

# 嘉義縣布袋鎮布新國民小學

114 學年度第二學期六年級普通班數學領域課程計畫

設計者：數學領域團隊

全校學生人數未滿五十人需實施混齡，本課程是否實施混齡教學：是（  年級和  年級） 否

第一學期

| 教材版本 | 南一版第十一冊  |  | 教學節數 | 每週(4)節，本學期共(80)節 |
|------|--|--|------|------------------|
| 課程目標 | 1. 能理解質數和合數，察覺正整數的質因數，並能做質因數分解。<br>2. 能察覺正整數的最大公因數和最小公倍數<br>3. 在具體情境中，理解最簡分數的意義，並解決同分母分數、異分母分數和整數除以分數的問題<br>4. 能在具體情境中，解決決分數除法的應用問題，並察覺分數除法的運算格式。<br>5. 認識比的意義與表示法，認識比值的意義和除法的關係<br>6. 了解比的相等關係和最簡單整數比。並應用比和比值解決有關的問題。<br>7. 能理解圓周率的意義、求法，並透過圓周率求出圓周長或直徑。<br>8. 能理解求圓面積的方法和公式，並加以運用。<br>9. 理解扇形的圓心角、弧長和面積的關係，並透過扇形面積的求法及其計算出複合或重疊圖形的面積。<br>10. 能用小數、分數進行秒、分、時的換算，並能理解速率的意義及其直接、間接比較。<br>11. 能理解速率的公式以及速率的普遍單位，並應用在生活上進行解題，並檢驗解的合理性。<br>12. 能理解速率導出單位的記法，並解決生活中的問題。<br>13. 能依問題情境先簡化問題，再回到原問題進行解題。<br>14. 能發現數字和圖形的規律，並應用列表找規律解題。<br>15. 能在具體情境中，解決和、差、積、商不變的問題 |  |      |                  |

| 教學進度<br>週次 | 單元名稱   | 節<br>數 | 學習領域<br>核心素養                           | 學習重點         |               | 學習目標 | 教學重點(學習引導內容<br>及實施方式) | 評量方式 | 議題融入 | 跨領域統<br>整規劃<br>(無則免) |
|------------|--------|--------|--|--------------|---------------|------|-----------------------|------|------|----------------------|
|            |        |        |  | 學習表現         | 學習內容          |      |                       |      |      |                      |
| 第一週        | 第 1 單元 | 4      | 數-E-A1 具<br>n-III-3 認識因<br>N-6-1 20 以內 | 1. 能經驗質數和合數。 | 單元 1 質因數分解和短除 | 觀察評量 | ◎人權教育                 |      |      |                      |

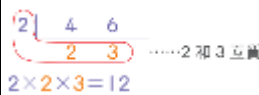
|  |  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
|--|--|--|------------------------------|--|---|---|---|-----|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|----|--|----|--|----|--|---|---|---|-----|---|-----|---|-------|---|-----|---|---------|---|-----|---|---------|---|-------|----|----------|----|------|----|--------------|
| <p>質因數分解和短除法</p> <p>備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，</p> | <p>數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。</p> <p>N-6-2 最大公因數與最小公倍數：質因數分解法與短除法。兩數互質。運用到分數的約分與通分。</p> | <p>的質數和質因數分解：小於 20 的質數與合數。2、3、5 的質因數判別法。以短除法做質因數的分解。</p> | <p>2. 認識質因數的意義，並能做質因數分解。</p> | <p><b>法</b></p> <p>1-1 質數和合數<br/>【活動 1】了解質數和合數的意義<br/>◎透過找因數了解質數和合數的意義<br/>◆布題：寫出下面各數所有的因數。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>1·2</td></tr> <tr><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td></tr> </table> <p>• 兒童分組討論、發表。<br/>如：</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>1·2</td></tr> <tr><td>3</td><td>1·3</td></tr> <tr><td>4</td><td>1·2·4</td></tr> <tr><td>5</td><td>1·5</td></tr> <tr><td>6</td><td>1·2·3·6</td></tr> <tr><td>7</td><td>1·7</td></tr> <tr><td>8</td><td>1·2·4·8</td></tr> <tr><td>9</td><td>1·3·9</td></tr> <tr><td>10</td><td>1·2·5·10</td></tr> <tr><td>11</td><td>1·11</td></tr> <tr><td>12</td><td>1·2·3·4·6·12</td></tr> </table> <p>• 上表中，哪些數只有兩個因數？它們的因數各是哪兩個？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。<br/>如：2、3、5、7、11 都只有兩個因數。它們的因數都只有 1 和它自己。</p> | 1 | 1 | 2 | 1·2 | 3 |  | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 |  | 8 |  | 9 |  | 10 |  | 11 |  | 12 |  | 1 | 1 | 2 | 1·2 | 3 | 1·3 | 4 | 1·2·4 | 5 | 1·5 | 6 | 1·2·3·6 | 7 | 1·7 | 8 | 1·2·4·8 | 9 | 1·3·9 | 10 | 1·2·5·10 | 11 | 1·11 | 12 | 1·2·3·4·6·12 |
| 1  | 1  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 2  | 1·2  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 3  |  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 4  |  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 5  |  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 6  |  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 7  |  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 8  |  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 9  |  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 10   |  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 11   |  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 12   |  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 1  | 1  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 2  | 1·2  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 3  | 1·3  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 4  | 1·2·4  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 5  | 1·5  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 6  | 1·2·3·6  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 7  | 1·7  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 8  | 1·2·4·8  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 9  | 1·3·9  |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 10   | 1·2·5·10   |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 11   | 1·11   |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |
| 12   | 1·2·3·4·6·12   |  |                              |  |   |   |   |     |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |    |  |    |  |    |  |   |   |   |     |   |     |   |       |   |     |   |         |   |     |   |         |   |       |    |          |    |      |    |              |

|   |   |  |   |    |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |  |  |
|---|---|--|---|----|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|--|--|
|   |   | <p>能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決</p> |   |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：一個大於 1 的整數，除了 1 和本身以外，沒有其他的因數，這個整數叫作質數。</li> <li>教師歸納：一個大於 1 的整數，除了 1 和本身以外，還有其他的因數，這個整數叫作合數。</li> </ul> <p>1-2 質因數</p> <p>【活動 2-1】認識質因數的意義</p> <p>◎從因數和質數中了解質因數的意義</p> <p>◆布題：12 的因數有哪些？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：12 的因數有 1、2、3、4、6、12。</li> <li>說說看，12 的因數中，哪些是質數？</li> <li>兒童分組討論、發表。如：只有 2 和 3 是質數。</li> <li>教師說明：一個數的因數中，同時也是質數的，就叫作質因數，如：2 和 3 就是 12 的質因數。</li> </ul> <p>◆布題：寫出下面各質數的質因數。</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>11</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> </table> <p>1-3 質因數分解</p> <p>【活動 2-2】質因數分解</p> <p>◎從因數和質數探討質因數的意義</p> | 2 | 3 | 5  | 7  | 11 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 7 | 7 | 11 | 11 |  |  |
| 2 | 3 | 5  | 7 | 11 |   |   |   |    |    |    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |  |  |
| 2 | 2 | 3  | 3 | 5  | 5   | 7 | 7 | 11 | 11 |    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |  |  |

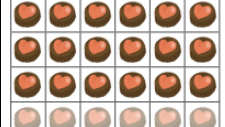
|  |  |     |  |  |   |  |  |  |
|--|--|-----|--|--|---|--|--|--|
|  |  |     |  |  |   |  |  |  |
|  |  | 想法。 |  |  | <p>◆布題：45是由哪幾個質因數相乘得到的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45可以分成<math>3\times 15</math>，3是45的質因數，15不是，所以15可以再分成<math>3\times 5</math>，因此<math>45=3\times 3\times 5</math>。</li> <li>• 教師歸納：把一個數用「質因數相乘的形式」表示，這個過程叫作質因數分解。通常列式時，習慣將質因數由小寫到大，如：<math>45=3\times 3\times 5</math>。</li> <li>• 教師歸納：我們可以從一個數的質因數分解式中，找出這個數的所有因數——除了1和質因數外，其餘因數都是質因數的乘積。</li> </ul> <p>◆布題：用短除法將78做質因數分解。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $\begin{array}{r} 2 \mid 78 \\ 3 \mid 39 \\ \quad\quad\quad 13 \end{array} \quad \dots\dots 78 \div 2 = 39 \\ \dots\dots 39 \div 3 = 13$ $78 = 2 \times 3 \times 13$ <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師歸納：用短除法做質因數分解時，要注意除數都要用質數喔！</li> </ul> |  |  |  |

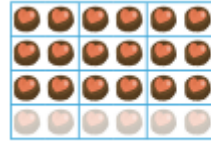
|     |                         |   |   |  |  |  |   |                                      |  |
|-----|-------------------------|---|---|--|--|--|---|--------------------------------------|--|
|     |                         |   |   |  |  |  |   |                                      |  |
| 第二週 | 第 1 單元<br>質因數分解和<br>短除法 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決 | n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數分解：小於 20 的質數與合數。2、3、5 的質因數判別法。以短除法做質因數的分解。<br>N-6-2 最大公因數與最小公倍數：質因數分解法與短除法。兩數互質。運用到分數的約分與通分。 | N-6-1 20 以內的質數和質因數分解：小於 20 的質數與合數。2、3、5 的質因數判別法。以短除法做質因數的分解。<br>N-6-2 最大公因數與最小公倍數：質因數分解法與短除法。兩數互質。運用到分數的約分與通分。 | 1. 認識最大公因數的意義和找出最大公因數，並應用。<br><br>2. 認識最小公倍數的意義和找出最小公倍數，並應用。 | <b>單元 1 質因數分解和短除法</b><br>1-4 互質<br>【活動 3-1】認識互質、最大公因數的意義和找法<br>◎了解互質的意義<br>◆布題：找出「8 和 15」的最大公因數。<br>• 兒童分組討論、發表。<br>如：<br>8 的因數：1、2、4、8<br>15 的因數：1、3、5、15<br>「8 和 15」的公因數都只有 1，所以最大公因數都是 1。<br>◆布題：寫出各組數的因數，各組數是互質的，在（ ）裡打√。<br><br>① 14 的因數：_____ 14、28 ( )<br>28 的因數：_____<br><br>② 15 的因數：_____ 15、16 ( )<br>16 的因數：_____<br><br>• 兒童分組討論、發表。<br>如：<br>① 14 的因數：①·②·⑦·⑭ 14、28 ( )<br>28 的因數：①·②·4·⑦·⑭·28<br>② 15 的因數：①·3·5·15 15、16 ( )<br>16 的因數：①·2·4·8·16<br>1-5 用短除法求出最大公因數<br>◎用短除法求出最大公因數<br>◆布題：60 和 42 的最大公因數是多少？<br>• 兒童分組討論、發表。<br>如：<br>2   60 42 .....2 是 60 和 42 的共同質因數<br>3   30 21 .....3 是 30 和 21 的共同質因數<br>10 7 .....10 和 7 互質<br>2×3=6 .....60 和 42 的最大公因數 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利<br>◎科技教育<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>◎品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎生涯規劃教育<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>◎閱讀素養教育<br>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 |
|     |                         |   |   |  |  |  |   |                                      |  |

|   |    |  |  |  |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |  |  |
|---|----|--|--|--|---|---|----|----|---|----|----|---|---|----|--|---|---|---|----|----|---|----|----|---|---|----|--|---|---|--|--|
|   |    | <p>問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同</p> |  |  | <p>◆布題：找出 20 和 40 的最大公因數。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>20</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table> <p><math>2 \times 2 \times 5 = 20</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：像 20 和 40 這兩數，40 是 20 的倍數時，20 就是 20 和 40 兩數的最大公因數。</li> </ul> <p>【活動 3-2】最大公因數的應用</p> <p>◎應用最大公因數解決日常生活中的問題</p> <p>◆布題：店員將 24 個蘋果和 60 個水梨分裝到一些盒子裡，每盒的蘋果一樣多，每盒的水梨也一樣多，且全部分完，最多可以裝成幾盒？每盒的蘋果和水梨各有幾個？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>24</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>12</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table> <p><math>2 \times 2 \times 3 = 12</math>, <math>24 \div 12 = 2</math>, <math>60 \div 12 = 5</math></p> <p>答：12 盒，蘋果 2 個、水梨 5 個</p> <p>◆布題：老師將 56 個男生和 40 個女生分組玩遊戲，每組的男生人數一樣多，每組的女生人數也一</p> | 2 | 20 | 40 | 2 | 10 | 20 | 5 | 5 | 10 |  | 1 | 2 | 2 | 24 | 60 | 2 | 12 | 30 | 3 | 6 | 15 |  | 2 | 5 |  |  |
| 2 | 20 | 40   |  |  |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |  |  |
| 2 | 10 | 20   |  |  |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |  |  |
| 5 | 5  | 10   |  |  |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |  |  |
|   | 1  | 2  |  |  |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |  |  |
| 2 | 24 | 60   |  |  |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |  |  |
| 2 | 12 | 30   |  |  |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |  |  |
| 3 | 6  | 15   |  |  |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |  |  |
|   | 2  | 5  |  |  |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |   |    |    |   |    |    |   |   |    |  |   |   |  |  |

|     |                         |   |  |  |  |  |                                      |   |
|-----|-------------------------|---|--|--|--|--|--------------------------------------|---|
|     |                         |   | 的問題解決想法。                                 |  |  | 樣多，且全部分完，最多可以分成幾組？每組有幾個人？<br>• 兒童分組討論、發表。<br>如：<br>$\begin{array}{r} 2 \mid 56 \quad 40 \\ 2 \mid 28 \quad 20 \\ 2 \mid 14 \quad 10 \\ \quad \quad \quad 7 \quad 5 \end{array}$ $2 \times 2 \times 2 = 8, 56 \div 8 = 7, 40 \div 8 = 5, 7 + 5 = 12$<br>答：8組，12個                        |                                      |   |
| 第三週 | 第 1 單元<br>質因數分解和<br>短除法 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 | n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。 | N-6-1 20 以內的質數和質因數分解：小於 20 的質數與合數。2、3、5 的質因數判別 | 1. 認識最小公倍數的意義和找出最小公倍數，並應用。<br>2. 在具體情境中，理解最簡分數的意義。 | <b>單元1質因數分解和短除法</b><br>1-6用短除法求出最小公倍數<br>【活動4-1】了解最小公倍數的意義及找法<br>◎了解最小公倍數的意義<br>◆布題：4 和 6 的最小公倍數是多少？<br>• 兒童分組討論，發表，如：<br> $2 \times 2 \times 3 = 12$<br>◆布題：找出 30 和 90 的最小公倍數。<br>• 兒童分組討論，發表，如： | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容<br>個別差異並尊重自己與他人的權利<br>◎科技教育<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>◎品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎資訊教育<br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 |

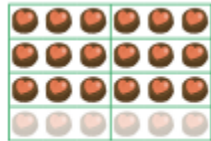
|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  | <p>情境中，用數學表述與解決問題。數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示</p> | <p>除法：整數除以分數、分數除以分數的意義。最後理解除以一數等於乘以其倒數之公式。</p> |  | <p><math display="block">\begin{array}{r} 3 \ 30 \ 90 \\ 2   10 \ 30 \\ 5   5 \ 15 \\ \hline &amp; 1 \ 3 \end{array}</math><br/> <math display="block">1 \cdot 3 = 3</math> ……1 和 3 互質</p> $3 \times 2 \times 5 \times 1 \times 3 = 90$ <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：像 30 和 90 這兩數，90 是 30 的倍數時，90 就是 30 和 90 兩數的最小公倍數。</li> </ul> <p><b>【活動4-2】最小公倍數的應用</b></p> <p>◎應用最小公倍數解決日常生活問題</p> <p>◆布題：水舞表演，大水池每 25 分鐘噴水一次，小水池每 15 分鐘噴水一次，上午 10 時兩個水池同時噴水，下一次同時噴水是在什麼時刻？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：</li> </ul> $5   25 \ 15$ $5 \ 3$ <p><math>5 \times 5 \times 3 = 75</math>, 75 分鐘 = 1 小時 15 分鐘，<math>10\text{時} + 1\text{小時}15\text{分} = 11\text{時}15\text{分}</math>，答：</p> | <p>◎生涯規劃教育<br/>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育<br/>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育<br/>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |  |  | <p>上午 11 時 15 分</p> <p>◆布題：宇婕每 14 天參加閱讀活動，每 21 天參加科學實驗活動，若 5 月 10 日兩個活動在同一天進行，那麼下一次兩個活動在同一天進行是幾月幾日？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：</li> </ul> $7 \begin{array}{r}   14 & 21 \\ & 2 \quad 3 \end{array}$ <p><math>7 \times 2 \times 3 = 42</math>，<math>31 - 10 = 21</math>…… 5 月還有 21 天<br/> <math>42 - 21 = 21</math>…… 6 月，<br/>     答：6 月 21 日</p> <p><b>單元 2 分數的除法</b></p> <p>2-1 最簡分數</p> <p>【活動 1】最簡分數</p> <p>◎認識最簡分數</p> <p>◆布題：1 盒巧克力有 24 顆，18 顆是幾盒？可以用哪些分數表示 18 顆是幾盒？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如</li> </ul> |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|



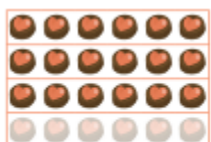
$$\frac{18}{24} = \frac{8 \div 2}{24 \div 2}$$
$$= \frac{9}{12}$$

▲每 2 顆併成 1 份



$$\frac{18}{24} = \frac{12 \div 3}{24 \div 3}$$
$$= \frac{6}{8}$$

▲每 3 顆併成 1 份



$$\frac{18}{24} = \frac{24 \div 6}{24 \div 6}$$
$$= \frac{3}{4}$$

▲每 6 顆併成 1 份

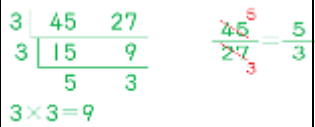
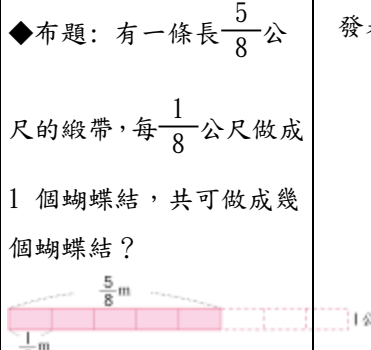
- 教師說明：分子和分母互質，不能再約分的分數，叫作最簡分數。
- ◎約分成最簡分數

◆布題：把  $\frac{45}{27}$  約分成最簡分數。

- 用 45 和 27 的公因數來約分，直到分子和分母互質為止。

$$\frac{\cancel{45}^5}{\cancel{27}^3} = \frac{5}{3}$$

- 用 45 和 27 的最大公因數來約分，約分後的分子和分母會互質。

|     |             |   |   |  |   |   |  |   |
|-----|-------------|---|---|--|---|---|--|---|
|     |             |   |   |  |   | <p style="text-align: center;">  <br/> <math display="block">3 \overline{)45} \quad 27</math> <math display="block">3 \overline{)15} \quad 9</math> <math display="block">\quad \quad \quad \frac{45}{27} = \frac{5}{3}</math> <math display="block">\quad \quad \quad 5 \quad 3</math> <math display="block">3 \times 3 = 9</math> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：約分時，用分子和分母的最大公因數來約分，約分後的分子和分母會互質，此分數就是最簡分數。</li> <li>教師說明：帶分數的約分，只需要處理分數部分即可，整數部分無須約分。</li> </ul> |  |   |
| 第四週 | 第 2 單元分數的除法 | 4 | <p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常</p> | <p>n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。</p> <p>n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。</p> | <p>N-6-2 最大公因數與最小公倍數：質因數分解法與短除法。兩數互質。運用到分數的約分與通分。</p> <p>N-6-3 分數的除法：整數除以分數、分數除以分數的意義。最後理解除以一數等於乘以其倒數之公式。</p> | <p>1. 在具體情境中，解決同分母分數的除法問題。</p> <p>2. 在具體情境中，解決整數除以分數的問題。</p> <p>3. 在具體情境中，解決異分母分數的除法問題。</p> <p>4. 在具體情境中，解決分數除法的應用問題。</p>   | <p>2-2 同分母分數的除法<br/> <b>【活動 2】</b>分數除以分數（同分母）<br/> ◎能解決分數除以分數且為同分母的問題</p> <p>◆布題：有一條長 <math>\frac{5}{8}</math> 尺的緞帶，每 <math>\frac{1}{8}</math> 公尺做成 1 個蝴蝶結，共可做成幾個蝴蝶結？</p>  <p>• 兒童分組討論，發表，如：可以想成「5 個 <math>\frac{1}{8}</math> 公尺」是「1 個 <math>\frac{1}{8}</math> 公尺」的幾倍，用 <math>5 \div 1</math> 計算。</p> | <p>觀察評量<br/>操作評量<br/>實作評量<br/>口頭評量<br/>發表評量</p> <p>◎人權教育<br/>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br/>◎科技教育<br/>科 E2 了解動手實作的重要性。<br/>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br/>◎品德教育<br/>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br/>◎資訊教育<br/>資 E3 應用運算思維描述問題解決</p> |

|  |  |   |  |  |   |  |
|--|--|---|--|--|---|--|
|  |  | <p>生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能</p> |  |  | <p><math>\frac{5}{8} \div \frac{1}{8} = 5 \div 1 = 5</math>，答：5個</p> <p><b>【活動 3】</b>整數除以分數<br/>◎能解決整數除以分數的問題</p> <p>◆布題：有 4 片一樣大的奶油酥餅，要分給每個小朋友 <math>\frac{2}{3}</math> 片，共可分給幾個小朋友？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：可以想成「12 個 <math>\frac{1}{3}</math> 片」是「2 個 <math>\frac{1}{3}</math> 片」的幾倍，用 <math>12 \div 2</math> 計算。</li> </ul> $4 \div \frac{2}{3} = \frac{12}{3} \div \frac{2}{3} = 12 \div 2 = 6$ <p>答：6 個</p> <p>◆布題：大瓶汽水的容量是 2 公升，小瓶汽水的容量是 <math>\frac{3}{5}</math> 公升，大瓶汽水的容量是小瓶汽水的幾倍？</p> $2 \div \frac{3}{5} = \frac{10}{5} \div \frac{3}{5} = 10 \div 3 = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$ <p>答：3 <math>\frac{1}{3}</math> 倍</p> <p><b>2-3 異分母分數的除法</b></p> <p><b>【活動 4】</b>分數除以分數（異分母）</p> | <p>的方法。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> |
|--|--|---|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法</p> |  |  | <p>◎能解決真分數除以分數且為異分母的問題</p> <p>◆布題：將 <math>\frac{1}{2}</math> 公升的果汁，每 <math>\frac{1}{6}</math> 公升裝成一杯，共可裝成幾杯？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：先通分為同分母分數，再相除。</li> </ul> $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} \div \frac{1}{6} =$ $\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} = 3 \div 1 = 3, \text{ 答：3杯}$ <p>◆布題：1瓶運動飲料有 <math>\frac{5}{4}</math> 公升，<math>\frac{3}{5}</math> 公升相當於幾瓶運動飲料？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：</li> </ul> $\frac{3}{5} \div \frac{5}{4} = \frac{3 \times 4}{5 \times 4} \div \frac{5 \times 5}{4 \times 5} =$ $(3 \times 4) \div (5 \times 5) = \frac{3 \times 4}{5 \times 5} =$ $\frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{25}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：在分數除法中，可以先將除數的分子、分母顛倒後，再與被除數相乘。如：<math>\frac{3}{5} \div \frac{5}{4} =</math></li> </ul> |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{5}$$

2-4 分數除法的應用

【活動 5】分數除法的應用

◎解決生活中與分數除法相關的問題

◆布題：媽媽買  $\frac{2}{5}$  公斤

的火龍果花了 48 元，1 公  
斤的火龍果賣幾元？

• 兒童分組討論，發表，  
如：可以用整數來想：如果  
媽媽買 2 公斤花了 48 元，  
買 1 公斤就要  $48 \div 2$  元；那

麼買  $\frac{2}{5}$  公斤花了 48 元，

買 1 公斤就要  $48 \div \frac{2}{5}$  元。

◆布題：阿土伯有一塊農  
地，其中菜園占  $\frac{5}{12}$ ，如

果菜園的面積是  $\frac{3}{4}$  公

頃，阿土伯的農地有幾公  
頃？

• 兒童分組討論，發表，

如： 農地面積  $\times \frac{5}{12} = \frac{3}{4}$

|     |             |   |  |   |  |  |                                      |  |
|-----|-------------|---|--|---|--|--|--------------------------------------|--|
|     |             |   |  |   |  | $\frac{3}{4} \div \frac{5}{12} = \frac{3}{4} \times \frac{12}{5} =$<br>$\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$  |                                      |  |
| 第五週 | 第 2 單元分數的除法 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題 | n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。<br>n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。<br>N-6-2 最大公因數與最小公倍數：質因數分解法與短除法。兩數互質。運用到分數的約分與通分。<br>N-6-3 分數的除法：整數除以分數、分數除以分數的意義。最後理解除以一數等於乘以其倒數之公式。 | 1. 在具體情境中，經驗有餘數的分數除法。<br>2. 在分數的除法中，理解被除數、除數和商的關係。 | 2-4 分數除法的應用<br>【活動 6】有餘數的分數除法<br>◎經驗有餘數的分數除法問題<br>◆布題：有一條長 $\frac{9}{5}$ 公尺的綵帶，每 $\frac{2}{5}$ 公尺剪成 1 段，最多可剪成幾段？剩下幾公尺？<br>• 兒童分組討論，發表，如：<br>$\frac{9}{5} \div \frac{2}{5} = 4\frac{1}{2}$ ，表示最多可剪成 4 段，剩下 $\frac{1}{2}$ 段。<br>1 段是 $\frac{2}{5}$ 公尺， $\frac{1}{2}$ 段是 $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$ 公尺，所以最多可剪成 4 段，剩下 $\frac{1}{5}$ 公尺。<br>2-5 被除數、除數和商的關係<br>【活動 7】被除數、除數和商的關係<br>◎理解被除數、除數和商的關係<br>◆布題：6 公斤的燕麥有 3 種分裝方式，每 $\frac{1}{2}$ 公斤裝 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎科技教育<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>◎品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎資訊教育<br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br>◎生涯規劃教育<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |

|  |  |   |  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|--|---|--|---|--|
|  |  | <p>和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的</p> |  |  | <p>1包、每公斤裝1包和每<math>1\frac{1}{2}</math>公斤裝1包，哪一種包裝方式可裝最多包？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：<math>6 \div \frac{1}{2} = 12</math>（包），<math>6 \div 1 = 6</math>（包），<math>6 \div 1\frac{1}{2} = 4</math>（包），所以每<math>\frac{1}{2}</math>公斤裝1包的包數最多。</li> <li>教師歸納：在分數除法中，除數小於1，商大於被除數；除數等於1，商等於被除數；除數大於1，商小於被除數。</li> </ul> |  | <p>◎閱讀素養教育<br/>閱E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育<br/>戶E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> |  |
|--|--|---|--|--|---|--|---|--|

|     |                 |   |  |                                 |   |   |   |  |
|-----|-----------------|---|--|---------------------------------|---|---|---|--|
|     |                 |   | 態度。<br>數-E-C2 樂於與他人合作 解決問題並尊重不同的問題解決想法   |                                 |   |   |   |  |
| 第六週 | 第 3 單元<br>小數的除法 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術 操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 | n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。 | N-6-4 小數的除法：整數除以小數、小數除以小數的意義。直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理商一定比被除數小的錯誤類型。 | 1.具體情境中，透過位值概念，用直式解決整數除以小數的除法問題。<br>2.在具體情境中，透過位值概念，用直式解決小數除以小數的除法問題。 | <b>單元3小數的除法</b><br>3-1整數除以小數<br>【活動1-1】整數除以一位小數<br>◎列出除數是小數的算式<br>◆布題:桶果汁有 4 公升。1 桶倒入每瓶 2 公升或 0.5 公升的空瓶中，各可倒滿幾瓶，要怎樣列式？<br>•兒童分組討論，發表，如：<br>$4 \div 2 \dots\dots$ 有 4 公升，每 2 公升倒 1 瓶<br>$4 \div 0.5 \dots\dots$ 有 4 公升，每 0.5 公升倒 1 瓶<br>用直式記下來<br><br>◎整數除以一位帶小數<br>◆布題：一個積木高 1.6 公分，要疊到 8 公分的高 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<br><br>◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎科技教育<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>◎品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎資訊教育<br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br>◎生涯規劃教育<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。 |

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  | <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討</p> |  |  | <p>度，需要幾個積木？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：8公分是80個0.1公分，1.6公分是16個0.1公分。80個0.1除以16個0.1可以看成80除以16得商5。</li> </ul> <p><b>◆布題：</b>于晴的體重是45公斤，書包的重量是3.6公斤，于晴的體重是書包重量的幾倍？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：將除數3.6看成36個0.1，被除數45看成450個0.1。45除以3.6可以看成450除以36得商12.5。</li> </ul> <p><b>【活動1-2】整數除以二位小數</b></p> <p><b>◎整數除以二位純小數</b></p> <p><b>◆布題：</b>一卷紙膠帶的長度有5公尺。每0.02公</p> | <p>涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育<br/>閱E1認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱E3熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育<br/>戶E2豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> |
|--|--|---|--|--|--|--|

|  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法</p> |  |  | <p>尺剪成1段，共可剪成幾段？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，發表，如：5公尺是500個0.01公尺，每2個0.01公尺剪成1段，共可剪成250段。</li> </ul> <p>列出算式 <math>5 \div 0.02 = 250</math></p> <p>用直式記下來</p> $\begin{array}{r} 250 \\ 0.02 \overline{)5} \\ \downarrow \\ 0.02 \overline{)5.00} \\ \downarrow \\ 0.02 \overline{)5.00} \\ \downarrow \\ 40 \\ 10 \\ 10 \\ 0 \end{array}$ |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

升，0.2公升是2個0.1公升。8個0.1公升除以2個0.1公升，可以看成 $8 \div 2$ ，得商是4。

$$\begin{array}{r} 0.2 \text{ 公升換成 } 2 \text{ 個 } 0.1 \text{ 公升} \\ \hline 0.2 ) 0.8 \rightarrow 0.2 ) 0.8 \rightarrow 0.2 ) 0.8 \\ \hline 0.8 \text{ 公升換成 } 8 \text{ 個 } 0.1 \text{ 公升} \\ \hline 0 \end{array}$$

◎二位小數除以二位小數

◆布題：一盒果凍重1.08公斤，每個果凍重0.18公斤，一盒有幾個果凍？

- 兒童分組討論、發表，如：

$$\begin{array}{r} 0.18 \text{ 公斤換成 } 18 \text{ 個 } 0.01 \text{ 公斤} \\ \hline 0.18 ) 1.08 \rightarrow 0.18 ) 1.08 \rightarrow 0.18 ) 1.08 \\ \hline 1.08 \text{ 公斤換成 } 108 \text{ 個 } 0.01 \text{ 公斤} \\ \hline 0 \end{array}$$

◎二位小數除以一位小數

◆布題：明佳的身高是1.62公尺，秀玲的身高是1.5公尺，明佳的身高是秀玲的幾倍？

- 兒童分組討論、發表，如：

$$\begin{array}{r} \times 10 \\ \hline 1.5 ) 1.62 \rightarrow 1.5 ) 1.62 \rightarrow 1.5 ) 1.62 \\ \hline \times 10 \\ \hline 1.5 \\ 1.20 \\ 1.20 \\ \hline 0 \end{array}$$

• 教師說明：小數除法的計算，要以除數的小數點向右移動的位數為基準，在調整被除數的小數點位置，最後商要對齊被除數新的小數點。

◎一位小數除以二位小數

◆布題：有一個長方形花圃的面積是15.6平方公里，寬是2.08公尺，花圃的長是幾公尺？

|     |                 |   |   |                                 |  |  |  |  |
|-----|-----------------|---|---|---------------------------------|--|--|--|--|
|     |                 |   |   |                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p><math display="block">\begin{array}{r} \times 100 \\ \hline 2.08 ) 15.6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2.08 ) 15.60 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2.08 ) 15.60 \end{array}</math></p> <p><math display="block">\begin{array}{r} 7 \\ \hline 14.56 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2.08 ) 15.60 \end{array}</math></p> <p><math display="block">\begin{array}{r} 14.56 \\ -14.56 \\ \hline 040 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 14.56 \\ -14.56 \\ \hline 000 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 7.5 \\ \hline 0 \end{array}</math></p> <p><b>【活動 2-2】有餘數的小數除法</b></p> <p>◎整數除以一位小數，商求到個位有餘數</p> <p>◆布題：每0.4公斤裝1包，最多可裝幾包？剩下幾公斤？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p><math display="block">0.4 ) 3 \rightarrow 0.4 ) 3.0 \rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \hline 28 \\ 2 \end{array}</math></p> <p>答：7包，剩下0.2公斤。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>小數除法的驗算和整數的概念相同，都是用「被除數 = 商 × 除數 + 餘數」來驗證其正確性。</li> </ul> |  |  |  |
| 第七週 | 第 3 單元<br>小數的除法 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具 | n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。 | N-6-4 小數的除法：整數除以小數、小數除以小數的意義。直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理商一定比被除數小的錯誤類  | <p>1. 在小數的除法中，理解被除數、除數和商的關係。</p> <p>2. 熟練四捨五入法對小數在指定位數取概數。</p> <p>3. 在具體情境中，解決除數是小數，用四捨五入法對商在指定位數取概數的問題。</p> | <p><b>單元3小數的除法</b></p> <p>3-3 被除數、除數和商的關係</p> <p><b>【活動 3】被除數、除數和商的關係</b></p> <p>◎被除數、除數和商的關係</p> <p>◆布題：三兄弟各花了48元買水果，大哥買了1.6公斤的火龍果，二哥買了1公斤的橘子，小弟買了0.6公斤的番茄，誰買的水果單價最高？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：分別算出三人買的水</li> </ul> | <p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p> <p>◎人權教育<br/>人E5 欣賞、包容<br/>個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育<br/>科E2 了解動手實作的重要性。<br/>科E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> |

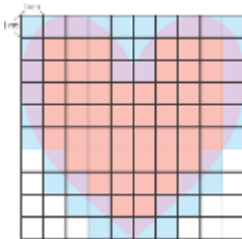
|  |  |  |           |  |  |
|--|--|--|-----------|--|--|
|  |  | <p>備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟</p> | <p>型。</p> | <p>果單價，大哥：<math>48 \div 1.6 = 30</math>，二哥：<math>48 \div 1 = 48</math>，小弟：<math>48 \div 0.6 = 80</math>，所以小弟買的水果單價最高。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：在小數除法中，除數小於 1，商大於被除數；除數等於 1，商等於被除數；除數大於 1，商小於被除數。</li> </ul> <p>3-4 小數的概數和應用<br/> <b>【活動 4】小數的概數</b><br/>     ◎用四捨五入法取概數到小數指定位數</p> <p>◆布題：小琪的體重 58.7 公斤，小朵的體重 47.3 公斤，將兩人的體重用四捨五入法取概數到個位，大約各是幾公斤？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：取概數到個位，要看下一位，也就是十分位來決定進 1 或捨去。<br/>         ①小琪：十分位是 7，要進 1 到個位，8 加 1 是 9，大約 59 公斤。<br/>         ②小朵：十分位是 3，要捨去，大約 47 公斤。</li> </ul> <p><b>【活動 5】小數概數的應用</b><br/>     ◎用四捨五入法求商到指定位數</p> <p>◆布題：志浩繞公園外圍走了 3 圈，共走了 10.66 公里，公園外圍大約有多長？（用四捨五入法求商到小數點後第二位）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，</li> </ul> | <p>◎品德教育<br/>     品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎資訊教育<br/>     資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>◎生涯規劃教育<br/>     生涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育<br/>     閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育<br/>     戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜</p> |
|--|--|--|-----------|--|--|

|     |                   |  |  |   |   |   |  |   |  |
|-----|-------------------|--|--|---|---|---|--|---|--|
|     |                   | <p>練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法</p> |  |   |   | <p>如：用四捨五入法求商到個位，要計算到小數第一位，再取概數。<math>10.66 \div 3 = 3.553\cdots \approx 3.55</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：當除不盡時，通常用概數來表示。</li> </ul> <p>如：用四捨五入法取概數到小數點後第二位，<math>3.553\cdots \cdots</math>大約等於 3.55。可以用<math>\approx</math>來表示，所以 <math>10.66 \div 3 \approx 3.55</math>。</p> |  | 環境的好。   |  |
| 第八週 | 第 4 單元<br>圓周長和圓面積 | 4  | <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境</p> | <p>s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。</p> | <p>S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積：用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。知道以下三個比</p> | <p>1. 理解圓周率的意義、求法。</p> <p>2. 用圓周率求出圓周長或直徑。</p> <p>3. 理解求圓面積的方法和公式，並加以運用。</p>  | <p><b>單元 4 圓周率和圓面積</b><br/>4-1 認識圓周長和圓周率<br/><b>【活動 1】</b> 圓周長是直徑的幾倍<br/>◎測量直徑、圓周長<br/>◆布題：拿出附件的杯墊，用手比比看，圓周在哪裡？圓周的長度怎麼稱呼？（配合附件 P4）<ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：杯墊外圍一圈的長度就是它的周長。</li> </ul></p> | <p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p> | <p>◎人權教育<br/>人 E5 欣賞、包容<br/>個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育<br/>科 E2 了解動手實作的重要性。</p> |

|  |  |  |   |   |   |
|--|--|--|---|---|---|
|  |  | <p>中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示</p> | <p>相等：(1)圓心角：<math>360^\circ</math>；(2)扇形弧長：圓周長；(3)扇形面積：圓面積，但應用問題只處理用(1)求弧長或面積。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：圓的周界就是圓周，圓周的長度叫作圓周長。</li> <li>兒童分組討論、實際測量、發表。圓周長大約是 28.3 公分，直徑的長度，是 9 公分。</li> <li><b>◆布題：</b>圓周長 28.3 公分大約是直徑 9 公分的幾倍？（用四捨五入法求商到小數點後第二位）</li> <li>兒童分組討論、發表。如：<math>28.3 \div 9 = 3.144\cdots\cdots</math>, <math>3.144 \approx 3.14</math></li> <li>教師歸納：每一個圓的圓周長除以它的直徑都大約是 3.14，也就是圓周長大約是直徑的 3.14 倍，因此約定圓周長除以直徑稱為圓周率，在計算時，通常用 3.14 表示圓周率。</li> </ul> <p>4-2 圓周率的應用</p> <p><b>【活動 2】</b>用圓周率求出圓周長</p> <p>◎已知直徑，求圓周長</p> <p><b>◆布題：</b>一個直徑長 20 公分的時鐘，圓周長大約是幾公分？</p> <p>兒童分組討論、發表。如：圓周長 <math>\div</math> 直徑 = 圓周率，直徑 <math>\times</math> 圓周率 = 圓周長，所以用直徑乘以 3.14 大約就是圓周長。<math>20 \times 3.14 = 62.8</math></p> <p>◎已知半徑，求圓周長</p> <p><b>◆布題：</b>小勳使用圓規畫圓，畫出半徑為 8 公分的圓，圓周長大約是幾公分？</p> <p>兒童分組討論、發表，</p> | <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人文）。</p> |
|--|--|--|---|---|---|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |  |  | <p>如：先用半徑乘以 2，再乘以 3.14 就是大約的圓周長。<math>8 \times 2 \times 3.14 = 50.24</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：圓周長 = 直徑 × 圓周率 = 半徑 × 2 × 圓周率</li> </ul> <p><b>【活動 3】圓周率的應用</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎已知圓周長，求半徑</li> <li>◆布題：馬路上的人孔蓋圓周長是 188.4 公分，它的半徑大約是幾公分？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。<br/>如：<math>188.4 \div 3.14 = 60</math>，<math>60 \div 2 = 30</math></li> <li>• 教師說明：把圓周長除以 3.14 算出直徑，所以「圓周長 ÷ 圓周率 = 直徑」。</li> </ul> <p><b>◎圓周率的應用</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆布題：如右圖，小狗拉直牽繩走 1 圈，共走了 9.42 公尺，這條牽繩大約長幾公尺？</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表，如：用圓周長 ÷ 圓周率，先算出直徑，再算出半徑。<math>9.42 \div 3.14 = 3 \dots \dots</math> 圓的直徑，<math>3 \div 2 = 1.5 \dots \dots</math> 圓的半徑</li> </ul> <p><b>4-3 圓面積</b></p> <p><b>【活動 4】運用方格點算出不規則面積</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎用點算的方法求出不規則面積</li> <li>◆布題：渝潔用色紙剪了</li> </ul> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

一個愛心，如何計算這個愛心的面積大約是幾平方公分？（配合附件 P7）



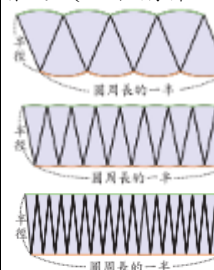
• 兒童分組討論、發表，如：把 2 個不完整的格子看成 1 個完整的格子。分別數出完整格子和不完整格子的個數，完整的格子有 48 個， $48 \times 1 = 48$  格；不完整的格子有 38 個， $38 \div 2 = 19$  格，愛心共有  $48 + 19 = 67$  格，所以愛心的面積大約是 67 平方公分。

【活動 5】運用方格點算出圓面積

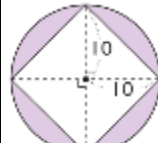
◎用點算的方法求出圓面積

◆布題：半徑 10 公分的圓，面積大約是多少平方公分？說說看，你是怎麼做的？

• 兒童分組討論、發表，如：把 1 個不完整的格子算成 0.5 個完整的格子。把圓分成 4 等分，先算出 1 等分圓中，完整和不完整的格子各有多少個，最後再乘以 4。完整的格子有  $69 \times 1 = 69$  格，不完整的

|     |               |   |   |  |   |  |   |  |
|-----|---------------|---|---|--|---|--|---|--|
|     |               |   |   |  |   | 格子有 $17 \times 0.5 = 8.5$ 格；圓中格子共有 $69 + 8.5 = 77.5$ 格，所以全圓的面積是 $77.5 \times 4 = 310$ 格，1 格是 1 平方公分，310 格大約是 310 平方公分。 |   |  |
| 第九週 | 第 4 單元圓周長和圓面積 | 4 | 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常 | s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。 | S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積：用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。知道以下三個比相等：(1)圓心角： $360^\circ$ ；(2)扇形弧長：圓周長；(3)扇形面積：圓面積，但應用問題只處理用(1)求弧長或面積。 | ◆理解求圓面積的方法和公式，並加以運用。   | 4-3 圓面積<br>【活動 6】圓面積的公式<br>◎用切割拼湊成長方形，了解圓形與長方形的關係，並了解圓面積的公式<br>◆布題：要更精確的算出圓面積，可以怎麼做？拿出附件的圖卡做做看。把半徑 6 公分的圓分成 8 等分、16 等分、32 等分後，排成下面的圖。說說看，當圓分成愈多等分時，拼湊成的圖形愈接近什麼形狀？（配合附件 P8~P11）<br> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表，如：愈接近長方形。</li><li>• 教師歸納：一個圓分成愈多等分時，拼湊成的圖形，形狀愈接近長方形。</li><li>◆布題：把半徑 6 公分的圓分成 64 等分後，排成下面的圖，把下圖看成長方形時，這個長方形的寬和</li></ul> | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<br><br>◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎科技教育<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>◎品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎生涯規劃教育<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>涯 E12 學習解決 |

|  |  |   |  |  |  |   |
|--|--|---|--|--|--|---|
|  |  | <p>生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |  |  | <p>圓的什麼一樣長？這個長方形的長和圓的什麼大約一樣長？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：①長方形的寬和圓的半徑一樣長。②長方形的長和圓周長的一半一樣長，又圓周長的一半=直徑×圓周率÷2=半徑×圓周率，所以長方形的長和半徑×圓周率大約一樣長。</li> <li>圓面積大約是幾平方公分？</li> <li>兒童分組討論、發表，如：長方形的面積=長×寬=半徑×圓周率×半徑=半徑×半徑×圓周率=6×6×3.14=113.04</li> <li>教師說明：圓面積=半徑×半徑×圓周率</li> </ul> <p>4-4 圓面積的應用</p> <p><b>【活動 7】圓面積的應用</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎已知半徑，求圓面積</li> <li>◆布題：一隻狗綁在草地的木樁上，繩子的長是 10 公尺，這隻狗所能活動的範圍面積大約是幾平方公里？</li> <li>兒童分組討論、發表，如：圓面積=半徑×半徑×圓周率，<math>10\times10\times3.14=314</math></li> <li>◎已知圓周長，求圓面積</li> <li>◆布題：一個圓周長</li> </ul> | <p>問題與做決定的能力。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> |
|--|--|---|--|--|--|---|

|     |        |   |  |  |  |   |                                      |   |
|-----|--------|---|--|--|--|---|--------------------------------------|---|
|     |        |   |  |  |  | <p>25.12 公尺的圓形池塘，面積大約是幾平方公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：已知圓周長，要求半徑。將圓周長除以圓周率等於直徑，直徑除以 2 等於半徑。<math>25.12 \div 3.14 \div 2 = 4 \dots\dots</math> 圓形池塘的半徑，<math>4 \times 4 \times 3.14 = 50.24</math></li> </ul> <p>◎面積公式的應用</p> <p>◆布題：下面圖形中，塗色部分的面積大約共是幾平方公分？</p>  <p>{單位：公分}</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：圖形是由一個圓形和 4 個等腰直角三角形組成，塗色部分的面積是圓形減掉 4 個等腰直角三角形的面積。</li> </ul> |                                      |   |
| 第十週 | 加油小站 1 | 4 | 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學 | n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。           S-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、 | N-6-1 20 以內的質數和質因數分解：小於 20 的質數與合數。2、3、5 的質因數判別法。以短除法做質因數的分解。 | <p>◆統整單元 1~單元 4。</p> <p><b>加油小站 1</b></p> <p><b>一、人魚的祕寶</b></p> <p>【活動 1】質因數分解和短除法</p> <p>◎能在具體情境中，複習質數、合數、最大公因數和最小公倍數。</p> <p>◆布題：沿著魚群路線中的線索，找到隱藏的數，</p>   | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎性別平等教育<br>性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>表述與解決問題。<br/>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活應用。</p> | <p>圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。</p> <p>N-6-2 最大公因數與最小公倍數：質因數分解法與短除法。兩數互質。運用到分數的約分與通分。</p> <p>S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積：用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。知道以下三個比相等：(1)圓心角：<math>360^\circ</math>；(2)扇形弧長：圓周長；(3)扇形面積：圓面積，但應用問題只處理用(1)求弧長或面積。</p> |  | <p>就能得到人魚公主大祕寶的密碼。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：透過找因數了解質數和合數，並利用短除法找出最大公因數和最小公倍數。</li> </ul>  <h2>二、花好月圓</h2> <p><b>【活動 2】圓周長和圓面積</b></p> <p>◎ 在生活情境中，複習圓周長和圓面積的計算</p> <p>◆ 布題：生活中我們常會用「坪」來表示房子的大小，1 坪大約是 3.3 平方</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

公尺。王貴家有一個圓形花園，其直徑是 6.6 公尺，王貴家的花園大約是幾坪？

• 兒童分組討論、發表，  
如： $6.6 \div 2 = 3.3$ ， $3.3 \times 3.3 \times 3.14 \div 3.3 = 10.362$ (坪)

• 承上題，陳庭的自行車輪胎直徑是 70 公分，當她騎著自行車繞王貴家花園一圈時，她的自行車前輪有沒有繞了 10 圈？

• 兒童分組討論、發表，  
如：6.6 公尺 = 660 公分， $660 \times 3.14 = 2072.4$ ， $70 \times 3.14 \times 10 = 2198$ ， $2072.4 < 2198$ ，答：沒有

• 如果把月球的赤道當作圓，月球半徑大約是 1700 公里，月球赤道的長度大約是幾公里？

• 兒童分組討論、發表，  
如： $1700 \times 2 = 3400$ ， $3400 \times 3.14 = 10676$ ，答：約 10676 公里

### 三、美味食譜

【活動 3】小數的除法和分數的除法

◎能在具體情境中，複習

分數的除法、小數的除法

◆布題：臺灣傳統市場

裡，使用的重量單位通常不是公斤，而是「斤」，斤指的是「臺斤」。1 臺斤是

$\frac{3}{5}$  公斤，也就是 0.6 公

斤。趙奶奶想做涼拌雞胸肉，食譜上寫需要 300 公克的雞胸肉，也可以說是需要幾臺斤的雞胸肉？

• 兒童分組討論、發表，  
如：300 公克 = 0.3 公斤，  
 $0.3 \div 0.6 = 0.5$ ，答：0.5  
臺斤

• 王媽媽需要  $5\frac{2}{5}$  公斤的豬肉製作脆皮燒肉，也可以說是需要幾臺斤的豬肉？

• 兒童分組討論、發表，  
如： $5\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{27}{5} \div \frac{3}{5}$   
 $= 27 \div 3 = 9$

• 美式賣場的龍虎石斑魚片 0.5 公斤賣 399 元，傳統市場的龍虎石斑魚片 0.5 臺斤賣 330 元，孟爸爸要到哪裡買比較便宜？

|       |            |      |                        |                              |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，<br/>如: <math>399 \div 0.5 = 798</math>, <math>0.5 \times 0.6 = 0.3</math>, <math>330 \div 0.3 = 1100</math>, <math>798 &lt; 1100</math>, 所以美式賣場比較便宜。</li> </ul> <p>Try 數學</p> <p><b>【活動 4】Try 數學</b></p> <p>◎能在具體情境中，複習質因數分解</p> <p>◆布題：曉潔到早餐店買饅頭共花了 56 元，下表是各種饅頭的售價表，如果曉潔都買同一種饅頭，她買的是哪一種口味的饅頭？</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>口味</th><th>白饅頭</th><th>黑糖饅頭</th><th>芋頭饅頭</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>售價（元）</td><td>12</td><td>14</td><td>16</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，<br/>如: 將 56 做質因數分解<br/>找出因數<br/><math>56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7 = 4 \times 14</math>, 找出<br/>因數有 14，所以是黑糖饅頭。</li> </ul> | 口味   | 白饅頭   | 黑糖饅頭  | 芋頭饅頭 | 售價（元） | 12 | 14 | 16 |  |  |
|-------|------------|------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|---|--|---|---|------|-------|----|----|----|--|--|
| 口味    | 白饅頭        | 黑糖饅頭 | 芋頭饅頭                   |                              |                             |   |  |   |   |      |       |    |    |    |  |  |
| 售價（元） | 12         | 14   | 16                     |                              |                             |   |  |   |   |      |       |    |    |    |  |  |
| 第十一週  | 第 5 單元比和比值 | 4    | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、 | n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、 | N-6-6 比與比值：異類量的比與同類量的比之比值的意 | <p>1. 認識比的意義與表示法。</p> <p>2. 認識比值的意義和除法的關係</p>   | <p><b>單元5比和比值</b><br/>5-1比<br/>【活動1】比<br/>◎認識比的意義及比的記法<br/>◆布題：土耳其紅茶是用 1</p> | <p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> | <p>◎人權教育</p> <p>人E5 欣賞、包容</p> <p>個別差異並尊重自己與他人</p> |      |       |    |    |    |  |  |

|  |  |   |                               |   |  |   |  |
|--|--|---|-------------------------------|---|--|---|--|
|  |  |   |                               |   |  |   |  |
|  |  | <p>有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應</p> | <p>計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。</p> | <p>義。理解相等的比中牽涉到的兩種倍數關係（比例思考的基礎）。解決比的應用問題。</p> | <p>3. 了解比的相等關係。</p> <p>杯濃茶和2杯開水調配成的。說說看，濃茶和開水的數量有什麼關係？怎麼記？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：濃茶和開水的數量是1對2的關係，記作1：2。</li> <li>教師說明：在數學中，表示兩個數量的關係稱為「比」。如：1杯濃茶對2杯開水的關係，通常記作1：2，讀作一比二，「：」是比的符號。在「1：2」的關係中，1稱為前項，2稱為後項。</li> <li>濃茶要使用90毫升的水和3公克的茶葉烹煮而成，水量對茶葉重量的關係，用比怎麼記？茶葉重量對水量的關係，用比怎麼記？</li> <li>兒童分組討論、發表，如：①90：3，②3：90<br/>5-2比值</li> </ul> <p><b>【活動2】比值</b></p> <p>◎認識比值的意義</p> <p>◆布題：一盒原子筆文具套組有4枝藍筆和1枝紅筆。1藍筆枝數對紅筆枝數的關係，用比怎麼記？藍筆枝數是紅筆枝數的幾倍？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：①4：1。藍筆枝數是紅筆枝數的4倍，我們稱4是4：1的比值。③4÷1=4，4倍。</li> </ul> <p>教師說明：比的前項除以後項所得的商稱為比值。<math>\text{前項} \div \text{後項} = \text{比值}</math></p> | <p>發表評量</p> <p>的權利。</p> <p>◎品德教育<br/>品 E3 溝通合作<br/>與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育<br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎多元文化教育<br/>多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。</p> <p>◎閱讀素養教育<br/>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎國際教育<br/>國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。</p> <p>國 E4 了解國際文</p> |  |

|          |   | <p>用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與 數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> <p>數-E-C3 具備理解與關</p> |    |    | <p>◆布題：超商泡麵特價，5包泡麵賣 39 元，泡麵價錢對包數的比怎麼記？比值是多少？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：①泡麵價錢對包數的比是 39 : 5。</li> </ul> $\textcircled{2} 39 \div 5 = \frac{39}{5} = 7.8$ <p>5-3相等的比<br/> <b>【活動3】相等的比</b><br/>     ◎相等的比及其記法</p> <p>◆布題：多柏在操場進行竹籤長度對影長的測量，下面是測量的結果。竹籤長度對影長的比值各是多少？</p> <p style="text-align: center;">▼竹籤長度對影長的測量紀錄表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>竹籤長度（公分）</th><th>5</th><th>10</th><th>15</th><th>20</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <th>影子長度（公分）</th><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，</li> </ul> $\text{如: } 5 \div 3 = \frac{5}{3}, 10 \div 6 = \frac{10}{6}$ $= \frac{5}{3}, 15 \div 9 = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}, 20 \div 12 = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}.$ <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：像「5 : 3」、「10 : 6」、「15 : 9」、「20 : 12」的比值相等，這些比</li> </ul> | 竹籤長度（公分） | 5 | 10 | 15 | 20 | 影子長度（公分） | 3 | 6 | 9 | 12 |  | 化的多樣性。 |  |
|----------|---|--|----|----|---|----------|---|----|----|----|----------|---|---|---|----|--|--------|--|
| 竹籤長度（公分） | 5 | 10   | 15 | 20 |   |          |   |    |    |    |          |   |   |   |    |  |        |  |
| 影子長度（公分） | 3 | 6  | 9  | 12 |   |          |   |    |    |    |          |   |   |   |    |  |        |  |

|      |            |   |  |  |   |                                   |  |                                      |   |
|------|------------|---|--|--|---|-----------------------------------|--|--------------------------------------|---|
|      |            |   | 心多元文化或語言的數學表徵的素養，並與自己的語言文化比較。                                |  |   |                                   | 稱為相等的比，記作 $5:3 = 10:6 = 15:9 = 20:12$ 。<br>◆布題： $24:36$ 和 $(24 \times 3):(36 \times 3)$ 相等嗎？ $24:36$ 和 $(24 \div 4):(36 \div 4)$ 相等嗎？<br>• 兒童分組討論、發表，如： $(24 \times 3) \div (36 \times 3) = \frac{24}{36}$ ， $(24 \div 4) \div (36 \div 4) = \frac{24}{36}$ ，所以相等。<br>• 教師說明：一個比的前項和後項同乘以或同除以一個不等於 0 的整數後，所得的比和原來的比相等。 |                                      |   |
| 第十二週 | 第 5 單元比和比值 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具 | n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。 | N-6-6 比與比值：異類量的比與同類量的比之比值的意義。理解相等的比中牽涉到的兩種倍數關係（比例思考的基礎）。解決比的應用問題。 | 1. 認識最簡單整數比。<br>2. 運用比和比值解決有關的問題。 | <b>單元 5 比和比值</b><br>5-3 相等的比<br><b>【活動 4】最簡單整數比</b><br>◎認識最簡單整數比<br>◆布題：下面都是相等的比，哪一個比的前項和後項互質？<br>$6:15, 2:5, 16:40, 10:25$<br>• 兒童分組討論、發表，如：當兩個數的最大公因   | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎生涯規劃教育<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的 |

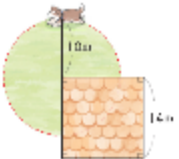
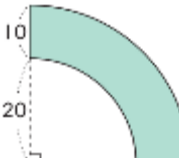
|  |  |   |  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能</p> |  |  | <p>數是 1 時，稱這兩個數互質，<math>2:5</math> 的前項和後項互值。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：前項和後項互質的比，叫作最簡單整數比。</li> </ul> <p>◎將整數比化為最簡單整數比</p> <p>◆布題：大德用 12 公升的黃色油漆和 16 公升的藍色油漆調製成綠色油漆，把黃色油漆對藍色油漆的比化為最簡單整數比。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>12:16 = (12 \div 4):(16 \div 4) = 3:4</math></li> </ul> <p>◎將分數比化為最簡單整數比</p> <p>◆布題：把 <math>\frac{3}{4} : \frac{2}{3}</math> 化為最簡單整數比。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>\frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{8}</math>，<math>\frac{3}{4} : \frac{2}{3} = 9:8</math></li> </ul> <p>◎將小數比化為最簡單整數比</p> <p>◆布題：把 <math>1.6 : 5.6</math> 化</p> | <p>能力。</p> <p>◎多元文化教育<br/>多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。</p> <p>◎閱讀素養教育<br/>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎國際教育<br/>國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。</p> <p>國 E4 了解國際文化的多樣性。</p> |  |
|--|--|---|--|--|---|--|--|

|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> <p>數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養，並與自己的語言文化比較。</p> |  |  | <p>為最簡單整數比。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>1.6 : 5.6 = (1.6 \times 10) : (5.6 \times 10) = 16 : 56 = 2 : 7</math></li> </ul> <p>5-4 比的應用</p> <p><b>【活動 5】比的應用</b></p> <p>◎運用相等的比解決生活中有關的問題</p> <p>◆布題：班上的女生對男生的人數比是 4:5，已知女生有 12 個人，男生有幾個人？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>假設男生有 <math>\square</math> 個，列出比的算式</p> $\frac{4}{5} = \frac{12}{\square}$ <p style="text-align: center;"><math>\times 3</math>      <math>\times 3</math></p> $12 \div 4 = 3$ $\square = 5 \times 3 = 15$ <p>女生對男生人數的比值是 <math>\frac{4}{5}</math></p> $\frac{4}{5} = \frac{12}{\square} \cdots\cdots \text{女生人數}$ $\frac{4}{5} = \frac{4 \times 3}{5 \times 3} = \frac{12}{15} \cdots\cdots \text{男生人數}$ $\square = 15$ <p>◎用比率解決總量與部分</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

|             |                   |                   |  |  |   | 量的問題<br>◆布題：把一條長 35 公分的緞帶剪成兩條，長度的比是 3:4，這兩條緞帶各長幾公分？<br>• 兒童分組討論、發表，如：假設較短的緞帶長□公分<br>$3+4=7$ , $3:7=\square:35$ ,<br>$35 \div 7 = 5$ , $\square = 3 \times 5 = 15$ ,<br>$35 - 15 = 20$   |    |         |         |          |           |                  |                  |                   |       |                   |                   |                   |          |  |  |  |             |  |  |  |                                      |   |
|-------------|-------------------|-------------------|--|--|---|---|----|---------|---------|----------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|--|--|--|-------------|--|--|--|--------------------------------------|---|
| 第十三週        | 第 6 單元扇形的弧長和面積    | 4                 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常 | s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方法。 | S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積：用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。知道以下三個比相等：(1)圓心角：360；(2)扇形弧長：圓周長；(3)扇形面積：圓面積，但應用問題只處理用(1)求弧長或面積。 | 1. 理解扇形圓心角、弧長和面積的關係。<br>2. 理解扇形弧長和面積的求法及其運用。<br><br>6-1 圓心角、弧長和面積的關係<br>【活動1】圓心角、弧長和面積的關係<br>◎理解「圓心角：周角」、「扇形弧長：圓周長」和「扇形面積：圓面積」，這三個比的比值都相同<br>◆布題：觀察扇形，並完成下表。<br><br><br><table border="1"><thead><tr><th>扇形</th><th>圓心角 45°</th><th>圓心角 90°</th><th>圓心角 180°</th></tr></thead><tbody><tr><td>圓心角與周角的比值</td><td><math>\frac{45}{360}</math></td><td><math>\frac{90}{360}</math></td><td><math>\frac{180}{360}</math></td></tr><tr><td>整圓之分數</td><td><math>(\frac{1}{8})</math> 圓</td><td><math>(\frac{1}{4})</math> 圓</td><td><math>(\frac{1}{2})</math> 圓</td></tr><tr><td>弧長與周長的比值</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>扇形面積與圓面積的比值</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table><br>• 兒童分組討論、發表，如： | 扇形 | 圓心角 45° | 圓心角 90° | 圓心角 180° | 圓心角與周角的比值 | $\frac{45}{360}$ | $\frac{90}{360}$ | $\frac{180}{360}$ | 整圓之分數 | $(\frac{1}{8})$ 圓 | $(\frac{1}{4})$ 圓 | $(\frac{1}{2})$ 圓 | 弧長與周長的比值 |  |  |  | 扇形面積與圓面積的比值 |  |  |  | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎生涯規劃教育<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>◎多元文化教育<br>多 E4 理解到不同文化共存的事實。<br>多 E6 了解各文化 |
| 扇形          | 圓心角 45°           | 圓心角 90°           | 圓心角 180°   |  |   |   |    |         |         |          |           |                  |                  |                   |       |                   |                   |                   |          |  |  |  |             |  |  |  |                                      |   |
| 圓心角與周角的比值   | $\frac{45}{360}$  | $\frac{90}{360}$  | $\frac{180}{360}$  |  |   |   |    |         |         |          |           |                  |                  |                   |       |                   |                   |                   |          |  |  |  |             |  |  |  |                                      |   |
| 整圓之分數       | $(\frac{1}{8})$ 圓 | $(\frac{1}{4})$ 圓 | $(\frac{1}{2})$ 圓  |  |   |   |    |         |         |          |           |                  |                  |                   |       |                   |                   |                   |          |  |  |  |             |  |  |  |                                      |   |
| 弧長與周長的比值    |                   |                   |  |  |   |   |    |         |         |          |           |                  |                  |                   |       |                   |                   |                   |          |  |  |  |             |  |  |  |                                      |   |
| 扇形面積與圓面積的比值 |                   |                   |  |  |   |   |    |         |         |          |           |                  |                  |                   |       |                   |                   |                   |          |  |  |  |             |  |  |  |                                      |   |

|             |                                | <p>生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能</p> |                                 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>扇形</th><th>圓心角 <math>45^\circ</math></th><th>圓心角 <math>90^\circ</math></th><th>圓心角 <math>180^\circ</math></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圓心角對圓周角的比值</td><td><math>\frac{45}{360} = \frac{1}{8}</math></td><td><math>\frac{90}{360} = \frac{1}{4}</math></td><td><math>\frac{180}{360} = \frac{1}{2}</math></td></tr> <tr> <td>圓周分之幾圓</td><td><math>(\frac{1}{8})</math> 圓</td><td><math>(\frac{1}{4})</math> 圓</td><td><math>(\frac{1}{2})</math> 圓</td></tr> <tr> <td>弧長對圓周長的比值</td><td><math>\frac{1}{8}</math></td><td><math>\frac{1}{4}</math></td><td><math>\frac{1}{2}</math></td></tr> <tr> <td>扇形面積對圓面積的比值</td><td><math>\frac{1}{8}</math></td><td><math>\frac{1}{4}</math></td><td><math>\frac{1}{2}</math></td></tr> </tbody> </table> | 扇形 | 圓心角 $45^\circ$ | 圓心角 $90^\circ$ | 圓心角 $180^\circ$ | 圓心角對圓周角的比值 | $\frac{45}{360} = \frac{1}{8}$ | $\frac{90}{360} = \frac{1}{4}$ | $\frac{180}{360} = \frac{1}{2}$ | 圓周分之幾圓 | $(\frac{1}{8})$ 圓 | $(\frac{1}{4})$ 圓 | $(\frac{1}{2})$ 圓 | 弧長對圓周長的比值 | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | 扇形面積對圓面積的比值 | $\frac{1}{8}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | <p>圓心角對周角、扇形弧長對圓周長和扇形面積對圓面積的比值都相同。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：在半徑相等的扇形中，「圓心角：周角」、「扇形弧長：圓周長」和「扇形面積：圓面積」，這三個比的比值都相同，從比值就可以知道這個扇形是幾分之幾圓。</li> </ul> <p>6-2扇形的弧長和面積</p> <p>【活動2】扇形的弧長和周長</p> <p>◎運用圓周長的公式，求出扇形的弧長和周長</p> <p>◆布題：右圖是一個圓心角 <math>90^\circ</math> 的扇形，弧長大約是幾公尺？</p> <p>• 兒童分組討論、發表，</p> | <p>間的多樣性與差異性。</p> <p>◎閱讀素養教育<br/>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎國際教育<br/>國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。</p> <p>國 E4 了解國際文化的多樣性。</p> <p>國 E6 區辨衝突與和平的特質。</p> |
|-------------|--------------------------------|---|---------------------------------|--|--|----|----------------|----------------|-----------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| 扇形          | 圓心角 $45^\circ$                 | 圓心角 $90^\circ$  | 圓心角 $180^\circ$                 |  |  |    |                |                |                 |            |                                |                                |                                 |        |                   |                   |                   |           |               |               |               |             |               |               |               |   |   |
| 圓心角對圓周角的比值  | $\frac{45}{360} = \frac{1}{8}$ | $\frac{90}{360} = \frac{1}{4}$  | $\frac{180}{360} = \frac{1}{2}$ |  |  |    |                |                |                 |            |                                |                                |                                 |        |                   |                   |                   |           |               |               |               |             |               |               |               |   |   |
| 圓周分之幾圓      | $(\frac{1}{8})$ 圓              | $(\frac{1}{4})$ 圓   | $(\frac{1}{2})$ 圓               |  |  |    |                |                |                 |            |                                |                                |                                 |        |                   |                   |                   |           |               |               |               |             |               |               |               |   |   |
| 弧長對圓周長的比值   | $\frac{1}{8}$                  | $\frac{1}{4}$   | $\frac{1}{2}$                   |  |  |    |                |                |                 |            |                                |                                |                                 |        |                   |                   |                   |           |               |               |               |             |               |               |               |   |   |
| 扇形面積對圓面積的比值 | $\frac{1}{8}$                  | $\frac{1}{4}$   | $\frac{1}{2}$                   |  |  |    |                |                |                 |            |                                |                                |                                 |        |                   |                   |                   |           |               |               |               |             |               |               |               |   |   |

|  |  |   |  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> <p>數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養，並與自己的語言文化比較。</p> |  |  | <p>如：<math>4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 6.28</math></p> <p>◆布題：下圖中，塗色部分的周長大約是幾公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，</li> </ul> <p>如：<math>4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \times 4 = 25.12</math></p> <p><b>【活動3】扇形的面積</b></p> <p>◎運用圓面積的公式，求出扇形面積</p> <p>◆布題：下圖是一個圓心角 <math>60^\circ</math> 的扇形，面積大約是幾平方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，</li> </ul> <p>如：<math>60 \div 360 = \frac{1}{6}</math>，</p> <p><math>30 \times 30 \times 3.14 \times \frac{1}{6} = 471</math></p> <p>◆布題：玉涵製作派對帽，她將色紙剪成如下圖的扇形，扇形面積大約是幾平方公分？（答案用四捨五入法取概數到小數點後第二位）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，</li> </ul> <p>如：<math>240 \div 360 = \frac{2}{3}</math>，</p> |  |  |
|--|--|---|--|--|---|--|--|

|      |                |   |   |  |  |  |  |                                      |   |
|------|----------------|---|---|--|--|--|--|--------------------------------------|---|
|      |                |   |   |  |  | $20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{2}{3} =$<br>837.333……，<br>837.333 ≈ 83733 |  |                                      |   |
| 第十四週 | 第 6 單元扇形的弧長和面積 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和 | s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方法。<br><br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和 | S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積：用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。知道以下三個比相等：(1)圓心角：360°；(2)扇形弧長：圓周長；(3)扇形面積：圓面積，但應用問題只處理用(1)求弧長或面積。 | ◆理解複合圖形面積的求法。  | <b>第 6 單元扇形的弧長和面積</b><br>6-3複合圖形的面積<br>【活動4】複合圖形(一)<br>◎計算複合或重疊圖形的面積<br>◆布題：用一條長10公尺的繩子把一隻狗拴在房屋的角落，如右圖，這隻狗能活動的範圍面積大約是幾平方公尺？<br> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：<math>360^\circ - 90^\circ = 270^\circ</math>, <math>270^\circ \div 360^\circ = \frac{3}{4}</math>, <math>10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{3}{4} = 235.5</math></li><li>◆布題：下圖中，塗色部分的面積大約是幾平方公分？<br/><p>(單位：公分)</p><ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：</li></ul></li></ul> | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎人權教育<br>人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br><br>◎品德教育<br>品E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><br>◎生涯規劃教育<br>涯E12 學習解決問題與做決定的能力。<br><br>◎多元文化教育<br>多E4 理解到不同文化共存的事實。<br>多E6 了解各文化間的多樣性與差異性。<br><br>◎閱讀素養教育<br>閱E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所 |

|  |  |  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|
|  |  | <p>數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的</p> |  |  | $20+10=30, 30 \times 30 \times 3.14$ $\times \frac{1}{4} = 706.5, 20 \times 20 \times 3.14$ $\times \frac{1}{4} = 314, 706.5 - 314$ $= 392.5$ <p><b>【活動5】複合圖形(二)</b></p> <p>◎計算複合或重疊圖形的面積</p> <p>◆布題：下圖中，塗色部分的面積大約是幾平方公尺？</p> <p>(量位：公尺)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> $6 \times 6 = 36 \cdots \text{正方形的面積}$ $6 \times 6 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 28.26 \cdots \text{扇形的面積}$ $36 - 28.26 = 7.74 \cdots \text{正方形} - \text{扇形} = \text{阴影面积}$ <p>答：約 7.74 平方公尺</p> <p>◆布題：下圖中，塗色部分的面積大約是幾平方公分？</p> <p>(量位：公分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> | <p>應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎國際教育</p> <p>國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。</p> <p>國 E4 了解國際文化的多樣性。</p> <p>國 E6 區辨衝突與和平的特質。</p> |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|

|      |          |   |  |  |  |   |   |   |
|------|----------|---|--|--|--|---|---|---|
|      |          |   | 態度。<br>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。<br>數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養，並與自己的語言文化比較。 |  |  | 可以看成一個正方形減掉兩個<br>的面積，也就是 $\square - \square = \square$ 。<br>$10 \times 10 = 100 \dots \square$ 的面積<br>5. $10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 78.5 \dots \square$ 的面積<br>$100 - 78.5 = 21.5 \dots \square - \square = \square$<br>$100 - 21.5 \times 2 = 57 \dots \square - \square = \square$<br>答：約 57 平方公分 |   |   |
| 第十五週 | 第 7 單元速率 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能               | n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。 | N-6-7 解題：速度。比和比值的應用。速度的意義。能做單位換算（大單位到小單位）。含不同時間區段的平均速度。含「距離 = 速度 $\times$ 時間」公式。用比例思考協助解題。 | 1. 用分數或小數進行時間的換算。<br>2. 理解速率的意義及其直接、間接比較。<br>3. 理解速率的公式以及速率的普遍單位。<br>4. 運用速率相關的數量關係，解決生活中速率的相關問題。   | <b>第 7 單元</b><br>7-1 時間換算<br>【活動 1】用分數或小數進行時間單位的換算<br>◎用分數或小數進行時間單位的換算，並解決情境問題<br>◆布題：品彥觀看彩虹山的旅遊介紹影片，影片片長 4 分鐘 12 秒鐘，也可以說是幾分鐘？用分數和小數表示。<br>• 兒童分組討論、發表，如：4 分鐘 12 秒鐘 = $4\frac{1}{5}$ 分鐘 = 4.2 分鐘<br>◆布題：從彩虹山附近的 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<br>◎人權教育<br>人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎海洋教育<br>海E11認識海洋生物與生態。<br>◎資訊教育<br>資E3應用運算思維描述問題解決的方法。<br>◎生涯規劃教育 |

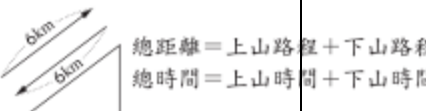
|        |    | <p>力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量</p> |    |    | <p>城市庫斯科到彩虹山，行車時間約 2 小時 45 分鐘，也可以說是幾小時？用分數和小數表示。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>2\text{ 小時 }45\text{ 分鐘} = 2\frac{3}{4}\text{ 小時} = 2.75\text{ 小時}</math></li> </ul> <p><b>【活動 2】</b>透過距離或時間比較快慢</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎透過距離或時間比較快慢</li> <li>◆布題：右表是介文、清吉和威衡的跑步練習紀錄表。介文和清吉，誰跑得比較快？清吉和威衡，誰跑得比較快？</li> </ul> <p style="text-align: center;">▼跑步練習紀錄表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>名字</th><th>介文</th><th>清吉</th><th>威衡</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>距離（公尺）</td><td>60</td><td>60</td><td>54</td></tr> <tr> <td>時間（秒鐘）</td><td>10</td><td>9</td><td>9</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>介文和清吉都跑 60 公尺，介文花 10 秒鐘，清吉花了 9 秒鐘，所以清吉跑得比介文快。</p> <p>清吉和威衡都花 9 秒鐘，清吉跑 60 公尺，威衡跑了 54 公尺，所以清吉跑得比威衡快。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：距離相同，</li> </ul> | 項目 | 名字 | 介文 | 清吉 | 威衡 | 距離（公尺） | 60 | 60 | 54 | 時間（秒鐘） | 10 | 9 | 9 | <p>涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎閱讀素養教育</li> <li>閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</li> <li>閱E6發展向文本提問的能力。</li> <li>閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</li> </ul> |
|--------|----|---|----|----|--|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|---|---|---|
| 項目     | 名字 | 介文  | 清吉 | 威衡 |  |    |    |    |    |    |        |    |    |    |        |    |   |   |   |
| 距離（公尺） | 60 | 60  | 54 |    |  |    |    |    |    |    |        |    |    |    |        |    |   |   |   |
| 時間（秒鐘） | 10 | 9   | 9  |    |  |    |    |    |    |    |        |    |    |    |        |    |   |   |   |

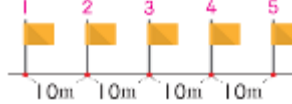
|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有</p> |  |  | <p>花的時間愈短，跑得愈快。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：時間相同，移動的距離愈長，跑得愈快。</li> </ul> <p>7-2 秒速、分速、時速</p> <p><b>【活動 3】秒速、分速和時速</b></p> <p>◎理解平均每秒鐘移動的距離，叫作秒速，並算出秒速</p> <p>◆布題：駝鳥跑 180 公尺花了 10 秒鐘，平均 1 秒鐘跑幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>180 \div 10 = 18</math>，答：平均 1 秒鐘跑 18 公尺</li> <li>教師歸納：像這樣平均每秒鐘移動的距離，叫作秒速。如：平均 1 秒鐘跑了 18 公尺，可以說秒速是 18 公尺，記作 18 公尺 / 秒 (<math>\text{m/s}</math>)。</li> </ul> <p>◎理解平均每分鐘移動的距離，叫作分速，並算出分速</p> <p>◆布題：公園到捷運站的距離有 3000 公尺，振豪騎 Youbike 從公園到捷運站花了 12 分鐘，平均 1 分鐘騎幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：<math>3000 \div 12 = 250</math>，答：平均 1 分鐘騎 250 公尺</li> <li>教師歸納：像這樣平均每分鐘移動的距離，叫作分速。如：平均 1 分鐘騎</li> </ul> |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

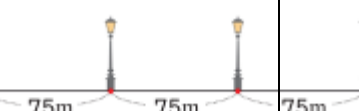
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |  |  | <p>了 250 公尺，可以說分速是 250 公尺，記作 250 公尺 / 分 (m / min)。</p> <p>◎理解平均每小時移動的距離，叫作時速，並算出時速</p> <p>◆布題：臺北到花蓮的距離約 160 公里，靖庭全家從臺北開車到花蓮玩，花了 2.5 小時，平均 1 小時行駛幾公里？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表，如：<math>160 \div 2.5 = 64</math>，答：平均 1 小時行駛 64 公里</li> <li>• 教師歸納：像這樣平均每小時移動的距離，叫作時速。如：平均 1 小時行駛 64 公里，可以說時速是 64 公里，記作 64 公里 / 時 (km / h)。</li> </ul> <p>◎理解速率 = 距離 : 時間，並應用於解題</p> <p>◆布題：嘉義到澎湖的距離約 64 公里，怡青從嘉義坐客輪到澎湖，花了 1 小時 20 分鐘，客輪的速率是幾公里 / 時？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表，如：1 小時 20 分鐘 = <math>1\frac{1}{3}</math> 小時，<math>64 \div 1\frac{1}{3} = 48</math> (公里 / 時)</li> </ul> <p>【活動 4】速率、距離和時間的關係</p> <p>◎透過具體情境，察覺「距離」、「時間」、「速率」其中一項固定時，另外兩項的關係</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|         |          |     |   |  |   |   |   |  |   |   |         |    |  |  |  |         |   |   |   |   |         |    |    |    |    |         |     |     |     |     |      |         |   |  |  |  |  |         |     |     |     |     |      |         |   |   |   |   |   |  |  |
|---------|----------|-----|---|--|---|---|---|--|---|---|---------|----|--|--|--|---------|---|---|---|---|---------|----|----|----|----|---------|-----|-----|-----|-----|------|---------|---|--|--|--|--|---------|-----|-----|-----|-----|------|---------|---|---|---|---|---|--|--|
|         |          |     |   |  | <p>◆布題：立生騎自行車環島，以時速 20 公里騎了 4 小時。下面是騎車時間和距離的關係表，完成下表。</p> <table border="1"> <tr><td>時間 (小時)</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>距離 (公里)</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>• 兒童分組討論、發表，如：</p> <table border="1"> <tr><td>時間 (小時)</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>距離 (公里)</td><td>20</td><td>40</td><td>60</td><td>80</td></tr> </table> <p>• 教師說明：速率×時間 = 距離</p> <p>◆布題：公園外圍一圈是 1000 公尺，駿豪以分速 200 公尺跑外圍一圈。下面是跑步距離和時間的關係表，完成下表。</p> <table border="1"> <tr><td>距離 (公尺)</td><td>200</td><td>400</td><td>600</td><td>800</td><td>1000</td></tr> <tr><td>時間 (分鐘)</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>• 兒童分組討論、發表，如：</p> <table border="1"> <tr><td>距離 (公尺)</td><td>200</td><td>400</td><td>600</td><td>800</td><td>1000</td></tr> <tr><td>時間 (分鐘)</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table> <p>• 教師說明：距離÷速率 = 時間</p> | 時間 (小時)   | 1   | 2  | 3 | 4 | 距離 (公里) | 20 |  |  |  | 時間 (小時) | 1 | 2 | 3 | 4 | 距離 (公里) | 20 | 40 | 60 | 80 | 距離 (公尺) | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 時間 (分鐘) | 1 |  |  |  |  | 距離 (公尺) | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 | 時間 (分鐘) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
| 時間 (小時) | 1        | 2   | 3   | 4  |   |   |   |  |   |   |         |    |  |  |  |         |   |   |   |   |         |    |    |    |    |         |     |     |     |     |      |         |   |  |  |  |  |         |     |     |     |     |      |         |   |   |   |   |   |  |  |
| 距離 (公里) | 20       |     |   |  |   |   |   |  |   |   |         |    |  |  |  |         |   |   |   |   |         |    |    |    |    |         |     |     |     |     |      |         |   |  |  |  |  |         |     |     |     |     |      |         |   |   |   |   |   |  |  |
| 時間 (小時) | 1        | 2   | 3   | 4  |   |   |   |  |   |   |         |    |  |  |  |         |   |   |   |   |         |    |    |    |    |         |     |     |     |     |      |         |   |  |  |  |  |         |     |     |     |     |      |         |   |   |   |   |   |  |  |
| 距離 (公里) | 20       | 40  | 60  | 80   |   |   |   |  |   |   |         |    |  |  |  |         |   |   |   |   |         |    |    |    |    |         |     |     |     |     |      |         |   |  |  |  |  |         |     |     |     |     |      |         |   |   |   |   |   |  |  |
| 距離 (公尺) | 200      | 400 | 600   | 800  | 1000  |   |   |  |   |   |         |    |  |  |  |         |   |   |   |   |         |    |    |    |    |         |     |     |     |     |      |         |   |  |  |  |  |         |     |     |     |     |      |         |   |   |   |   |   |  |  |
| 時間 (分鐘) | 1        |     |   |  |   |   |   |  |   |   |         |    |  |  |  |         |   |   |   |   |         |    |    |    |    |         |     |     |     |     |      |         |   |  |  |  |  |         |     |     |     |     |      |         |   |   |   |   |   |  |  |
| 距離 (公尺) | 200      | 400 | 600   | 800  | 1000  |   |   |  |   |   |         |    |  |  |  |         |   |   |   |   |         |    |    |    |    |         |     |     |     |     |      |         |   |  |  |  |  |         |     |     |     |     |      |         |   |   |   |   |   |  |  |
| 時間 (分鐘) | 1        | 2   | 3   | 4  | 5   |   |   |  |   |   |         |    |  |  |  |         |   |   |   |   |         |    |    |    |    |         |     |     |     |     |      |         |   |  |  |  |  |         |     |     |     |     |      |         |   |   |   |   |   |  |  |
| 第十六週    | 第 7 單元速率 | 4   | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活 | n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。 | N-6-7 解題：速度。比和比值的應用。速度的意義。能做單位換算（大單位到小單位）。含不同時間區段的平均速度。含「距  | <p>1. 秒速、分速和時速。</p> <p>2. 速率的應用。</p> <p><b>單元 7 速率</b><br/>7-3 速率單位的換算<br/>【活動 5】秒速、分速和時速的換算<br/>◎會做秒速、分速和時速的換算，並應用在生活上</p> <p>◆布題：凱婷練習 600 公尺跑步，成績是 4 分鐘。凱婷的分速是幾公尺？凱婷的秒速是幾公尺？</p> <p>• 兒童分組討論、解題、發表。如：<math>600 \div 4 = 150</math>，分速是 150 公尺。分速是</p> | <p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p> | <p>◎人權教育<br/>人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎海洋教育<br/>海E11認識海洋生物與生態。</p> <p>◎資訊教育</p> |   |   |         |    |  |  |  |         |   |   |   |   |         |    |    |    |    |         |     |     |     |     |      |         |   |  |  |  |  |         |     |     |     |     |      |         |   |   |   |   |   |  |  |

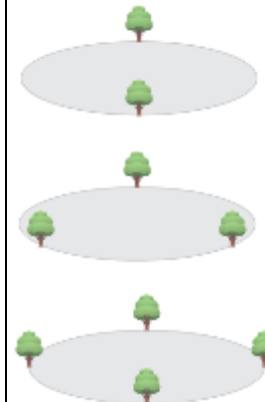
|  |  |  |                              |   |   |
|--|--|--|------------------------------|---|---|
|  |  | <p>活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間</p> | <p>離=速度×時間」公式。用比例思考協助解題。</p> | <p>60 秒鐘移動的距離。<math>150 \div 60 = 2.5</math>，答：秒速是 2.5 公尺或 2.5 公尺 / 秒</p> <p>◆布題：右圖是家豪搭乘高鐵時，看到車廂內顯示的列車時速。分速是幾公尺？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、解題、發表。如：<math>288 \div 60 = 4.8</math>，<math>4.8 \text{ 公里} / \text{分} = 4800 \text{ 公尺} / \text{分}</math>，答：分速是 4800 公尺</li> <li>教師說明：時速 288 公里，表示 1 小時走 288000 公尺，就是每分鐘可走 4800 公尺，也是每秒可走 80 公尺，可以用「<math>288000 \text{ 公尺} / \text{時} = 4800 \text{ 公尺} / \text{分} = 80 \text{ 公尺} / \text{秒}</math>」表示。</li> </ul> <p>7-4 速率的應用</p> <p><b>【活動 6】速率的應用</b></p> <p>◎解決生活中速率相關的應用問題</p> <p>◆布題：姐姐參加登山，山路長 6 公里，上山花了 3.8 小時，下山花了 2.2 小時。姐姐登山的平均速率是幾公里 / 時？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，</li> </ul> | <p>資E3應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>生涯E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱E6發展向文本提問的能力。</p> <p>閱E10中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p> |
|--|--|--|------------------------------|---|---|

|      |          |   |   |             |   |              |                       |      |         |
|------|----------|---|---|-------------|---|--------------|-----------------------|------|---------|
|      |          |   | 的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。<br>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。<br>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 |             | 如：<br><br>$6 + 6 = 12 \dots \dots \text{總距離}, 3.8$ $+ 2.2 = 6, 12 \div 6 = 2 \text{ (公里/時)}$ <p>◆布題：又知走路速率是 76 公尺 / 分，宗翰走路速率是 48 公尺 / 分，兩人同時同地反方向出發，5 分鐘後，兩人相距幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"><li>兒童分組討論、發表，如：</li></ul>  <p>同地反方向走，相距的距離就剛好是兩人所走的距離和，<math>76 + 48 = 124, 124 \times 5 = 620</math>(公尺)</p> |              |                       |      |         |
| 第十七週 | 第 8 單元數量 | 4 | 數-E-A3 能觀察出日常   | n-III-10 嘗試 | N-6-9 解題：由  | 1. 能依問題情境先簡化 | 單元 8 數量關係<br>8-1 間隔問題 | 觀察評量 | ◎性別平等教育 |

|  |    |  |   |  |   |  |  |  |
|--|----|--|---|--|---|--|--|--|
|  | 關係 | <p>生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂</p> | <p>將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理解題。</p> | <p>問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 R-6-4）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混和；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。</p> <p>R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。</p> <p>R-6-3 數量關係的表示：代數與函數的前</p> | <p>問題，再回到原問題進行解題。</p> <p>2. 能發現數字和圖形的規律，並應用列表找規律解題。</p> | <p><b>【活動 1-1】間隔問題</b><br/>◎透過布題的討論和觀察，將問題簡化並思考解題的方法</p> <p>◆布題：法國巴黎跨年夜慶祝活動，在香榭麗舍大道的一旁每 10 公尺插一支旗子，將旗子從第一枝開始編號，第 12 號到第 23 號旗子距離幾公尺？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>間隔數：<math>23 - 12 = 11</math><br/>     距離：<math>10 \times 11 = 110</math><br/>     答：110 公尺</p> <p>◆布題：承上題，如果旗子和旗子的間隔改為 15 公尺，第 24 號旗子到第 48 號旗子的距離有幾公尺？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>間隔數：<math>48 - 24 = 24</math><br/>     距離：<math>15 \times 24 = 360</math><br/>     答：360 公尺</p> <p><b>【活動 1-2】間隔問題</b><br/>◎透過布題的討論和觀</p> | <p>操作評量<br/>實作評量<br/>口頭評量<br/>發表評量</p> | <p>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎人權教育<br/>人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。</p> <p>人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。</p> <p>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎資訊教育<br/>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>◎戶外教育<br/>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> |
|--|----|--|---|--|---|--|--|--|

|  |  |                                |  |  |   |  |  |
|--|--|--------------------------------|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> | <p>置經驗。將具體情境或模式中的數量關係，學習以文字或符號列出數量關係的關係式。</p> <p>R-6-4 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 N-6-9）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。</p> |  | <p>察，將問題簡化並思考解題的方法</p> <p>◆布題：有一條長 1200 公尺的公路，在公路的一旁每隔 75 公尺設置一盞路燈，公路的頭尾一端有路燈，另一端沒有，共要設置幾盞路燈？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>公路長：1200<br/>間隔數：<math>1200 \div 75 = 16</math><br/>路燈數：16<br/>答：16 盞</p> <p>◆布題：承上題，如果改成公路的頭尾都設置路燈，共要設置幾盞路燈？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表，如：</li> </ul> <p>公路長：1200<br/>間隔數：<math>1200 \div 75 = 16</math><br/>路燈數：<math>16 + 1 = 17</math><br/>答：17 盞</p> <p>◆布題：在周長 360 公尺的圓形廣場周圍種 18 棵樹，相鄰兩棵樹的間隔都</p> |  |  |
|--|--|--------------------------------|--|--|---|--|--|

相同，樹和樹的間隔長幾公尺？



• 兒童分組討論、發表，如：

樹數：18

間隔數：18

間隔長： $360 \div 18 = 20$

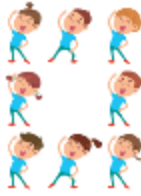
答：20 公尺

8-2 方陣問題

【活動 2】方陣問題

◎找出數量的模式

◆布題：大會操隊形，若要排每邊 3 個人的空心正方形隊形，共需要 8 個人。若要排成每邊 15 個人的空心正方形隊形，共需要幾個人？



• 兒童分組討論、發表，  
如：

①每邊的人數乘以 4，再  
扣掉重複的 4 個角， $15 \times 4$   
 $- 4 = 56$ 。

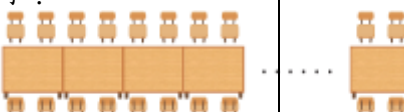
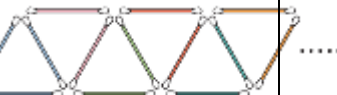
②每邊的人數減 1，再乘  
以 4， $(15 - 1) \times 4 = 56$ 。

◆布題：家貞拿 36 個花片  
想排成一個空心正三角  
形，這個正三角形的每邊  
有幾個花片？

• 兒童分組討論、發表，  
如：

①所以全部花片數先除以  
3 個邊，再加 1 就是每邊  
花片數。 $36 \div 3 = 12$ ， $12 + 1$   
 $= 13$ 。

②因為算全部花片數時，  
會扣掉重複算的 3 個角，  
所以全部花片數先加 3，  
再除以 3 個邊就是每邊花  
片數。 $36 + 3 = 39$ ， $39 \div 3$   
 $= 13$

|      |   |   |  |  |   |  |                                      |   |
|------|---|---|--|--|---|--|--------------------------------------|---|
| 第十八週 | 4 | 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。<br>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的 | n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。 | N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 R-6-4）。 | 1. 能依問題情境先簡化問題，再回到原問題進行解題。<br><br>2. 能發現數字和圖形的規律，並應用列表找規律解題。<br><br>3. 觀察生活中的數量關係，並以文字或符號表示關係式。 | <b>第8單元數量關係</b><br><br>8-3 規律性問題<br>【活動3】規律性問題<br>◎列表並表示數量的模式<br>◆布題：吉雅公司在戶外廣場舉辦宴會，將餐桌橫著排列，如下圖。如果要排20張餐桌，共需要幾張椅子？<br> <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表，如：每張桌子上下有4張椅子乘以桌數再加左右兩端的2張椅子，就是答案。<math>4 \times 20 + 2 = 82</math></li><br/><li>◆布題：麗美用棉花棒想拼出相連的正三角形，如下圖，如果要排出28個相連的正三角形，共需要幾根棉花棒？<br/><ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表，如：第1個正三角形是用3根棉花棒排成的，每多排1個正三角形需增加2根棉花棒，共增加<math>(28 - 1)</math></li></ul></li></ul> | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎性別平等教育性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。<br><br>◎人權教育人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。<br><br>人 E4 表達自己對一個美好世界的想法，並聆聽他人的想法。<br><br>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br><br>◎資訊教育資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br><br>◎戶外教育戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。 |
|      |   |   |  |  |   |  |                                      |   |

|  |  |   |  |   |  |  |
|--|--|---|--|---|--|--|
|  |  | <p>態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> | <p>數與函數的前置經驗。將具體情境或模式中的數量關係，學習以文字或符號列出數量關係的關係式。</p> <p>R-6-4 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 N-6-9）。</p> <p>可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。</p> | <p>個正三角形。</p> $3+2\times (28-1) = 57$ <p>8-4 和、差、積、商不變</p> <p><b>【活動 4】</b>和、差、積不變</p> <p>◎以文字或符號表示和不變或差不變的關係式</p> <p>◆布題：臺灣位於北半球，在北半球中，夏至是一年中白晝最長，黑夜最短的日子，冬至則是白晝最短，黑夜最長。今年夏至的白晝占 13 小時 36 分鐘，黑夜占幾小時幾分鐘？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，如：白晝 + 黑夜合起來是一天，一天有 24 小時，13 時 36 分 + 黑夜 = 24 時，<br/> <math>24\text{ 時} - 13\text{ 時 } 36\text{ 分} = 10\text{ 時 } 24\text{ 分}</math></li> </ul> <p>◎以文字或符號表示差不變的關係式</p> <p>◆布題：昱仁今年 12 歲，妹妹今年 10 歲。5 年後，兩人相差幾歲？說說看，可以怎麼表示「昱仁年齡」和「妹妹年齡」之間的關係？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表，</li> </ul> |  |  |
|--|--|---|--|---|--|--|

如：昱仁比妹妹大 2 歲，  
明年昱仁多 1 歲，妹妹也  
多 1 歲，所以兩人的歲數  
永遠都差  $12 - 10 = 2$  歲。

① 昀仁年齡 - 妹妹年齡 = 2

② 昀仁年齡 - 2 = 妹妹年齡

③ 妹妹年齡 + 2 = 昀仁年齡

• 當昱仁 Y 歲時，妹妹的  
年齡可以怎麼表示？

• 兒童分組討論、發表，  
如： $(Y - 2)$  歲

◎以文字或符號表示積不  
變的關係式

◆布題：嘉欣用免利息分  
期付款買一套音響，下面  
是期數和每期付款金額的  
關係表。說說看，你發現  
了什麼？

| 期數(期)     | 3     | 6    | 12   | 18   | 24   | 36   |
|-----------|-------|------|------|------|------|------|
| 每期付款金額(元) | 12000 | 6000 | 3000 | 2000 | 1500 | 1000 |

• 兒童分組討論、發表，  
如：① 分的期數愈少，每期  
要付的金額愈多。② 無論  
分成幾期，要付的總金額  
都相同。

$12000 \times 3 = 36000$ ,  $6000 \times$

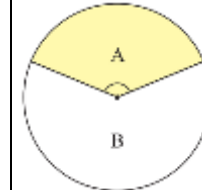
|      |        |   |          |             |           |               |        |              |
|------|--------|---|----------|-------------|-----------|---------------|--------|--------------|
|      |        |   |          |             |           |               |        |              |
| 第十九週 | 加油小站 2 | 4 | 數-E-A2 具 | n-III-9 理解比 | N-6-6 比與比 | ◆統整第 5 單元～第 8 | 加油小站 2 | 觀察評量 ◎生涯規劃教育 |

$6=36000, 3000 \times$   
 $123=6000, 2000 \times$   
 $18=36000, 1500 \times$   
 $24=36000, 1000 \times 36=36000$   
 ①每期付款金額×期數 =  
 36000  
 ② $36000 \div$ 期數 = 每期付款  
 金額  
 ③ $36000 \div$ 每期付款金額 =  
 期數

**【活動 5】商不變**  
 ◎以文字或符號表示商不  
 變的關係式  
 ◆布題：下面是鮮鮮果汁  
 店賣出木瓜牛奶的總金額  
 和杯數關係表。說說看，  
 你發現了什麼？

|        |     |     |     |     |     |     |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 總金額(元) | 130 | 195 | 260 | 325 | 390 | 455 |
| 杯數(杯)  | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   |

• 兒童分組討論、發表，  
 如：總金額除以杯數得到  
 的商都一樣。  
 $130 \div 2=65, 195 \div 3=65, 260 \div 4=65, 325 \div 5=65, 390 \div 6=65, 455 \div 7=65$   
 ①總金額÷杯數 = 65  
 ②杯數×65 = 總金額  
 ③總金額÷65 = 杯數

|                |      | <p>備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解題。</p> <p>解答於日常生活的應用。</p> | <p>例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。</p> <p>S-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。</p> <p>n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推論與解題。</p> | <p>值：異類量的比與同類量的比之比值的意義。理解相等的比中牽涉到的兩種倍數關係（比例思考的基礎）。解決比的應用問題。</p> <p>N-6-7 解題：速度。比和比值的應用。速度的意義。能做單位換算（大單位到小單位）。含不同時間區段的平均速度。含「距離=速度×時間」公式。用比例思考協助解題。</p> <p>N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同R-6-4）。可包</p> | <p>單元。</p> | <p><b>一、黃金比例</b></p> <p><b>【活動 1】扇形面積與比值</b></p> <p>◎ 在生活情境中，複習扇形面積的計算</p> <p>◎ 在生活情境中，複習比值的意義</p> <p>◆ 布題：在數學上，我們將比值是 1.618 的比稱為「黃金比例」，依照這個比例關係就可以組成最美的圖案。如右圖，扇形 B 面積對扇形 A 面積的比值，如果是 1.618，則扇形 A 就是最富美感的黃金紙扇。</p>  <p>已知半徑 10 公分，完成下表。(扇形面積用四捨五入法求商到個位，比值用四捨五入法求商到小數點後第三位)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>扇形 A 的圓心角度</th> <th>120°</th> <th>135°</th> <th>150°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>扇形 B 的面積 (cm²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>扇形 A 的面積 (cm²)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>扇形 B 對扇形 A 的比值</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 扇形 A 的圓心角度 | 120° | 135° | 150° | 扇形 B 的面積 (cm²) |  |  |  | 扇形 A 的面積 (cm²) |  |  |  | 扇形 B 對扇形 A 的比值 |  |  |  | <p>操作評量<br/>實作評量<br/>口頭評量<br/>發表評量</p> | <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> |
|----------------|------|---|--|---|------------|---|------------|------|------|------|----------------|--|--|--|----------------|--|--|--|----------------|--|--|--|--|---|
| 扇形 A 的圓心角度     | 120° | 135°  | 150°   |   |            |   |            |      |      |      |                |  |  |  |                |  |  |  |                |  |  |  |  |   |
| 扇形 B 的面積 (cm²) |      |   |  |   |            |   |            |      |      |      |                |  |  |  |                |  |  |  |                |  |  |  |  |   |
| 扇形 A 的面積 (cm²) |      |   |  |   |            |   |            |      |      |      |                |  |  |  |                |  |  |  |                |  |  |  |  |   |
| 扇形 B 對扇形 A 的比值 |      |   |  |   |            |   |            |      |      |      |                |  |  |  |                |  |  |  |                |  |  |  |  |   |

|                             |       |       |       |  |   |            |      |      |      |                             |     |     |     |                             |     |     |     |                |       |       |       |  |  |
|-----------------------------|-------|-------|-------|--|---|------------|------|------|------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----|----------------|-------|-------|-------|--|--|
|                             |       |       |       | <p>含(1)較複雜的模式(如座位排列模式);(2)較複雜的計數:乘法原理、加法原理或其混合;(3)較複雜之情境:如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結R-6-2、R-6-3。</p> <p>S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積:用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。知道以下三個比相等:(1)圓心角:360;(2)扇形弧長:圓周長;(3)扇形面積:圓面積,但應用問題只處理用(1)求弧</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表,如:</li> </ul> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>扇形 A 的圓心角度</td><td>120°</td><td>135°</td><td>150°</td></tr> <tr> <td>扇形 B 的面積 (cm<sup>2</sup>)</td><td>209</td><td>196</td><td>183</td></tr> <tr> <td>扇形 A 的面積 (cm<sup>2</sup>)</td><td>105</td><td>118</td><td>131</td></tr> <tr> <td>扇形 B 對扇形 A 的比值</td><td>1.990</td><td>1.661</td><td>1.397</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>扇形 A 的圓心角幾度時,最接近黃金比例?</li> <li>兒童分組討論、發表,如:</li> </ul> $1.990 - 1.618 = 0.372$ $1.661 - 1.618 = 0.043$ $1.618 - 1.397 = 0.221$ $0.043 < 0.221 < 0.372$ <p>答: 135°</p> <h2>二、無限循環</h2> <p><b>【活動 2】數量關係</b></p> <p>◎在具體情境中,複習規律性問題的解法</p> <p>◆布題:</p> <p>「0.168168168……」是一個可以無限循環的小數,小數點後的數字 1、6 和 8 會不斷的重複,你知道小數點後第 68 位的數字是多少嗎?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表,如:「0.168168168……」是每 3 個數字一循環。68 ÷ 3 = 22…2, 餘 2 代表在循</li> </ul> | 扇形 A 的圓心角度 | 120° | 135° | 150° | 扇形 B 的面積 (cm <sup>2</sup> ) | 209 | 196 | 183 | 扇形 A 的面積 (cm <sup>2</sup> ) | 105 | 118 | 131 | 扇形 B 對扇形 A 的比值 | 1.990 | 1.661 | 1.397 |  |  |
| 扇形 A 的圓心角度                  | 120°  | 135°  | 150°  |  |   |            |      |      |      |                             |     |     |     |                             |     |     |     |                |       |       |       |  |  |
| 扇形 B 的面積 (cm <sup>2</sup> ) | 209   | 196   | 183   |  |   |            |      |      |      |                             |     |     |     |                             |     |     |     |                |       |       |       |  |  |
| 扇形 A 的面積 (cm <sup>2</sup> ) | 105   | 118   | 131   |  |   |            |      |      |      |                             |     |     |     |                             |     |     |     |                |       |       |       |  |  |
| 扇形 B 對扇形 A 的比值              | 1.990 | 1.661 | 1.397 |  |   |            |      |      |      |                             |     |     |     |                             |     |     |     |                |       |       |       |  |  |

長或面積。  
R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。

R-6-3 數量關係的表示：代數與函數的前置經驗。將具體情境或模式中的數量關係，學習以文字或符號列出數量關係的關係式。

R-6-4 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同N-6-9）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複

環中的數字是第2個，也就是6。

### 三、颱風警報

#### 【活動3】速率

◎在生活情境中，複習速率的應用

◆布題：中央氣象局根據颱風近中心的最大風速將颱風分級，如下表。

| ▼颱風分級和近中心最大風速的關係對照表 |             |
|---------------------|-------------|
| 颱風分級                | 近中心最大風速     |
| 热带性低氣壓              | 小於 17.2     |
| 輕度颱風                | 17.2 ~ 32.6 |
| 中度颱風                | 32.7 ~ 50.9 |
| 強烈颱風                | 大於 51       |

單位：公尺／秒 (m/s)

下面是每個颱風近中心最大風速的統計表，它們分別是哪一級颱風，在空格中打√。

| 名稱      | 卡督         | 南韓都        | 蘆焚         |
|---------|------------|------------|------------|
| 近中心最大風速 | 192.8 km/h | 3180 m/min | 1.2 km/min |
| 輕度颱風    |            |            |            |
| 中度颱風    |            |            |            |
| 強烈颱風    |            |            |            |

• 兒童分組討論、發表，如：

利用速率單位的換算，換成相同的速率單位再進行比較

| 名稱      | 卡督         | 南韓都        | 蘆焚         |
|---------|------------|------------|------------|
| 近中心最大風速 | 192.8 km/h | 3180 m/min | 1.2 km/min |
| 輕度颱風    |            |            | ✓          |
| 中度颱風    | ✓          |            |            |
| 強烈颱風    |            | ✓          |            |

|                          |                       |  |  |   |   |                          |                       |                          |                       |  |  |
|--------------------------|-----------------------|--|--|---|---|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|--|
|                          |                       |  |  | <p>雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 卡努颱風的中心位置距離臺灣本島有 320 公里，以每小時 8 公里的速度靠近，其 7 級風之暴風半徑有 280 公里，則卡努颱風的 7 級風之暴風圈最快幾小時後觸碰到臺灣本島？</li> <li>• 兒童分組討論、發表，如：<math>(320 - 280) \div 8 = 5</math>，答：5 小時</li> </ul> <p><b>四、米其林餅乾</b></p> <p><b>【活動 4】比</b></p> <p>◎ 在生活情境中，複習比的應用</p> <p>◆ 布題：小花咖啡廳獲選為米其林星級餐廳，招牌餅乾的獨家配方中，麵粉對糖粉的重量比是 5:2，依照配方比例回答下面問題。</p> <p>• 學徒在準備材料，下面哪些材料可以製作出招牌餅乾？在空格中打 √。</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>麵粉 100 公克<br/>糖粉 40 公克</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>麵粉 150 公克<br/>糖粉 20 公克</td> </tr> </table> | <input type="checkbox"/> | 麵粉 100 公克<br>糖粉 40 公克 | <input type="checkbox"/> | 麵粉 150 公克<br>糖粉 20 公克 |  |  |
| <input type="checkbox"/> | 麵粉 100 公克<br>糖粉 40 公克 |  |  |   |   |                          |                       |                          |                       |  |  |
| <input type="checkbox"/> | 麵粉 150 公克<br>糖粉 20 公克 |  |  |   |   |                          |                       |                          |                       |  |  |

麵粉 120 公克  
 糖粉 48 公克

• 兒童分組討論、發表，  
如：找出麵粉對糖粉的重  
量比是 5：2

$$\begin{aligned} ① 100:40 &= 5:2, ② \\ 150:20 &= 15:2, ③ \\ 120:48 &= 5:2 \end{aligned}$$

麵粉 100 公克  
 糖粉 40 公克

麵粉 150 公克  
 糖粉 20 公克

麵粉 120 公克  
 糖粉 48 公克

• 主廚在教學徒製作招牌  
餅乾時，先倒入 50 公克  
的麵粉，要再倒入幾公克  
的糖粉，才  
能做出招牌餅乾？

• 兒童分組討論、發表，  
如：

$$\begin{aligned} \text{假設糖粉有 } \square \text{ 公克, } 5:2 \\ = 50 : \square, 50 \div 5 = 10, \square \\ = 2 \times 10 = 20 \end{aligned}$$

• 學徒在試做招牌餅乾，  
先倒入 50 公克的麵粉  
後，再倒糖粉時，不小心  
倒太多，倒入了 30 公克  
的糖粉，學徒需要再補幾

公克的麵粉，才會和獨家  
配方的比例一樣？

- 兒童分組討論、發表，  
如：

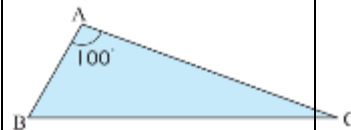
假設和 30 公克糖粉搭配  
的麵粉有  $\square$  公克， $5:2 =$   
 $\square : 30$ ， $30 \div 2 = 15$   
 $\square = 5 \times 15 = 75$ ， $75 - 50$   
 $= 25$

#### Try 數學

##### 【活動 5】Try 數學

◎ 在具體情境中，複習比  
的應用

◆ 布題：如下圖，三角形  
ABC 中， $\angle A$  是  $100^\circ$ ， $\angle B:$   
 $\angle C = 3:1$ ， $\angle C$  是幾度？



• 兒童各自依題意解題、  
發表。如：

三角形的內角和是  $180^\circ$   
度， $180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$ ，所  
以  $\angle B + \angle C = 80^\circ$

$\angle B + \angle C : \angle C = (3+1) :$   
 $1 = 4 : 1$

假設  $\angle C$  是  $\square$  度， $4 : 1 =$   
 $80 : \square$ ， $80 \div 4 = 20$ ， $\square = 1$   
 $\times 20 = 20$

|      |       |   |   |  |   |            |   |                                      |  |
|------|-------|---|---|--|---|------------|---|--------------------------------------|--|
| 第二十週 | 加油站 2 | 4 | 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。          | n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。 | N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 R-6-4）。                                      | ◆複習第 8 單元。 | <b>數學探索</b><br>【活動 1】方陣問題<br>◎透過對布題的討論和觀察，解決方陣問題的應用問題<br>◆布題：百慕達三角位於北大西洋的馬尾藻海，傳說在這片海域，發生多起飛機或船隻神祕消失的事件，因此還有「魔鬼三角」的別稱。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 有好幾架飛機在百慕達三角航行，如下圖，雷達偵測到每邊航道各有 9 架飛機。數數看，共有幾架飛機？</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• 兒童分組討論、發表，如：<math>9 \times 3 - 2 \times 3 = 27 - 6 = 21</math>(架)</li><li>• F 區其中 1 架飛機消失了，藍色飛機迷航到 G 區。神祕的事情發生了，數數看，每邊航道各有幾</li></ul> | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎生涯規劃教育<br>生涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |
|      |       |   | 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 | r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。   | R-6-2、R-6-3。R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。R-6-3 數量關係的表示：代 |            |   |                                      |  |

數與函數的前置經驗。將具體情境或模式中的數量關係，學習以文字或符號列出數量關係的關係式。

R-6-4 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 N-6-9）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。

架飛機？全部剩下幾架飛機？



• 兒童分組討論、發表，如：飛機在同一邊航道上移動，不會改變該航道的飛機數。而當 F 區消失 1 架時，G 區剛好多 1 架，該航道的飛機數也不會改變，所以每邊還是維持有 9 架。

$$9 \times 3 - (3 + 2 + 2) = 27 - 7 = 20 \text{ (架)}$$

• 承上題，H 區其中 1 架飛機也消失了，橘色飛機迷航到 A 區。現在每邊航道各有幾架飛機？全部剩下幾架飛機？



• 兒童分組討論、發表，如：H 區消失 1 架飛機

時，A 區剛好多 1 架，所以每邊還是有 9 架。

$$9 \times 3 - (3 + 3 + 2) = 27 - 8 = 19 \text{ (架)}$$

• 承上題，藍色飛機消失了，說說看，若要保持每邊航道的飛機數還是 9 架，要怎麼移動其他飛機？

• 兒童分組討論、發表，如：

把 B 區或 C 區任意 2 架飛機分別移動到 A 區和 D 區，就能讓每邊航道的飛機數還是 9 架。

**嘉義縣布袋鎮布新國民小學**  
**114 學年度第二學期六年級普通班數學領域課程計畫**

設計者：數學領域團隊

全校學生人數未滿五十人需實施混齡，本課程是否實施混齡教學：是（  年級和  年級） 否

**第二學期**

| 教材版本 | 南一版第十二冊   | 教學節數 | 每週(4)節，本學期共(72)節 |
|------|---|------|------------------|
| 課程目標 | 1. 能在具體情境中，解決分數和小數的加減、連乘、連除、加減和乘除運算問題。<br>2. 能在具體情境中，解決分數和小數的四則運算問題<br>3. 能在具體情境中，解決分數和小數的多步驟四則運算問題<br>4. 了解柱體體積和表面積的求法，並理解柱體體積公式的應用。<br>5. 能在具體情境中理解基準量、比較量和比值，並運用畫線段圖的方法解題。<br>6. 能理解給定的題目，列出算式解題<br>7. 認識縮圖和放大圖，並了解平面圖形放大、縮小對長度、角度和面積的影響<br>8. 會繪製縮圖和放大圖。<br>9. 認識比例尺。<br>10. 能理解給定的題目，並透過數量關係解題，並運用列表找規律的方法解題。<br>11. 能認識圓形圖。<br>12. 能整理生活中的資料，繪製成圓形圖。<br>13. 能解決圓形圖相關的問題。<br>14. 能解決統計圖應用的問題並理解使用時機。<br>15. 能理解生活中的可能性 |      |                  |

| 教學進度<br>週次 | 單元名稱           | 節<br>數 | 學習領域<br>核心素養                | 學習重點                                  |                                   | 學習目標  | 教學重點(學習引導內容<br>及實施方式)  | 評量方式   | 議題融入  | 跨領域統<br>整規劃<br>(無則免) |
|------------|----------------|--------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|---|----------------------|
|            |                |        |                             | 學習表現                                  | 學習內容                              |   |  |  |   |                      |
| 第一週        | 第1單元四則<br>混合運算 | 4      | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動 | r-III-1 理解各種計算規則<br>(含分配律)，並協助四則混合計算與 | N-6-5 解題：整數、分數、小數的四則應用問題。二到三步驟的應用 | 1. 在具體情境中，解決分數的加減運算問題。<br><br>2. 在具體情境中，解決分數的連乘、連除、加減或乘除運算問題。 | 第1單元四則混合運算<br><br>1-1·分數四則<br><br>【活動1】分數連減或加減的運算<br><br>◎ 解決連減或加減問題 | 觀察評量<br><br>操作評量<br><br>實作評量<br><br>口頭評量<br><br>發表評量 | ◎性別平等教育<br><br>性 E11 培養性別<br>間合宜表達情感<br>的能力。<br><br>◎人權教育 |                      |

|  |  |   |  |   |                              |  |  |
|--|--|---|--|---|------------------------------|--|--|
|  |  | <p>的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何</p> | <p>應用解題。<br/>r-III-2 熟練數（含分數、小數）的四則混合計算。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何</p> | <p>解題。含使用概數協助解題。<br/>R-6-1 數的計算規律：小學最後應認識(1)整數、小數、分數都是數，享有一樣的計算規律。(2)整數乘除計算及規律，因分數運算更容易理解。(3)逐漸體會乘法和除法的計算實為一體。併入其他教學活動。</p> | <p>3. 在具體情境中，解決分數四則運算問題。</p> | <p>◆布題：師傅買了 <math>12\frac{3}{4}</math> 公斤的麵粉，做蛋糕用掉 <math>\frac{5}{8}</math> 公斤，做麵包用掉 <math>2\frac{3}{8}</math> 公斤，還剩下幾公斤的麵粉？把做法用一個算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> $\begin{aligned} \textcircled{1} & 12\frac{3}{4} - 3\frac{5}{8} - 2\frac{3}{8} \\ & = 12\frac{6}{8} - 3\frac{5}{8} - 2\frac{3}{8} \\ & = 9\frac{1}{8} - 2\frac{3}{8} \\ & = 8\frac{9}{8} - 2\frac{3}{8} \\ & = 6\frac{6}{8} = 6\frac{3}{4} \end{aligned}$ $\begin{aligned} \textcircled{2} & 12\frac{3}{4} - (3\frac{5}{8} + 2\frac{3}{8}) \\ & = 12\frac{3}{4} - 6 \\ & = 6\frac{3}{4} \end{aligned}$ <p>答：<math>6\frac{3}{4}</math> 公斤</p> <p>◆布題：如下圖，把兩根竹籤接起來後，共長幾公分？把做法用一個算式記下來。</p> | <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎環境教育環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎品德教育品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎閱讀素養教育閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E3 善用五官的</p> |
|--|--|---|--|---|------------------------------|--|--|

|  |  |  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|
|  |  | <p>形體，並能以符號表示公式。<br/>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |  |  | <p>The diagram shows a long orange rectangular object divided into three segments. The first segment is labeled <math>6\frac{2}{3}</math> 公分. The second segment is labeled <math>2\frac{5}{6}</math> 公分. The third segment is labeled <math>5\frac{1}{2}</math> 公分. The total length is indicated by a red bracket below the object, labeled <math>? \text{公分}</math>.</p> | <p>感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> $  \begin{aligned}  & 6\frac{2}{3} + 5\frac{1}{2} - 2\frac{5}{6} \\  & = 6\frac{4}{6} + 5\frac{3}{6} - 2\frac{5}{6} \\  & = 11\frac{7}{6} - 2\frac{5}{6} \\  & = 9\frac{2}{6} = 9\frac{1}{3}  \end{aligned}  $ <p>答：<math>9\frac{1}{3}</math> 公分</p> <p><b>【活動 2】</b> 分數連乘或連除的運算</p> <p>◎ 解決連乘、連除或乘除的問題</p> <p>◆ 布題：有一個長方體，體積是 <math>6\frac{5}{12}</math> 立方公尺，長是 <math>2\frac{3}{4}</math> 公尺，寬是 <math>1\frac{1}{5}</math> 公尺，高是幾公尺？把做法用一個算式記下來。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>長方體體積 = 長 × 寬 × 高，所以高 = 長方體體積 ÷ 長 ÷ 寬 =</p> |  |
|--|--|--|--|--|---|---|--|

長方體體積÷(長×寬)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 6\frac{5}{12} \div 2\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{5} \\ & = \frac{77}{312} \times \frac{4}{11} \times \frac{5}{6} \\ & = \frac{35}{18} = 1\frac{17}{18} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 6\frac{5}{12} \div (2\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{5}) \\ & = \frac{77}{12} \div (\frac{11}{2} \times \frac{6}{5}) \\ & = \frac{77}{612} \times \frac{10}{33} \\ & = \frac{35}{18} = 1\frac{17}{18} \end{aligned}$$

答:  $1\frac{17}{18}$  公尺

◆布題：3公尺長的鐵棒

重  $1\frac{4}{5}$  公斤， $1\frac{1}{5}$  公尺長

的鐵棒重幾公斤？把做法  
用一個算式記下來。

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$\begin{aligned} & 1\frac{4}{5} \div 3 \times 1\frac{1}{5} \\ & = \frac{9}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{6}{5} \\ & = \frac{18}{25} \end{aligned}$$

答:  $\frac{18}{25}$  公斤

【活動3】分數加減和乘  
除的運算

◎解決分數加減和乘除問題

◆布題：正方形周長是  
 $12\frac{4}{5}$ 公尺，正三角形邊長  
是 $1\frac{3}{4}$ 公尺，正方形的邊  
長和正三角形的邊長相差  
幾公尺？把做法用一個算  
式記下來。

- 兒童分組討論、發表。  
如：

$$\begin{aligned} & 12\frac{4}{5} \div 4 - 1\frac{3}{4} \\ & = \frac{64}{5} \times \frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} \\ & = \frac{16}{5} - \frac{7}{4} \\ & = \frac{64}{20} - \frac{35}{20} \\ & = \frac{29}{20} = 1\frac{9}{20} \end{aligned}$$

答： $1\frac{9}{20}$ 公尺

◆布題：羽芯快走 1 小時  
可走  $6\frac{2}{5}$ 公里，已知羽芯  
已經走了  $1\frac{1}{4}$ 公里，再快  
走  $\frac{1}{2}$ 小時，羽芯共走了幾  
公里？把做法用一個算式  
記下來。

- 兒童分組討論、發表。  
如：

$$\begin{aligned}
 & | \frac{1}{4} + 6\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \\
 & = | \frac{1}{4} + \frac{32}{5} \times \frac{1}{2} \\
 & = | \frac{1}{4} + 3\frac{1}{5} \\
 & = | \frac{5}{20} + 3\frac{4}{20} = 4\frac{9}{20}
 \end{aligned}$$

答： $4\frac{9}{20}$ 公尺

#### 【活動 4】分數的四則運算

◎解決分數四則混合問題

◆布題：水池有兩根水管，大水管每分鐘注水

$2\frac{1}{4}$ 公升，小水管每分鐘

注水  $1\frac{1}{2}$ 公升，兩根水管

同時注水  $2\frac{2}{3}$ 分鐘，共可注水幾公升？

- 兒童分組討論、發表。

如：

$$2\frac{1}{4} \times 2\frac{2}{3} = \frac{9}{4} \times \frac{8}{3} = 6$$

$$1\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} = \frac{3}{2} \times \frac{8}{3} = 4$$

$$6 + 4 = 10$$

答：10公升

- 用一個算式要怎麼記？

- 兒童分組討論、發表。

如：

先算出兩根水管1分鐘共

注水幾公升，再算  $2\frac{2}{3}$  分鐘的注水量。

$$\begin{aligned}& \left(2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2}\right) \times 2\frac{2}{3} \\&= \left(2\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4}\right) \times 2\frac{2}{3} \\&= 3\frac{3}{4} \times 2\frac{2}{3} \\&= \frac{5+5}{1+4} \times \frac{8^2}{3+1} = 10\end{aligned}$$

答：10 公升

◆布題：佩佩和安安的行李箱重量比是  $1:\frac{4}{5}$ ，已

知兩人的行李箱共重

$14\frac{3}{5}$  公斤，佩佩的行李箱重幾公斤？

• 兒童分組討論、發表。

如：

先把行李箱重量比化成整數比，再計算。

佩佩的行李箱重量 : 安安的行李箱重量

$$= 1 : \frac{4}{5} = 5 : 4$$

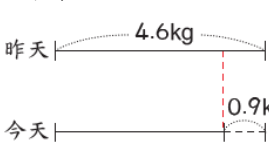
$$5 + 4 = 9$$

$$14\frac{3}{5} \times \frac{5}{9} = \frac{73}{5} \times \frac{5}{9} = 8\frac{1}{9}$$

答： $8\frac{1}{9}$  公斤

• 用一個算式要怎麼記？

• 兒童分組討論、發表。

|     |            |   |   |  |  |   |   |  |
|-----|------------|---|---|--|--|---|---|--|
|     |            |   |   |  |  | <p>如：</p> <p>把佩佩的行李箱重量當作1時，安安的行李箱重是<math>\frac{4}{5}</math>，合起來是<math>(1 + \frac{4}{5})</math>。</p> $  \begin{aligned}  & 14\frac{3}{5} \div (1 + \frac{4}{5}) \\  & = 14\frac{3}{5} \div 1\frac{4}{5} \\  & = \frac{73}{5} \times \frac{5}{9} \\  & = \frac{73}{9} = 8\frac{1}{9}  \end{aligned}  $ <p>答：<math>8\frac{1}{9}</math>公斤</p> |   |  |
| 第二週 | 第1單元四則混合運算 | 4 | <p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗</p> | <p>r-III-1 理解各種計算規則（含分配律），並協助四則混合計算與應用解題。</p> <p>r-III-2 熟練數（含分數、小數）的四則混合計算。</p> | <p>N-6-5 解題：整數、分數、小數的四則應用問題。二到三步驟的應用解題。含使用概數協助解題。</p> <p>R-6-1 數的計算規律：小學最後應認識(1)整數、小數、分數都是數，享有一樣的計算規律。</p> | <p>1. 在具體情境中，解決小數的加減或乘除運算問題。</p> <p>2. 在具體情境中，解決小數四則運算問題。</p>   | <p><b>第1單元四則混合運算</b><br/> <b>1-2·小數四則</b><br/> <b>【活動5】小數的四則運算</b><br/> ◎解決小數加減或乘除問題<br/> ◆布題：<u>王奶奶</u>昨天包了4.6公斤的肉粽，今天比昨天少包了0.9公斤，<u>王奶奶</u>兩天共包了幾公斤的肉粽？把做法用一個算式記下來。</p>  | <p>觀察評量<br/>操作評量<br/>實作評量<br/>口頭評量<br/>發表評量</p> <p>◎性別平等教育性E11 培養性別間合宜表達情感的能力。<br/> ◎人權教育人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br/> ◎環境教育環E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> |

|  |  |  |   |   |  |  |
|--|--|--|---|---|--|--|
|  |  | <p>試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> | <p>(2) 整數乘除計算及規律，因分數運算更容易理解。(3)逐漸體會乘法和除法的計算實為一體。併入其他教學活動。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> $4.6 + (4.6 - 0.9)$ $= 4.6 + 3.7$ $= 8.3$ <p>答：8.3 公斤</p> <p>◆布題：下圖的長方形和正方形的面積相等，求長方形的寬是幾公尺？把做法用一個算式記下來。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> $0.4 \times 0.4 \div 0.8$ $= 0.16 \div 0.8$ $= 0.2$ <p>答：0.2 公尺</p> | <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎品德教育</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> |
|--|--|--|---|---|--|--|

|     |                  |   |   |  |  |                              |   |                                      |   |
|-----|------------------|---|---|--|--|------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| 第三週 | 第 1 單元四則<br>混合運算 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活。數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 | r-III-1 理解各種計算規則(含分配律)，並協助四則混合計算與應用解題。r-III-2 熟練數學語言運用於日常生活。<br>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟 | N-6-5 解題：整數、分數、小數的四則應用問題。二到三步驟的應用解題。含使用概數協助解題。<br>R-6-1 數的計算規律：小學最後應認識(1)整數、小數、分數都是數，享有一樣的計算規律。(2)整數乘除計算及規律，因分數運算更容易理解。(3)逐漸體會乘法和除法的計算實為一體。併入其他教學活動。 | 1. 在具體情境中，解決分數和小數的多步驟四則運算問題。 | <b>第 1 單元四則混合運算</b><br><b>1-3. 數的混合計算</b><br>【活動 6】分數和小數的混合運算<br>◎解決分數和小數混合計算問題<br>◆布題：將 1.2 公斤的綠豆裝入重 $\frac{2}{5}$ 公斤的密封罐中，綠豆和罐子共重幾公斤？<br>• 兒童分組討論、發表。<br>如：<br>①把分數改為小數來計算。<br>$1.2 + \frac{2}{5} = 1.2 + 0.4 = 1.6$<br>答：1.6 公斤<br>②把小數改為分數來計算。<br>$1.2 + \frac{2}{5} = 1\frac{2}{10} + \frac{2}{5}$<br>$= 1\frac{2}{10} + \frac{4}{10}$<br>$= 1\frac{6}{10} = 1\frac{3}{5}$<br>答： $1\frac{3}{5}$ 公斤<br>◆布題：想想看，「 $\frac{5}{7} \times 2.2$ 」要怎麼計算？<br>• 兒童分組討論、發表。<br>如： | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎性別平等教育<br>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。<br>◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎環境教育<br>環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。<br>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br>◎品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎閱讀素養教育<br>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。<br>◎戶外教育<br>戶 E1 善用教室外、戶外及校外 |
|     |                  |   |   |  |  |                              |   |                                      |   |

|      |           | <p>練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |                |  | $\frac{5}{7} = 0.714\cdots\cdots, \text{分數化成小數，不能除盡時，可以把小數化成分數來計算。}$ $\begin{aligned} & \frac{5}{7} \times 2.2 \\ &= \frac{5}{7} \times 2\frac{2}{10} \\ &= \frac{5}{7} \times \frac{22}{10} \\ &= 1\frac{4}{7} \end{aligned}$ <p>答：<math>1\frac{4}{7}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：分數化成小數，不能除盡或計算到小數點後很多位才能除盡時，可以改把小數化成分數來計算。</li> </ul> <p><b>【活動】GO！素養</b></p> <p>◎下面是<u>樂樂銀行新臺幣</u>存款利率表的一部分，看表回答下列問題。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類別</th><th>期別</th><th>金額</th><th>固定利率(年利率%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">定期存款</td><td>1年～未滿2年</td><td>一般<br/>五百萬元(含)以上</td><td>1.575<br/>0.645</td></tr> <tr> <td>6個月～未滿9個月</td><td>一般<br/>五百萬元(含)以上</td><td>1.340<br/>0.600</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>宇謙在<u>樂樂銀行</u>定期存款5000000元，選擇1年到</li> </ul> | 類別 | 期別 | 金額 | 固定利率(年利率%) | 定期存款 | 1年～未滿2年 | 一般<br>五百萬元(含)以上 | 1.575<br>0.645 | 6個月～未滿9個月 | 一般<br>五百萬元(含)以上 | 1.340<br>0.600 | <p>教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶E3善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> |  |
|------|-----------|--|----------------|--|---|----|----|----|------------|------|---------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|----------------|---|--|
| 類別   | 期別        | 金額   | 固定利率(年利率%)     |  |   |    |    |    |            |      |         |                 |                |           |                 |                |   |  |
| 定期存款 | 1年～未滿2年   | 一般<br>五百萬元(含)以上  | 1.575<br>0.645 |  |   |    |    |    |            |      |         |                 |                |           |                 |                |   |  |
|      | 6個月～未滿9個月 | 一般<br>五百萬元(含)以上  | 1.340<br>0.600 |  |   |    |    |    |            |      |         |                 |                |           |                 |                |   |  |

未滿2年的方案，宇謙存款  
1年後領回，拿到的利息是  
幾元？

• 教師說明：年利率0.645%表示存款1年的利息是  
存款金額×0.00645。

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$5000000 \times 0.645\%$$

$$=5000000 \times 0.00645$$

$$=32250$$

答：32250元

• 羽柔在樂樂銀行定期存  
款200000元，選擇6個月到  
未滿9個月的方案，羽柔存  
款6個月後領回，拿到的利  
息是幾元？（利率先用四  
捨五入法取概數到小數點  
後第三位，再計算）

• 教師說明：存款6個  
月，所以一年的利息要先  
除以12個月，再算6個月的  
利息。

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$1.340\% = 0.01340$$

$$0.01340 \approx 0.013$$

$$200000 \times 0.013 \div 12 \times 6$$

$$=2600 \div 2$$

=1300

答：1300 元

#### 1-4·數的簡化計算

##### 【活動 7】簡化計算

◎ 運用分配律，簡化小數、分數的四則問題

◆布題：下面各算式的答案是多少？想一想，要怎麼算才會比較快？

①  $99.9 + 9.99 + 0.1 + 0.01$

②  $7.5 + 7.5 \times 99$

③  $7\frac{17}{28} \times 0.9 + 2\frac{11}{28} \times 0.9$

④  $\frac{16}{35} \times 0.25 \times 35$

• 兒童分組討論、發表。

如：

① 可以先算  $99.9 + 0.1$  及  $9.99 + 0.01$ 。

$$\begin{aligned} & \underline{99.9} + \underline{9.99} + \underline{0.1} + \underline{0.01} \\ & = (\underline{99.9 + 0.1}) + (\underline{9.99 + 0.01}) \end{aligned}$$

$$= 100 + 10$$

$$= 110$$

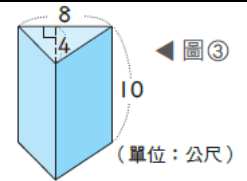
②  $7.5$  可以看成  $7.5 \times 1$ 。

$$\begin{aligned} & 7.5 + 7.5 \times 99 \\ & = 7.5 \times (1 + 99) \\ & = 7.5 \times 100 \\ & = 750 \end{aligned}$$

|     |                 |   |  |  |                                  |  |                                      |  |
|-----|-----------------|---|--|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|
|     |                 |   |  |  |                                  | <p>③都乘以 0.9，可以先相加再乘以 0.9。</p> $\begin{aligned} & 7\frac{17}{28} \times 0.9 + 2\frac{11}{28} \times 0.9 \\ &= (7\frac{17}{28} + 2\frac{11}{28}) \times 0.9 \\ &= 10 \times 0.9 \\ &= 9 \end{aligned}$ <p>④可以先算 <math>\frac{16}{35} \times 35</math>。</p> $\begin{aligned} & \frac{16}{35} \times 0.25 \times 35 \\ &= \frac{16}{35} \times 35 \times 0.25 \\ &= 16 \times 0.25 \\ &= 4 \end{aligned}$ |                                      |  |
| 第四週 | 第 2 單元柱體的體積和表面積 | 數-E-具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。數-E-A3 能觀察出日常生活問題和 | S-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。<br>S-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。 | S-6-4 柱體體積與表面積：含角柱和圓柱。利用簡單柱體，理解「柱體體積 = 底面積 × 高」的公式。簡單複合形體體積。 | 1. 了解柱體體積的求法。<br>2. 了解柱體體積公式的應用。 | <p><b>第 2 單元柱體的體積和表面積</b><br/> <b>2-1. 柱體的體積</b><br/> <b>【活動 1】疊疊看</b><br/>         ◎說明形狀、大小相同的紙片一張張疊整齊，會堆疊成直立柱體<br/>         ◆布題：分別用相同的長方形、平行四邊形、三角形和圓形紙片，一張張堆疊起來，會形成什麼形體？</p>  | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎人權教育<br>人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎科技教育<br>科E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>◎品德教育<br>品E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎生涯規劃教育 |

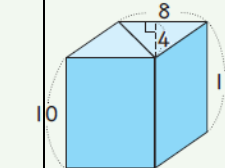
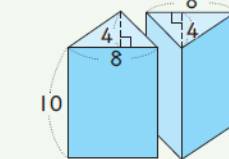
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的</p> |  |  | <p>• 兒童分組討論、發表。<br/>如：</p> <p>① 長方體      ② (四角) 柱<br/>     ③ (三角) 柱      ④ (圓) 柱</p> <p><b>【活動 2】柱體的體積</b><br/>     ◎能在操作情境中察覺長方體體積 = 長 × 寬 × 高 = 底面積 × 柱高<br/>     ◆布題：將一些長方形色紙堆疊整齊。</p> <p>① 當堆疊到高 1 公分時，體積是幾立方公分？</p> | <p>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |   |  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |  |  | <p>(2) 當堆疊到高 2 公分時，體積是幾立方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。如：<br/>           ① <math>5 \times 3 \times 1 = 15</math><br/>           ② <math>5 \times 3 \times 2 = 30</math></li> <li>• 教師提問，從①和②的算式中，<math>5 \times 3</math> 表示什麼？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：<math>5 \times 3</math> 表示長方形色紙的面積，這樣的面積可以叫作長方體的底面積。</li> <li>• 教師再提問，從從①和②的算式中，1 和 2 各表示什麼？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：1 和 2 都表示長方體的柱高。堆疊成的長方體，底面大小不變，高度增加，體積會變大。</li> <li>• 教師說明：長方體的體積等於長×寬×高，也等於底面積×柱高。</li> <li>◎透過底面積×柱高來計算柱體的體積</li> <li>◆布題：下圖是一個三角柱。</li> </ul> |  |  |
|--|--|---|--|--|---|--|--|



圖③

將兩個相同的三角柱，拼成一個底面為平行四邊形的四角柱。



圖④

• 觀察圖③和圖④兩個柱體的底面積和體積，你發現了什麼？

• 兒童分組討論、發表。

如：

① 圖④的底面積是圖③底面積的 2 倍。

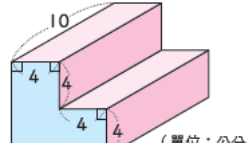
② 圖④的體積是圖③體積的 2 倍。

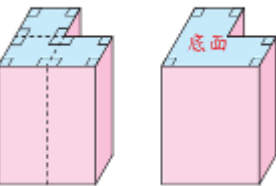
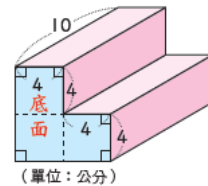
• 圖③的體積是幾立方公尺？

• 兒童分組討論、發表。

如：

圖③的體積等於圖④的體積除以 2。

|     |                 |   |   |  |  |   |  |                                      |  |
|-----|-----------------|---|---|--|--|---|--|--------------------------------------|--|
|     |                 |   |   |  |  | $8 \times 4 \times 10 \div 2 \cdots \text{圖④底面積} \times \text{柱高} \div 2$ $= (8 \times 4 \div 2) \times 10 \cdots \text{圖③底面積} \times \text{柱高}$ $= 160$ <p>答:160 立方公尺</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：三角柱的體積 = 底面積 × 柱高</li> </ul> |  |                                      |  |
| 第五週 | 第 2 單元柱體的體積和表面積 | 4 | 數-E-具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學 | S-III-3 從操作活動，理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。<br>在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學 | S-6-4 柱體體積與表面積：含角柱和圓柱。利用簡單柱體，理解「柱體體積 = 底面積 × 高」的公式。簡單複合形體體積。 | 1. 了解柱體體積公式的應用。<br>2. 了解柱體表面積的求法。   | <b>第 2 單元柱體的體積和表面積</b><br><b>2-2.複合形體的體積</b><br><b>【活動 3】複合形體的體積</b><br>◎應用柱體體積公式，算出複合形體的體積<br>◆布題：右圖中，形體體積是幾立方公分？<br><br>(單位：公分)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。<br/>如：<br/>           ① 此形體可以切割成 3 個相同的長方體，先算出 1 個的體積，再乘以 3。<br/> <math>4 \times 4 \times 10 = 160 \cdots \text{小}</math> </li> </ul> | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎科技教育<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>◎品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎生涯規劃教育<br>済 E7 培養良好的人際互動能力。<br>済 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |

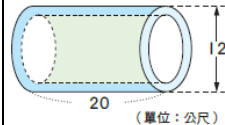
|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  | <p>解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |  |  | <p>長方體的體積<br/> <math>160 \times 3 = 480</math></p> <p>② 把形體直立後，形體可以看成 3 個長方體組合起來的。</p>  <p>先找出底面，再面積×柱高求體積。</p>  <p><math>4 \times 4 \times 3 \times 10 = 480</math></p> <p>答:480 立方公尺</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 說說看，還有其他做法嗎？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>把形體看成一個完整的大四角柱，再減去一個小四角柱。</p> <p><math>4 + 4 = 8</math><br/> <math>8 \times 8 \times 10 = 640</math></p> |  |
|--|--|--|--|--|---|--|

$$4 \times 4 \times 10 = 160$$

$$640 - 160 = 480$$

答：480 立方公分

◆布題：有一個空心的水泥圓柱，柱高 20 公尺，外圍直徑 12 公尺，厚度 1 公尺，如右圖，水泥部分的體積大約是幾立方公尺？



- 兒童分組討論、發表。

如：

先把空心的水泥圓柱看成一個大的圓柱，將大圓柱的體積減去裡面的小圓柱，就是水泥部分的體積。

$$12 \div 2 = 6$$

$$6 \times 6 \times 3.14 \times 20$$

$$= 2260.8 \cdots \text{大圓柱的體積}$$

$$(12 - 1 \times 2) \div 2 = 5$$

$$5 \times 5 \times 3.14 \times 20$$

$$= 1570 \cdots \text{小圓柱的體積}$$

$$2260.8 - 1570 = 690.8$$

答：690.8 立方公尺

- 說說看，還有其他做法嗎？

- 兒童分組討論、發表。

如：

先找出底面，再用底面積  
× 柱高求體積。把形體直  
立後，發現上下兩個全等  
的底面。

$$6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 \cdots \text{大圓面積}$$

$$5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 \cdots \text{小圓面積}$$

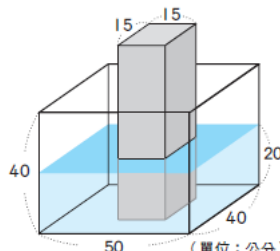
$$113.04 - 78.5 = 34.54 \cdots \text{底面積}$$

$$34.54 \times 20 = 690.8$$

答：690.8 立方公尺

【活動】GO！素養

◆布題：如右圖，在一個長方體容器中，放入一個長方體鐵條，接著在容器裡注入水，當水深 20 公分時，水的體積是幾立方公分？



• 兒童分組討論、發表。

如：

- ① 水的體積可以看成一個空心的長方體，將大長方體的體積減掉裡面的小長方體的體積，就是容

器中水的體積。

$$50 \times 40 \times 20$$

$$=40000 \cdots \text{大長方體的體積}$$

$$15 \times 15 \times 20$$

$$=4500 \cdots \text{小長方體的體積}$$

$$40000 - 4500 = 35500$$

② 先找出底面，再用  
底面積  $\times$  柱高求體  
積。

$$50 \times 40 = 2000$$

$$15 \times 15 = 225$$

$$2000 - 225 = 1775 \cdots \text{底面積}$$

$$1775 \times 20 = 35500$$

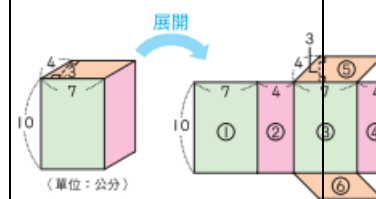
答：35500 立方公分

### 2-3. 柱體的表面積

【活動 4】柱體的表面積

◎算出四角柱的表面積

◆布題：右圖中，底面為平行四邊形的四角柱，表面積是幾平方公分？（配合附件 P1）



• 兒童分組討論、發表。

如：

把四角柱展開，再把每個

面的面積加起來，就能求出它的表面積。

$$10 \times 7 \times 2 = 140 \cdots \text{①和③的面積}$$

$$10 \times 4 \times 2 = 80 \cdots \text{②和④的面積}$$

$$7 \times 3 \times 2 = 42 \cdots \text{⑤和⑥的面積}$$

$$140 + 80 + 42$$

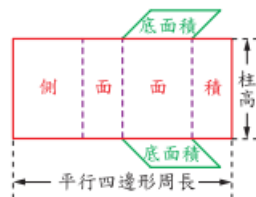
$$= 262 \cdots \text{四角柱的表面積}$$

答：262 平方公分

• 還有其他算法嗎？

• 兒童分組討論、發表。

如：



先算 2 個底面積再加上側面面積就是表面積。

$$7 \times 3 \times 2 = 42 \cdots \text{2 個底面積}$$

$$(7+4+7+4) \times 10$$

$$= 220 \cdots \text{側面面積}$$

$$42 + 220$$

$$= 262 \cdots \text{四角柱的表面積}$$

答：262 平方公分

◎ 算出圓柱的表面積

布題：下面圓柱的表面積

大約是幾平方公分？（配合附件 P1）

|     |               |   |   |  |  |   |  |
|-----|---------------|---|---|--|--|---|--|
|     |               |   |   |  | <p>• 兒童分組討論、發表。<br/>如：<br/>圓柱有 2 個圓形的底面和<br/>1 個長方形的側面。<br/>圓形的半徑是 5 公分，圓<br/>柱的高是 20 公分。<br/>先算 2 個圓形的底面積和<br/>1 個長方形的側面積。<br/><math>5 \times 5 \times 3.14 \times 2</math><br/><math>= 157 \dots\dots \text{2 個圓形底面的面積}</math><br/><math>5 \times 2 \times 3.14 \times 20</math><br/><math>= 628 \dots\dots \text{長方形側面的面積}</math><br/><math>157 + 628 = 785</math><br/>答：約 785 平方公分</p> |   |  |
| 第六週 | 第 3 單元基準量和比較量 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活 | n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。 | N-6-8 解題：基準量與比較量。比和比值的應用。含交換基準時之關係。  | <p>◆在具體情境中理解基準量、比較量和比值，並運用畫線段圖的方法解題。</p> <p><b>第 3 單元基準量和比較量</b><br/> <b>3-1. 基準量和比較量</b><br/> <b>【活動 1】</b>認識基準量和比較量<br/>         ◎認識基準量和比較量，並由這兩量求出比值<br/>         ◆布題：弟弟的腳掌長 15 公分，爸爸的腳掌長 30 公分。爸爸的腳掌長度是弟</p> <p>觀察評量<br/>操作評量<br/>實作評量<br/>口頭評量<br/>發表評量</p> <p>◎人權教育<br/>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br/>         ◎海洋教育<br/>海 E11 認識海洋生物與生態。<br/>         ◎資訊教育</p> |  |

|  |  |   |  |  |   |  |
|--|--|---|--|--|---|--|
|  |  | <p>活中。</p> <p>數-E-具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能</p> |  |  | <p>弟的幾倍？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> $30 \div 15 = 2$ <p>答：2 倍</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：把當作一個單位的量稱為基準量，和基準量比較的量稱為比較量，<math>\text{比較量} \div \text{基準量} = \text{比值}</math>（倍）。</li> <li>教師提問：弟弟的腳掌長 15 公分是基準量還是比較量？</li> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>把弟弟的腳掌長當作基準，比較爸爸的腳掌長，所以弟弟的腳掌長 15 公分是基準量。</p> <p>◆布題：<u>鮮泡飲料店有三種容量的飲料杯。</u></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>中杯容量是小杯容量的幾倍？</li> <li>中杯容量是大杯容量</li> </ol> | <p>資E3應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>◎生涯規劃教育<br/>生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育<br/>閱讀E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱讀E6發展向文本提問的能力。</p> <p>閱讀 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p> |
|--|--|---|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2<br/>具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |  |  | <p>的幾倍？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>①</p> <p><math>750 \div 500 = 1.5</math></p> <p>答：1.5 倍</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：中杯的容量是小杯容量的 1.5 倍，也就是把小杯容量 當作基準量 1 時，中杯容量相當於 1.5。</li> </ul> <p>②</p> <p><math>750 \div 1000 = \frac{3}{4}</math> (或 0.75)</p> <p>答：<math>\frac{3}{4}</math> 倍 (或 0.75 倍)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師提問：把大杯容量當作基準量 1 時，中杯容量相當於多少？</li> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

如：

中杯的容量是大杯容量的  
0.75 倍，所以把大杯容量  
當作基準量 1，中杯容量  
相當於 0.75。

答： $\frac{3}{4}$  或 0.75

• 教師歸納，判斷基準量  
和比較量的方法有兩種。

①從問句來判斷：

中杯容量是小杯容量的  
幾倍？

↑  
比較量      ↑  
                基準量

②從算式來判斷：

$$750 \quad : \quad 500 =$$

1.5

↑  
比較量      ↑  
                基準量

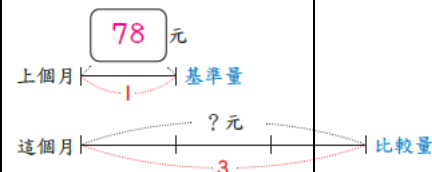
【活動 2】找出基準量和  
比值，求出比較量

◎求比較量

◆布題：香菜上個月的批  
發價是每公斤 78 元，受到  
天氣影響，這個月的批發  
價是上個月的 3 倍，這個  
月香菜的批發價是每公斤

幾元？

- 用線段圖怎樣表示？
- 兒童分組討論線段圖的畫法，教師示範講解。如：把上個月的批發價當作基準量 1，畫出 1 段，這個月的批發價是上個月的 3 倍，要畫出 3 段長。
- 兒童分組討論、發表。  
如：



$$78 \times 3 = 234$$

答：234 元

- 教師歸納：基準量  $\times$  比值  
(倍) = 比較量

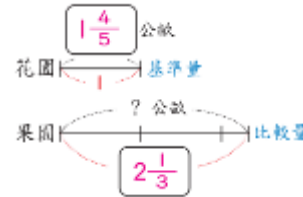
◆布題：花園的面積是

$1\frac{4}{5}$  公畝，果園的面積是

花園面積的  $2\frac{1}{3}$  倍，果

園的面積是幾公畝？

- 兒童分組討論、發表。  
如：



$$1\frac{4}{5} \times 2\frac{1}{3} = \frac{9}{5} \times \frac{7}{3} = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}$$

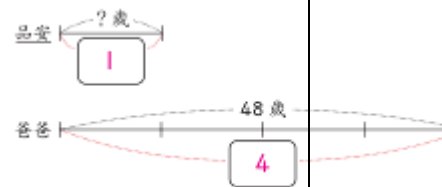
答： $4\frac{1}{5}$  公頃

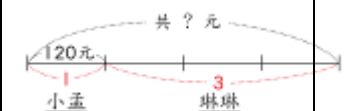
**【活動 3】**找出比較量和比值，求出基準量

◎求基準量

◆布題：爸爸今年 48 歲，是品安年齡的 4 倍，品安今年是幾歲？

- 用線段圖怎樣表示？
- 兒童分組討論線段圖的畫法，教師示範講解。如：爸爸的歲數是品安的 4 倍，把品安的歲數當作基準量 1，畫出 1 段，爸爸的歲數畫出 4 段長。
- 兒童分組討論、發表。如：

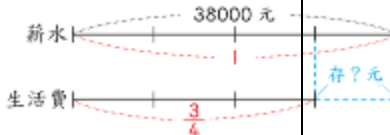


|     |               |   |  |  |                                     |   |  |  |
|-----|---------------|---|--|--|-------------------------------------|---|--|--|
|     |               |   |  |  |                                     | $48 \div 4 = 12$<br>答：12 歲<br>• 教師歸納：比較量 ÷ 比值<br>(倍) = 基準量            |  |  |
| 第七週 | 第 3 單元基準量和比較量 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關 | n-III-9 理解比備關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。 | N-6-8 解題：基準量與比較量。比和比值的應用。含交換基準時之關係。 | <p>1. 在具體情境中理解基準量、比較量和比值，並運用畫線段圖的方法解題。</p> <p>2. 理解給定的題目，並列出算式解題。</p> | <b>第 3 單元基準量和比較量</b><br><b>3-2·求兩量的和</b><br><b>【活動 4】</b> 找出基準量和比較量之和<br>◎運用基準量求兩量的和<br>◆布題： <u>小孟</u> 有 120 元， <u>琳琳</u> 的錢是 <u>小孟</u> 的 3 倍，兩人共有幾元？<br>• 兒童分組討論、發表。<br>如：<br>① 先算出 <u>琳琳</u> 的錢，再加上 <u>小孟</u> 的錢。<br><br>$120 \times 3 = 360$<br>$120 + 360 = 480$<br>② 把 <u>小孟</u> 的錢當作 1， <u>琳琳</u> 的錢是 3， <u>小孟</u> 和 <u>琳琳</u> 的錢合起來是 <u>小孟</u> 的 (1 + 3) 倍。<br> | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<br><br>◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br><br>◎海洋教育<br>海 E11 認識海洋生物與生態。<br><br>◎資訊教育<br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br><br>◎生涯規劃教育<br>生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br><br>◎閱讀素養教育<br>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。<br>閱 E6 發展向文本提問的能力。<br>閱 E10 中、高年 |

|  |  |  |  |  |  |                                    |
|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|
|  |  | <p>聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-C1 具</p> |  |  | <p><math>120 \times (1+3) = 480</math><br/>答：480 元</p> <p>◆布題：一把空心菜賣 25 元，颱風過後菜價上漲 60%，颱風過後一把空心菜賣幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>把原來的價錢當作 1，上漲 60%，就是原來的 <math>(1 + 60\%)</math> 倍。</p> <p><math>25 \times (1 + 60\%) = 25 \times 1.6 = 40</math><br/>答：40 元</p> <p><b>3-3·求兩量的差</b></p> <p><b>【活動 5】</b>找出基準量和比較量之差</p> <p>◎運用基準量求兩量的差</p> <p>◆布題：<u>志宏</u>每個月薪水是 38000 元，把薪水的 <math>\frac{3}{4}</math> 當作生活費，剩下的存起來，<u>志宏</u>每個月可存幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> | <p>級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。</p> |
|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|

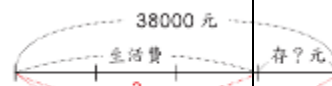
備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。  
數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。

① 先算出生活費，再用薪水減掉生活費。



$$\begin{aligned} & \text{9500} \\ & 38000 \times \frac{3}{4} = 28500 \\ & 38000 - 28500 = 9500 \end{aligned}$$

② 把薪水當作 1，生活費是  $\frac{3}{4}$ ，每個月存起來的錢就是薪水的  $(1 - \frac{3}{4})$  倍。



$$38000 \times (1 - \frac{3}{4}) =$$

9500

答：9500 元

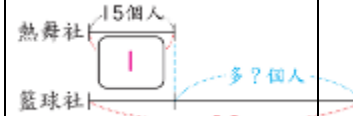
◆布題：清和國小熱舞社  
有 15 個人，籃球社的人數是熱舞社的 3.2 倍，籃球社比熱舞社多幾個人？

- 兒童分組討論、發表。

如：

把熱舞社的數量當作 1，

籃球社比熱舞社多 (3.2 - 1)。



$$15 \times (3.2 - 1) = 33$$

答：33 個人

### 3-4·從兩量和或兩量差求

#### 基準量

##### 【活動 6】兩量和的應用

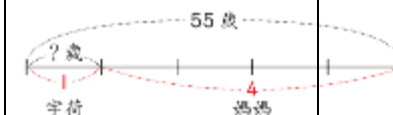
###### ◎由兩量的和求基準量

◆布題：宇荷和媽媽的年齡之和是 55 歲，已知媽媽的年齡是宇荷的 4 倍。宇荷的年齡是幾歲？

• 兒童分組討論、發表。

如：

把宇荷的年齡當作 1，媽媽的年齡是 4，兩人的年齡合起來是宇荷的 (1+4) 倍。



$$55 \div (1+4) = 11$$

答：11 歲

• 教師提問：媽媽的年齡是幾歲？

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$11 \times 4 = 44$$

答：44 歲

◆布題：：在一塊 22 公  
畝的果園中種橘子和柳  
丁，種柳丁的面積是種橘

子的  $\frac{5}{6}$  倍，種橘子和柳丁

的面積各是幾公畝？

• 兒童分組討論、發表。

如：

把種橘子的面積當作 1，

種柳丁的面積就是  $\frac{5}{6}$ ，種

橘子和柳丁的面積合起來

是種橘子的  $(1 + \frac{5}{6})$  倍。



$$22 \div (1 + \frac{5}{6}) = 12 \dots \dots \text{種}$$

橘子的面積

$$12 \times \frac{5}{6} = 10 \dots \dots \text{種柳丁的}$$

面積

答：：橘子 12 公畝，柳丁  
10 公畝

【活動 7】兩量差的應用

◎由兩量的差求基準量

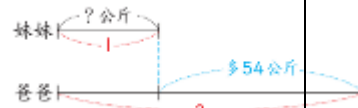
◆布題：爸爸的體重是妹妹的 3 倍，已知爸爸比妹妹多 54 公斤，妹妹的體重是幾公斤？

- 兒童分組討論、發表。

如：

把妹妹的體重當作 1，爸爸的體重是 3，爸爸的體重比妹妹的體重多

$(3-1)$  倍。



$$54 \div (3-1) = 27$$

答：27 公斤

◆布題：曉鈴把水壺裡的

水喝掉  $\frac{3}{5}$  後，還剩下 240

毫升，水壺裡原有幾毫升的水？

- 兒童分組討論、發表。

如：

把原來的水量當作 1，喝

掉  $\frac{3}{5}$ ，剩下的水量就是原

來的  $(1-\frac{3}{5})$  倍。

|     |                  |   |   |  |  |   |   |                                      |   |
|-----|------------------|---|---|--|--|---|---|--------------------------------------|---|
|     |                  |   |   |  |  | <p><math>240 \div (1 - \frac{3}{5}) = 600</math></p> <p>答: 600 毫升</p> |   |                                      |   |
| 第八週 | 第 4 單元放大圖、縮圖和比例尺 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3 能觀察出日常 | n-III-9 理解比例如關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。<br>S-III-7 認識平面圖形縮放的意義與應用。 | S-6-1 放大與縮小：比例思考的應用。「幾倍放大圖」、「幾倍縮小圖」。知道縮放時，對應角相等，對應邊成比例。<br>S-6-2 解題：地圖比例尺。地圖比例尺之意義、記號與應用。地圖上兩邊長的比和實際兩邊長的比相等。 | 1. 認識放大圖和縮圖。<br>2. 了解平面圖形放大、縮小對長度、角度和面積的影響。                           | <b>第 4 單元放大圖、縮圖和比例尺</b><br><b>4-1. 放大圖和縮圖</b><br><b>【活動 1】放大圖和縮圖</b><br>◎察覺兩張圖片的異同<br>◆布題： <u>米浴</u> 拍了一張 <u>挪威森林貓</u> 的照片，她在電腦上將照片做了一些尺寸上的改變，說說看，甲、乙、丙、丁四張圖和原圖有什麼關係？ | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎生涯規劃教育<br>渙 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>◎多元文化教育<br>多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。<br>◎閱讀素養教育<br>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞 |

|  |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  | <p>生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有</p> |  |  |  | <p>彙。<br/>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。<br/>◎ 國際教育<br/>國 E4 了解國際文化的多樣性。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論，觀察原圖和甲、乙、丙、丁四張圖。</li> <li>教師提問：</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>甲圖的長是原圖的幾倍？甲圖的寬是原圖的幾倍？</li> <li>乙圖的長是原圖的幾倍？乙圖的寬是原圖的幾倍？</li> <li>丙圖和原圖有什麼關係？</li> <li>丙圖和丁圖有什麼關係？</li> </ol> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> |  |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

|  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>條理溝通的態度。<br/>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |  |  | <p>如：</p> <p>①長：<math>6 \div 3 = 2</math>，甲圖的長是原圖的 2 倍；寬：<math>2 \div 2 = 1</math>，甲圖的寬是原圖的 1 倍。</p> <p>②長：<math>3 \div 3 = 1</math>，乙圖的長是原圖的 1 倍；寬：<math>4 \div 2 = 2</math>，乙圖的寬是原圖的 2 倍。</p> <p>③丙圖的長和寬都是原圖的 2 倍。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師歸納：像丙圖的長和寬都是原圖的 2 倍時，我們稱丙圖是原圖的 2 倍放大圖；反過來說，原圖的長和寬都是丙圖的 <math>\frac{1}{2}</math> 倍，我們稱原圖是丙圖的 <math>\frac{1}{2}</math> 倍縮圖。</li> </ul> <p>④丙圖的長和寬都是丁圖的 <math>\frac{1}{3}</math> 倍，所以丙圖是丁圖的 <math>\frac{1}{3}</math> 倍縮圖，也可以說丁圖是丙圖的 3 倍放大圖。</p> <p>◆布題：承上題，丙圖中藍色毛線球是丁圖中藍色毛線球的縮圖嗎？</p> |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

• 兒童分組討論、發表。

如：

丙圖中藍色毛線球的直徑是 1 公分，丁圖中藍色毛線球的直徑是 3 公分，所以丙圖中藍色毛線球是丁

圖中藍色毛線球的  $\frac{1}{3}$  倍

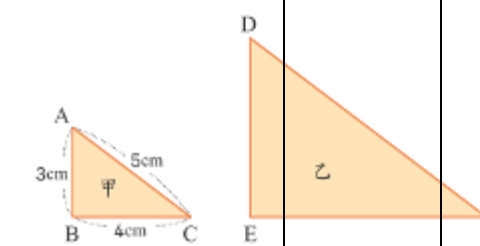
縮圖。

#### 4-2·對應點、對應邊和對應角

【活動 2】對應點、對應角和對應邊

◎能認識三角形的對應點、對應角和對應邊

◆布題：承用影印機將甲圖以 2 倍放大影印成乙圖，乙圖就是甲圖的 2 倍放大圖，拿出附件的圖卡做做看，並回答下面問題。(配合附件 P2)



① 甲圖的點 A，放大後是乙圖的哪一個點？

甲圖的  $\overline{AB}$ ，放大後是

乙圖的哪一個邊？

甲圖的  $\angle C$ ，放大後是乙圖的哪一個角？

- 兒童分組討論、發表。

如：

甲圖的點 A，放大後是乙圖的點 D。

甲圖的  $\overline{AB}$ ，放大後是乙圖的  $\overline{DE}$ 。

甲圖的  $\angle C$ ，放大後是乙圖的  $\angle F$ 。

- 教師歸納：點 A 和點 D

是對應點， $\overline{AB}$  和  $\overline{DE}$  是對應邊， $\angle C$  和  $\angle F$  是對應角。

• 教師提問：甲圖和乙圖的對應點、對應邊和對應角還有哪些？

- 兒童分組討論、發表。

如：

① 甲圖的點 B 和乙圖的點 E 是對應點，點 C 和點 F 是對應點。

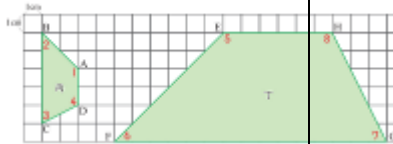
② 甲圖的  $\overline{BC}$  和乙圖的  $\overline{EF}$  是對應邊，

$\overline{AC}$  和  $\overline{DF}$  是對應

邊。

- ③ 甲圖的 $\angle A$ 和乙圖的  
 $\angle D$ 是對應角， $\angle B$   
和 $\angle E$ 是對應角。

◆布題：丙圖是丁圖的 $\frac{1}{3}$   
倍縮圖。



- 點 A 的對應點是點  
(      ),  $\overline{CD}$  的對應邊是  
(      ),  $\angle 2$  的對應角是  
(      )。

• 兒童分組討論、發表。

如：

點 A 的對應點是點  
( E ),  $\overline{CD}$  的對應邊是  
(  $\overline{GH}$  ),  $\angle 2$  的對應角  
是 (  $\angle 6$  )。

• 教師提問：丙圖各邊的  
長度都是丁圖對應邊的幾  
倍？

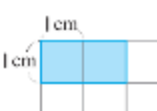
• 兒童分組討論、發表。

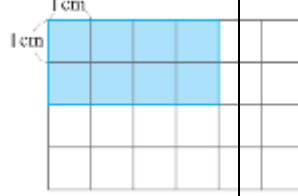
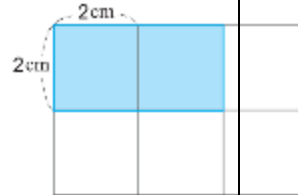
如：

丙圖各邊的長度都是丁圖  
對應邊長的 $\frac{1}{3}$ 倍。

• 教師提問：丙圖的面積  
是丁圖的幾倍？丁圖的面  
積是丙圖的幾倍？

• 兒童分組討論、發表。

|     |                  |   |   |   |   |  |  |  |
|-----|------------------|---|---|---|---|--|--|--|
|     |                  |   |   |   |   | 如：<br>$(2+5) \times 2 \div 2 = 7$ ……丙圖<br>$(6+15) \times 6 \div 2 = 63$ ……丁圖<br>$7 \div 63 = \frac{1}{9}$<br>$63 \div 7 = 9$<br>答： $\frac{1}{9}$ 倍，9倍<br>• 教師說明：放大（縮小）<br>後的邊長＝原圖形邊長×<br>放大（縮小）倍數<br>• 教師說明：放大（縮小）<br>後的面積＝原圖形面積×<br>放大（縮小）倍數×放大（縮<br>小）倍數           |  |  |
| 第九週 | 第 4 單元放大圖、縮圖和比例尺 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與 | n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。<br>S-III-7 認識平面圖形縮放的意義與應用。 | S-6-1 放大與縮小：比例思考的應用。「幾倍放大圖」、「幾倍縮小圖」。知道縮放時，對應角相等，對應邊成比例。<br>S-6-2 解題：地圖比例尺。地圖比例尺之意義、記號與應用。地圖上兩邊長的比和實 | 1. 會繪製放大圖和縮圖。<br>2. 認識比例尺。<br><br>4-3-繪製放大圖和縮圖<br>【活動 3】繪製放大圖和縮圖<br>◎運用方格紙繪製放大圖<br>◆布題：畫出下圖的 2 倍放大圖。說說看，你是怎麼畫的？<br><br><br>• 兒童仔細觀察、思考、試畫。如：<br>① 先數出每邊占幾格，再把格數都乘以 2，畫出 2 倍放大圖。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<br><br>◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎生涯規劃教育<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>◎多元文化教育<br>多 E6 了解各文化間的多樣性與差 |  |

|  |  |  |                  |  |   |  |
|--|--|--|------------------|--|---|--|
|  |  | <p>相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何</p> | <p>際兩邊長的比相等。</p> |  |  <p>② 先將每個格子的邊長乘以 2，再依照原圖每邊的格數畫出 2 倍放大圖。</p>  | <p>異性。</p> <p>◎閱讀素養教育<br/>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。</p> <p>◎國際教育<br/>國 E4 了解國際文化的多樣性。</p> |
|--|--|--|------------------|--|---|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |  |  | <p>高占幾格，再把格數都除以 2，就是 <math>\frac{1}{2}</math> 倍縮圖。</p> <p>② 先畫 <math>\overline{AD}</math> 的對應邊 <math>\overline{FI}</math>，再找出點 E 的對應點 J，並畫高 <math>\overline{BE}</math> 的對應邊 <math>\overline{GJ}</math>，把 <math>\overline{GF}</math> 連起來，再畫 <math>\overline{BC}</math> 的對應邊 <math>\overline{GH}</math>，最後把 <math>\overline{HI}</math> 連起來，就是 <math>\frac{1}{2}</math> 倍縮圖。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：畫縮圖或放大圖時，先找出每邊占幾格，如遇到無法數出有幾格時，則可以改找對應點的位置來畫出縮圖或放大圖。</li> </ul> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

#### 4-4·比例尺

##### 【活動 4】比例尺

◎比例尺的意義及表示法

◆布題：一條長 200 公尺的道路，在地圖上的長是 2 公分，這張地圖的比例尺用比和比值表示各是多少？

- 兒童分組討論、發表。

如：

比例尺用比或比值表示時，應換成同單位。

$$200 \text{ 公尺} = 20000 \text{ 公分}$$

$$2 : 20000 = 1 : 10000$$

$$1 : 10000 = \frac{1}{10000}$$

答：比是 1 : 10000，比值是  $\frac{1}{10000}$

◎用比例尺算出實際長度

◆布題：在一個比例尺

$\frac{1}{50000}$  的地圖上，雪山隧道在地圖上的長度大約 26 公分，實際距離大約是幾公尺？

- 兒童分組討論、發表。

如：

① 縮圖距離 ÷ 實際距離

= 比例尺

$$26 \div \text{實際距離} = \frac{1}{50000}$$

$$\text{實際距離} = 26 \div \frac{1}{50000} =$$

1300000

1300000 公分 = 13000 公  
尺

② 比例尺  $\frac{1}{50000}$ ，表  
示縮圖上 1 公分，實  
際長是 50000 公分。

50000 公分 = 500 公尺

$$500 \times 26 = 13000$$

答：約 13000 公尺

◎用比例尺算出實際長度

◆布題：高鐵臺中站到左  
營站的實際距離大約是  
180 公里，在比例尺 1 :  
3000000 的地圖上，長度  
大約是幾公分？

• 兒童分組討論、發表。

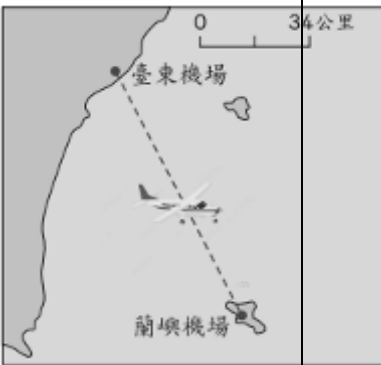
如：

比例尺 1 : 3000000 表示  
地圖上 1 公分，實際長  
3000000 公分。

① 180 公里 = 18000000 公  
分

設地圖上的長度是 □ 公分

|     |        |   |   |  |  |   |                                      |  |
|-----|--------|---|---|--|--|---|--------------------------------------|--|
|     |        |   |   |  |  | 1:3000000=□:18000000<br>18000000÷3000000=6<br>□=1×6=6<br>②3000000 公分=30 公里<br>也可以說地圖上 1 公分，<br>實際長 30 公里<br>180÷30=6<br>答：約 6 公分  |                                      |  |
| 第十週 | 加油小站 1 | 4 | 數-E-具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學活動，理解空 | n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。<br>r-III-1 理解各種計算規則（含分配律），並協助四則混合計算與應用解題。<br>r-III-2 熟練數（含分數、小數）的四則混合計算。<br>s-III-3 從操作活動，理解空 | N-6-5 解題：整數、分數、小數的四則應用問題。二到三步驟的應用解題。含使用概數協助解題。<br>N-6-8 解題：基準量與比較量。比和比值的應用。含交換基準時之關係。<br>R-6-1 數的計算規律：小學最後應認識(1)整數、小數、分數都是數，享有一樣 | ◆統整單元1～單元4<br><br>◆布題： <u>太平洋</u> 上的 <u>遺世珍珠</u><br><u>蘭嶼</u> 位於臺灣東南方外海上，因其島上獨有的 <u>達悟族</u> 地土風俗與自然景點，被 <u>文化部</u> 遴選為 <u>臺灣</u> 世界遺產潛力點之一。<br>右圖是 <u>臺灣</u> 地圖的一部分，看圖回答問題。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 |  |

|  |  |   |   |   |  |  |
|--|--|---|---|---|--|--|
|  |  | <p>解答於日常生活中的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> | <p>間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。</p> <p>S-III-4 理解角柱（含正方體、長方體）與圓柱的體積與表面積的計算方式。</p> <p>S-III-7 認識平面圖形縮放的意義與應用。</p> | <p>的計算規律。(2)整數乘除計算及規律，因分數運算更容易理解。(3)逐漸體會乘法和除法的計算實為一體。併入其他教學活動。</p> <p>S-6-1 放大與縮小：比例思考的應用。「幾倍放大圖」、「幾倍縮小圖」。知道縮放時，對應角相等，對應邊成比例。</p> <p>S-6-2 解題：地圖比例尺。地圖比例尺之意義、記號與應用。地圖上兩邊長的比和實際兩邊長的比相等。</p> <p>S-6-4 柱體體積與表面積：</p> |  <p>①地圖上的 1 公分表示實際長度是幾公里？</p> <p>②地圖上<u>臺東機場</u>到<u>蘭嶼機場</u>的距離大約是幾公分？實際距離大約是幾公里？</p> <p>③<u>阿恩</u>和<u>小靜</u>約好到<u>蘭嶼</u>旅遊，<u>阿恩</u>從<u>臺北</u>搭飛機到<u>臺東</u>花了 <math>1\frac{1}{12}</math> 小時，再轉機到<u>蘭嶼</u>花了 <math>\frac{1}{2}</math> 小時，<u>小靜</u>則花了 2.5 小時從<u>臺東</u>搭船到<u>蘭嶼</u>，<u>小靜</u>搭船的時間比<u>阿恩</u>搭飛機多幾小時？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li> </ul> <p>① <math>34 \text{ 公里} = 3400000 \text{ 公分}</math><br/> <math>2 : 3400000 = 1 : 1700000</math><br/> <math>1700000 \text{ 公分} = 17 \text{ 公里}</math><br/>     答：17 公里</p> <p>②用尺量發現，地圖上的</p> |  |
|--|--|---|---|---|--|--|

含角柱和圓柱。利用簡單柱體，理解「柱體體積=底面積×高」的公式。簡單複合形體體積。

臺東機場到蘭嶼機場的距離大約是 5 公分。

$$17 \times 5 = 85$$

答：約 5 公分，85 公里

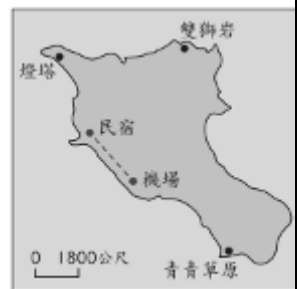
③

$$\begin{aligned} & 2.5 - \left( 1\frac{1}{12} + \cancel{1\frac{6}{12}} \right) \\ & = 2\frac{1}{2} - 1\frac{7}{12} \\ & = 2\frac{6}{12} - 1\frac{7}{12} \\ & = 1\frac{18}{12} - 1\frac{7}{12} \\ & = \frac{11}{12} \end{aligned}$$

答： $\frac{11}{12}$  小時

◆布題：蘭嶼風情

「蘭嶼飛魚祭」是達悟族最富盛名的祭典，每年的 3~6 月吸引大批的遊客到島上觀光，期間也會舉辦多項活動讓遊客參與。如：夜撈飛魚、拼板舟體驗和潛水等。



①阿恩到達機場後先租機車到民宿休息，看圖回答問題，機場到民宿的實際距離大約是幾公尺？

②小靜參加體驗潛水活

動，整個行程  $1\frac{2}{3}$  小時，

包含上課、著裝、交通和水中體驗，其中水中體驗的時間為整個行程的 0.4 倍，水中體驗的時間是幾小時？

• 兒童分組討論、發表。

如：

①縮圖上 1 公分，實際長 1800 公尺，用尺量發現，地圖上機場到民宿的距離大約是 1.5 公分。

$$1800 \times 1.5 = 2700$$

答：2700 公尺

②

$$1\frac{2}{3} \times 0.4$$

$$=\frac{5}{3} \times \frac{2}{5}$$

$$=\frac{2}{3}$$

$$\text{答：}\frac{2}{3} \text{ 小時}$$

【活動 2】基準量和比較量

◎ 在生活情境中，複習基準量和比較量的應用  
◆ 布題：我把錢變多了

存入銀行的錢叫作本金，取款時銀行多支付的錢叫作利息，利息對本金的比值叫作利率。(本金×利率 = 利息)

如：銀行的年利率是 1%，  
阿寶在銀行存了 10000 元，一年後，阿寶總共可以領回幾元？

$$1\% = 0.01$$

$$10000 \times 0.01 = 100 \dots \text{利息}$$

$$10000 + 100 = 10100$$

答：10100 元

• 看表回答問題

▼ 各銀行的年利率統計表

| 銀行      | 王山銀行 | 水豐銀行 |
|---------|------|------|
| 年利率 (%) | ?    | 1.5  |

① 阿年在王山銀行存了 50000 元，一年後領了 700 元利息，王山銀行的年利率是幾%？

② 心語在水豐銀行存了 20000 元，一年後，心語可領回本金和利息共是幾元？

• 兒童各自依題意解題、  
發表。如：

$$\textcircled{1} 700 \div 50000 = 0.014 = \\ 1.4\%$$

答：1.4%

$$\textcircled{2} 1.5\% = 0.015$$

$$20000 \times (1 + 0.015) = \\ 20300$$

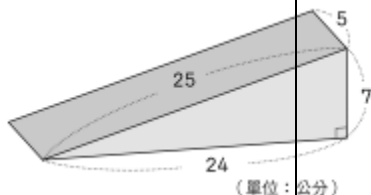
答：20300 元

### Try 數學

#### 【活動 3】Try 數學

◎ 在具體情境中，熟練柱  
體體積的計算

◆ 布題：算出下面三角柱  
的表面積。



• 兒童各自依題意解題、  
發表。如：

柱體表面積 = 底面積 × 2 +  
側面積

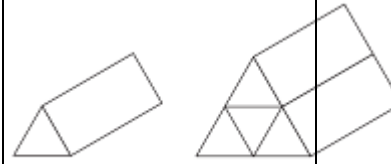
側面積 = 底面周長 × 柱高  
 $24 \times 7 \div 2 \times 2 = 168$ ……2 個底  
面積

$$(24 + 7 + 25) \times 5 = \\ 280 \dots \dots \text{側面積}$$

$$168 + 280 = 448$$

答：448 平方公分

◆布題：圖(一)的角柱由 2 個正三角形底面和 3 個長方形側面組成，其中正三角形面積為  $a$ ，長方形面積為  $b$ 。若將 4 個圖(一)的角柱緊密堆疊成圖(二)的角柱，則圖(二)中角柱的表面積為何？



圖(一)

圖(二)

(A)  $a \times 4 + b \times 2$

(B)  $a \times 4 + b \times 4$

(C)  $a \times 8 + b \times 6$

(D)  $a \times 8 + b \times 12$

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

圖(二)角柱的 2 個底面積： $4 \times 2 = 8$ ， $a \times 8$

圖(二) 角柱的側面積： $2 \times 3 = 6$ ， $b \times 6$

圖(二) 角柱的表面積： $a \times 8 + b \times 6$

答：(C)

|      |            |   |   |  |  |   |   |                                      |   |
|------|------------|---|---|--|--|---|---|--------------------------------------|---|
| 第十一週 | 第 5 單元怎樣解題 | 4 | 數-E-具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 | n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。 | N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同R-6-4）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結R-6-2、R-6-3。 | 1. 理解給定的題目，並透過數量關係解題<br>2. 理解給定的題目，並運用列表找規律的方法解題。 | <b>第 5 單元怎樣解題</b><br><b>5-1. 搭配問題</b><br>【活動 1】搭配問題<br>◎ 在具體情境中，透過加法原理解決生活中的搭配問題<br>◆ 布題：桌上覆蓋 3、6 和 9 三張牌， <u>湘湘</u> 依序翻開兩張牌，第二次翻開的牌面數字要比第一次大，可以有幾種組合？<br>• 兒童分組討論、發表。<br>如：<br>當第一次是 3，第二次牌面數字要比第一次大，可以有 6 或 9 兩種組合；當第一次是 6，第二次牌面數字要比第一次大，只能是 9，當第一次是 9，第二次牌面數字一定比 9 小，所以合起來有三種組合。<br>第一次 第二次<br><br>$2+1=3$<br>答：3 種<br>◆ 布題：用 0、1、2 或 3 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎ 人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎ 科技教育<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>◎ 資訊教育<br>資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br>◎ 品德教育<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>◎ 生涯規劃教育<br>生涯 E7 培養良好的人際互動能力。<br>生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>◎ 閱讀素養教育<br>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 |
|      |            |   | 數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟                    | R-6-4 解題：由                                   |  |   |   | ◎ 戶外教育                               |   |

|  |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
|  |  | <p>練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> | <p>問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 N-6-9）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混和；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。</p> | <p>四個數字組成一個二位數。（數字不能重複）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>組成二位數，可以有幾種組合？</li> </ul> <p>• 兒童分組討論、發表。<br/>如：<br/>十位數字不能是 0，所以十位數字只有 1、2 或 3 三種可能。當十位數字是 1 時，個位數字有 0、2 和 3 三種組合；當十位數字是 2 時，個位數字有 0、1 和 3 三種組合；當十位數字是 3 時，個位數字有 0、1 和 2 三種組合，全部共有 <math>3+3+3=9</math>, 9 種組合。</p> <p>答：9 種</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>組成二位數且是奇數，可以有幾種組合？</li> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> | <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> |
|--|--|---|---|---|---|

如：

二位數且是奇數，表示十位數字不能是 0，個位數字要是 1 或 3。當十位數字是 1 時，個位數字只能是 3；當十位數字是 2 時，個位數字有 1 或 3 兩種；當十位數字是 3 時，個位數字只能是 1，全部有  $1 + 2 + 1 = 4$ ，4 種組合。

答：4 種

◎在具體情境中，透過乘法原理解決生活中的搭配問題

◆布題：嘉玲到杜拜餐廳用餐，發現餐點分為主餐、附餐和甜品，點餐時須選一種主餐，附餐和甜品可以任意搭配。(配合附件 P3~P5)



• 主餐和附餐共有幾種不同的搭配方式？

• 兒童分組討論、發表。

如：

①1 種主餐可以配 2 種附

餐，就是有 2 種不同的搭配方式，4 種主餐就有  $2+2+2+2$  種，也就是  $2\times4=8$  種。

② 1 種附餐可以配 4 種主餐，就是有 4 種不同的搭配方式，2 種附餐就有  $4+4$  種，也就是  $4\times2=8$  種。

答：8 種

• 主餐和甜品共有幾種不同的搭配方式？

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$\textcircled{1} 3+3+3+3=12$$

$$\textcircled{2} 3\times4=12$$

$$\textcircled{3} 4+4+4=12$$

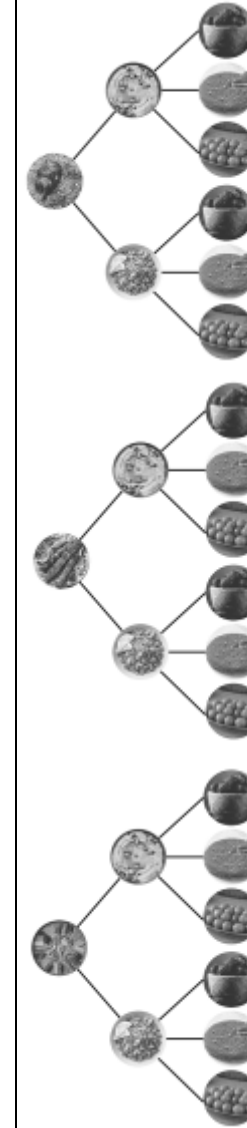
$$\textcircled{4} 4\times3=12$$

• 主餐、附餐和甜品共有幾種不同的搭配方式？

• 兒童分組討論、發表。

如：

$$\textcircled{1}$$





②主餐和附餐共有 8 種搭配方式。主餐 + 附餐可以配 3 種甜品，就是有 3 種不同的搭配方式，是  $8+8+8=24$  種。

$$③3\times2\times4=24$$

答：24 種

• 教師說明：搭配問題是透過加法原理或乘法原理解題。

### 5-2 年齡問題

#### 【活動 2】年齡問題

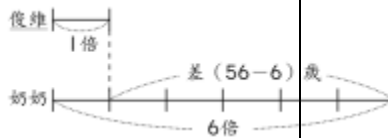
◎ 在具體情境中，透過數量關係解決生活中的年齡問題

◆ 布題：當奶奶 56 歲時，俊維是 6 歲，現在奶奶的年齡是俊維的 6 倍，俊維現在是幾歲？

• 兒童分組討論、發表。

如：

不管幾年前或幾年後，只要知道年齡 6 倍，就把俊維當時年齡當 1 倍來計算。



$56 - 6 = 50$ ……奶奶和俊維的年齡差

$50 \div (6 - 1) = 10$ ……俊維的年齡

答：10 歲

• 若學生用列表嘗試錯誤的方式解題，教師應給予肯定，並引導學生發現，年齡問題是運用「差不變」來解題。

◆布題：雪麗今年 15 歲，媽媽今年 39 歲，幾年前，媽媽的年齡是雪麗的 5 倍？

• 兒童分組討論、發表。

如：

把雪麗幾年前的年齡當 1 倍，雪麗和媽媽的年齡相差  $(5 - 1)$  倍。

|      |            |   |  |  |  |   |  |                                      |   |
|------|------------|---|--|--|--|---|--|--------------------------------------|---|
|      |            |   |  |  | <p><math>39 - 15 = 24 \dots\dots</math> 媽媽和<u>雪麗</u>的年齡差<br/> <math>24 \div (5 - 1) = 6 \dots\dots</math> <u>雪麗</u>幾年前的年齡<br/> <math>15 - 6 = 9 \dots\dots</math> 幾年前<br/>     答：9 年前</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師說明：在年齡的倍數問題中，「差不變」和「相差幾倍的年齡」是解題的關鍵，知道相差幾倍的年齡就知道如何解題。</li> </ul> |   |  |                                      |   |
| 第十二週 | 第 5 單元怎樣解題 | 4 | 數-E-具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和助推理與解 | n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。<br>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解 | N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 R-6-4）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混   | 1. 理解給定的題目，並透過數量關係解題<br>2. 理解給定的題目，並運用列表找規律的方法解題。 | <b>第 5 單元怎樣解題</b><br><b>5-3·雞兔問題</b><br><b>【活動 3】雞兔問題</b><br>◎在具體情境中，透過數量關係解決生活中的雞兔問題<br><b>◆布題：</b> <u>青青農場</u> 裡的雞和兔子共有 7 隻，牠們合起來有 20 隻腳， <u>青青農場</u> 的雞和兔子各有幾隻？<br>①找出雞、兔子和腳的關係，完成下表。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎科技教育<br>科 E2 了解動手實作的重要性。<br>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。<br>◎資訊教育<br>資 E3 應用運算思 |

|      |       | <p>數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的</p> | <p>題。</p> <p>合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。</p> <p>R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。</p> <p>R-6-4 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 N-6-9）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>雞(隻)</th> <th>兔子(隻)</th> <th>總腳數(隻)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>0</td><td>14</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>0</td><td>7</td><td></td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：全部都是雞，會有 14 隻腳。如果把 1 隻雞換成 1 隻兔子，總腳數變成 16 隻；再把 1 隻雞換成 1 隻兔子，總腳數變成 18 隻……。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>雞(隻)</th> <th>兔子(隻)</th> <th>總腳數(隻)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7</td><td>0</td><td>14</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td><td>16</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td><td>18</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td><td>20</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>22</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td><td>24</td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td>26</td></tr> <tr><td>0</td><td>7</td><td>28</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>說說看，你發現了什麼？</li> <li>兒童分組討論、發表。</li> </ul> | 雞(隻) | 兔子(隻) | 總腳數(隻) | 7 | 0 | 14 | 6 | 1 |  | 5 | 2 |  | 4 | 3 |  | 3 | 4 |  | 2 | 5 |  | 1 | 6 |  | 0 | 7 |  | 雞(隻) | 兔子(隻) | 總腳數(隻) | 7 | 0 | 14 | 6 | 1 | 16 | 5 | 2 | 18 | 4 | 3 | 20 | 3 | 4 | 22 | 2 | 5 | 24 | 1 | 6 | 26 | 0 | 7 | 28 | <p>維描述問題解決的方法。</p> <p>◎品德教育<br/>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育<br/>涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育<br/>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育<br/>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> |
|------|-------|--|---|--|------|-------|--------|---|---|----|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|------|-------|--------|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----|--|
| 雞(隻) | 兔子(隻) | 總腳數(隻)   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 7    | 0     | 14   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 6    | 1     |  |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 5    | 2     |  |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 4    | 3     |  |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 3    | 4     |  |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 2    | 5     |  |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 1    | 6     |  |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 0    | 7     |  |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 雞(隻) | 兔子(隻) | 總腳數(隻)   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 7    | 0     | 14   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 6    | 1     | 16   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 5    | 2     | 18   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 4    | 3     | 20   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 3    | 4     | 22   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 2    | 5     | 24   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 1    | 6     | 26   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |
| 0    | 7     | 28   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |      |       |        |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |

|  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  | <p>態度。<br/>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> | <p>之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。</p> |  | <p>如：<br/>把 1 隻雞換成 1 隻兔子，全部的腳數就會增加 2 隻。<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 說說看，還有不同的做法嗎？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> 如：<br/>  <p>如果全部都養雞，就會有 <math>2 \times 7 = 14</math> (隻腳)。<br/>     比 20 隻腳還少 <math>20 - 14 = 6</math> (隻腳)。<br/>     把 1 隻雞換成 1 隻兔子會多 <math>4 - 2 = 2</math> (隻腳)，因為多 6 隻腳，<math>6 \div 2 = 3</math>，所以把 3 隻雞換成兔子。</p> </p> |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

$4 \times 7 = 28$ ……7 隻兔子有  
28 隻腳

$28 - 20 = 8$ ……比 20 隻腳  
多 8 隻腳

$4 - 2 = 2$ ……1 隻兔子換成  
1 隻雞會少 2 隻腳

$8 \div 2 = 4$ ……雞的數量

$7 - 4 = 3$ …… 兔子的數量  
答：雞有 4 隻，兔子有 3  
隻

• 教師說明：進行數量的  
假設時，可以有不同的方  
式，如全部假設為同一  
種、各一半或任一個  
數……，透過差數發現數  
量關係。

◆布題：木紋甜點店的泡  
芙賣 35 元、烤布蕾賣 40  
元，智強買了泡芙和烤布  
蕾共 8 個，花費 295 元，  
兩種甜點各買幾個？

• 兒童分組討論、發表。

如：

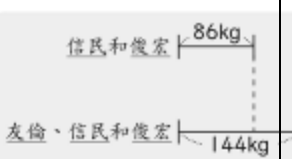
|        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 泡芙(個)  | 8   | 7   | 6   | 5   | 4   | 3   | 2   | 1   | 0   |
| 烤布蕾(個) | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   |
| 總金額(元) | 280 | 285 | 290 | 295 | 300 | 305 | 310 | 315 | 320 |

答：泡芙 5 個，烤布蕾 3  
個

• 還有不同的做法嗎？

|      |                |   |   |   |  |  |   |   |  |  |
|------|----------------|---|---|---|--|--|---|---|--|--|
|      |                |   |   |   | <p>• 兒童分組討論、發表。<br/>如：<br/><math>35 \times 8 = 280</math>……8 個泡芙要<br/>280 元<br/><math>295 - 280 = 15</math>……比 295<br/>元少 15 元<br/><math>15 \div (40 - 35) = 3</math>……要<br/>換成的烤布蕾數量<br/><math>8 - 3 = 5</math>……泡芙的數量<br/>答：泡芙 5 個，烤布蕾 3<br/>個</p> <p>• 說說看，還有其他做法<br/>嗎？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。<br/>如：<br/><math>40 \times 8 = 320</math>……8 個烤布蕾<br/>要 320 元<br/><math>320 - 295 = 25</math>……比 295<br/>元多 25 元<br/><math>25 \div (40 - 35) = 5</math>……泡<br/>芙的數量<br/><math>8 - 5 = 3</math>……烤布蕾的數<br/>量<br/>答：泡芙 5 個，烤布蕾 3 個</p> |  |   |   |  |  |
| 第十三週 | 第 5 單元怎樣<br>解題 | 4 | 數-E-具備<br>基本的算術<br>操作能力、<br>並能指認基<br>數量關係以算 | n-III-10 嘗試<br>將較複雜的情<br>境或模式中的<br>數量關係以算 | N-6-9 解題：由<br>問題中的數量<br>關係，列出恰<br>當的算式解題   | <p>1. 理解給定的題目，並透<br/>過數量關係解題</p> <p>2. 理解給定的題目，並運<br/>用列表找規律的方法解</p> | <p><b>第 5 單元怎樣解題</b></p> <p><b>5-4·平均問題</b></p> <p><b>【活動 4】平均問題</b></p> <p>◎在具體情境中，解決生</p> | <p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> | <p>◎人權教育</p> <p>人 E5 欣賞、包容</p> <p>個別差異並尊重</p> <p>自己與他人的權</p> |  |

|     |     | <p>本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經</p> | <p>式正確表述，並據以推理或解題。r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並正確表述，協助推理解題。</p> <p>R-6-2、R-6-3。</p> <p>R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。</p> <p>R-6-4 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題</p> | <p>(同 R-6-4)。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結</p> <p>90×4=360……4科的總分<br/>92+87+85=264……3科的總分<br/>360-264=96……英語的分數<br/>答：96 分</p> <p>•教師說明：平均分數×科目數=總分</p> <p>◆布題：<u>信民</u>和<u>俊宏</u>的平均體重是 43 公斤，<u>友倫</u>、<u>信民</u>和<u>俊宏</u> 3 個人的平均體重是 48 公斤。</p> <p>①<u>信民</u>和<u>俊宏</u>的體重合起來是幾公斤？</p> | <p>題。</p> | <p>活中的平均問題</p> <p>◆布題：<u>富榮</u>的段考成績是數學 92 分、國語 87 分和社會 85 分，<u>富榮</u>的英語要考幾分才會讓 4 科的平均分數是 90 分？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>4 科的平均分數是 90 分，那麼 4 科的總分就是 (90 ×4) 分，再減掉 3 科的總分，就是英語的分數。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>數學</th> <th>國語</th> <th>社會</th> <th>英語</th> <th>分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90分</td> <td>90分</td> <td>90分</td> <td>90分</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><math>90 \times 4 = 360</math>……4科的總分<br/><math>92 + 87 + 85 = 264</math>……3科的總分<br/><math>360 - 264 = 96</math>……英語的分數<br/>答：96 分</p> <p>•教師說明：平均分數×科目數=總分</p> <p>◆布題：<u>信民</u>和<u>俊宏</u>的平均體重是 43 公斤，<u>友倫</u>、<u>信民</u>和<u>俊宏</u> 3 個人的平均體重是 48 公斤。</p> <p>①<u>信民</u>和<u>俊宏</u>的體重合起來是幾公斤？</p> | 數學 | 國語 | 社會 | 英語 | 分 | 90分 | 90分 | 90分 | 90分 |  | <p>發表評量</p> | <p>利。</p> <p>◎科技教育科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>◎資訊教育資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>◎品德教育品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎生涯規劃教育涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏</p> |
|-----|-----|--|---|---|-----------|---|----|----|----|----|---|-----|-----|-----|-----|--|-------------|--|
| 數學  | 國語  | 社會   | 英語  | 分   |           |   |    |    |    |    |   |     |     |     |     |  |             |  |
| 90分 | 90分 | 90分  | 90分   |   |           |   |    |    |    |    |   |     |     |     |     |  |             |  |

|  |  |   |   |   |                     |
|--|--|---|---|---|---------------------|
|  |  | <p>驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> | <p>N-6-9)。可包含(1)較複雜的模式(如座位排列模式)；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結R-6-2、R-6-3。</p> | <p>②<u>友倫</u>、<u>信民</u>和<u>俊宏</u>的體重合起來是幾公斤？</p> <p>③<u>友倫</u>的體重是幾公斤？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p>  <p>① <math>43 \times 2 = 86</math><br/>答：86 公斤</p> <p>② <math>48 \times 3 = 144</math><br/>答：144 公斤</p> <p>③ <math>144 - 86 = 58</math><br/>答：58 公斤</p> <p><b>5-5·追趕問題</b></p> <p><b>【活動 5】追趕問題</b></p> <p>◎在具體情境中，透過數量關係解決生活中的追趕問題</p> <p>◆布題：兄弟兩人相距 550 公尺，弟弟在哥哥的前面，哥哥每分鐘跑 150 公尺，弟弟每分鐘跑 100 公尺，兩人同時同方向出發，幾分鐘後，哥哥會追上弟弟？</p> | <p>感，體驗與珍惜環境的好。</p> |
|--|--|---|---|---|---------------------|



- 兒童分組討論、發表。

如：

$$150 - 100 = 50 \dots \text{每分鐘}$$

哥哥比弟弟多跑的距離

$$550 \div 50 = 11$$

答：11 分鐘

- 教師說明：追趕問題可透過圖示或列表來察覺數量關係。

◆布題：瑞純的存款比柏維多，瑞純每個月存入 2350 元，柏維每個月存入 2900 元，7 個月後，柏維的存款會和瑞純一樣多，瑞純原先的存款比柏維多幾元？

- 兒童分組討論、發表。

如：

先算出每個月柏維比瑞純多存幾元，再算 7 個月後，柏維比瑞純多存的錢，就是兩人一開始存款的差額。

$$2900 - 2350 = 550 \dots \text{每個月}$$

柏維比瑞純多存的錢

$$550 \times 7 = 3850 \dots \text{柏維比瑞純多存的錢}$$

瑞純多存的錢就是瑞純原  
先比柏維多的錢

答：3850 元

### 5-6·流水問題

#### 【活動 6】流水問題

◎在具體情境中，透過數量關係解決生活中的流水問題

◆布題：有一條河流的水流速率是 1 公里 / 時，麗星號渡輪在靜水中的船速是 11 公里 / 時，它在這條河流中的順流船速和逆流船速各是幾公里 / 時？

• 兒童分組討論、發表。

如：

①順流時，船的行進方向和水流方向相同，船速會變快。

靜水中船速 + 水速 = 順流船速

$$11 + 1 = 12$$

②逆流時，船的行進方向和水流方向相反，船速會變慢。

靜水中船速 - 水速 = 逆流船速

$$11 - 1 = 10$$

答：順流船速是 12 公里

|      |           |   |  |  |  |   |  |                                      |   |
|------|-----------|---|--|--|--|---|--|--------------------------------------|---|
|      |           |   |  |  | / 時，逆流船速是 10 公里 / 時<br>• 教師說明：靜水中船速 + 流速 = 順流船速；靜水中船速 - 流速 = 逆流船速<br>◆布題：承上題， <u>麗星號</u> 從上游的 <u>達博鎮</u> 順流而下，經過 5 小時到達下游的 <u>諾拉鎮</u> ，此兩鎮的距離是幾公里？<br>• 兒童分組討論、發表。<br>如：<br>$(11+1) \times 5 = 60$<br>答：60 公里<br>• 教師說明，順流船速 × 時間 = 距離 |   |  |                                      |   |
| 第十四週 | 第 6 單元圓形圖 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A3 能觀察出日常 | d-III-1 報讀圓形圖，製作折線圖與圓形圖，並據以做簡單推論。<br>d-III-2 能從資料或圖表的資料數據，解決關於「可能性」的簡單問題。<br>D-6-2 解題：可能性。從統 | D-6-1 圓形圖：報讀、說明與製作生活中的圓形圖。包含以百分率分配之圓形圖（製作時應提供學生已分成百格的圓形圖）。<br>D-6-2 解題：  | 1. 透過生活情境認識圓形圖。<br>2. 整理生活中的資料，並繪製成圓形圖。<br>3. 解決圓形圖相關的問題。 | <b>第 6 單元圓形圖</b><br><b>6-1. 報讀圓形圖</b><br>【活動 1】透過生活情境認識圓形圖<br>◎認識圓形圖，並報讀表示的數量<br>◆布題：觀察下面的統計圖。 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 | ◎性別平等教育<br>性 E11 培養性別間合宜表達情感的能力。<br>◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>◎環境教育<br>環 E1 參與戶外學習與自然體驗， |

|  |  |   |   |  |  |  |
|--|--|---|---|--|--|--|
|  |  | <p>生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能</p> | <p>計圖表資料，回答可能性問題。機率前置經驗。「很有可能」、「很不可能」、「A 比 B 可能」。</p> |  | <p>▲六年甲班票選兒童節禮物得票數統計圖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 說說看，你在統計圖中發現了什麼？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>我看到禮物的品項和得票數，如：文具禮盒 3 票。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 教師說明：在一個圓內，將統計資料用扇形面積表示的圖，稱為圓形圖。</li> <li>• 票數最多的禮物品項是哪一種？最少的是哪一種？這兩種相差幾票？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：票數最多的是積木組，有 8 票，票數最少的是文具禮盒，有 3 票，<math>8 - 3 = 5</math>，相差 5 票。</li> <li>• 說說看，你是怎麼知道的？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>①從票數來判斷：<math>8 &gt; 5 &gt; 4</math></p> | <p>覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>◎能源教育能 E6 認識我國能源供需現況及發展情形。</p> <p>◎品德教育品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎資訊教育資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。</p> <p>◎閱讀素養教育閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活</p> |
|--|--|---|---|--|--|--|

|      |     | <p>力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> |  | <p>&gt;3，所以積木組最多，文具禮盒最少。</p> <p>②從扇形面積來判斷：積木組占的面積最大，文具禮盒占的面積最小。</p> <p>◆布題：下圖是<u>民國 112 年發電結構圓形圖</u>，表示各類能源使用情形，看圖回答問題。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>能源類別</th> <th>百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃氣</td> <td>45%</td> </tr> <tr> <td>燃煤</td> <td>34%</td> </tr> <tr> <td>核能</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>再生能源</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>柴油</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>汽油</td> <td>2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ <u>民國 112 年發電結構圓形圖</u><br/>(資料來源：<u>台灣電力公司</u>)</p> <p>①再生能源所占的百分率是多少？燃煤能源呢？</p> <p>②圓形圖中，所占百分率最多和最少的各是哪一類能源？</p> <p>③圓周上分成幾等分？每一等分表示百分之多少？</p> <p>④<u>民國 112 年發電總數</u>約 2455 億度，核能發電約幾億度？(答案用四捨五入)</p> | 能源類別 | 百分比 | 燃氣 | 45% | 燃煤 | 34% | 核能 | 7% | 再生能源 | 10% | 柴油 | 1% | 汽油 | 2% |  |
|------|-----|---|--|---|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|------|-----|----|----|----|----|--|
| 能源類別 | 百分比 |   |  |   |      |     |    |     |    |     |    |    |      |     |    |    |    |    |  |
| 燃氣   | 45% |   |  |   |      |     |    |     |    |     |    |    |      |     |    |    |    |    |  |
| 燃煤   | 34% |   |  |   |      |     |    |     |    |     |    |    |      |     |    |    |    |    |  |
| 核能   | 7%  |   |  |   |      |     |    |     |    |     |    |    |      |     |    |    |    |    |  |
| 再生能源 | 10% |   |  |   |      |     |    |     |    |     |    |    |      |     |    |    |    |    |  |
| 柴油   | 1%  |   |  |   |      |     |    |     |    |     |    |    |      |     |    |    |    |    |  |
| 汽油   | 2%  |   |  |   |      |     |    |     |    |     |    |    |      |     |    |    |    |    |  |

法取概數到個位)

• 兒童分組討論、發表。

如：

①圓形圖中，再生能源占  
10%；燃煤能源占 34%。

②圓形圖中，所占百分率  
最多的是燃氣，占 45%；  
最少的是抽蓄和燃油，占  
1%。

③圓周上分成 100 等分，  
每一等分表示百分之一，  
也就是 1%。

④圓形圖中，核能發電占  
7%

$$2455 \times 7\% = 171.85$$

$$171.85 \approx 172$$

答：約 172 億度

• 教師說明：把一個圓的  
圓周分成 100 等分，每等  
分是 1%，依統計項目的  
百分率畫出的圓形圖，圖  
上會呈百分率。

## 6-2·繪製圓形圖

【活動 2】整理生活中的  
資料，並繪製成圓形圖

◎ 把統計資料整理成百  
分率並繪製成圓形圖

◆布題：下面是 50 個學生  
放學方式統計表，根據資

料畫出圓形圖。

| ▼ 50 個學生的上學方式統計表 |     |       |    |      |    |
|------------------|-----|-------|----|------|----|
| 方式               | 搭公車 | 安親班接送 | 走路 | 家長接送 | 合計 |
| 人數(個)            | 5   | 16    | 9  | 20   | 50 |

- 根據上表，算出各種方式所占的百分率。

- 兒童分組討論、發表。

如：

圓形圖圓周有 100 等分刻度，算出各種方式的百分率。

搭公車： $5 \div 50 = 0.1 = 10\%$

安親班： $16 \div 50 = 0.32 = 32\%$

走路： $9 \div 50 = 0.18 = 18\%$

家長接送： $20 \div 50 = 0.4 = 40\%$

- 根據上面的資料，繪製圓形圖。(配合附件 P6)

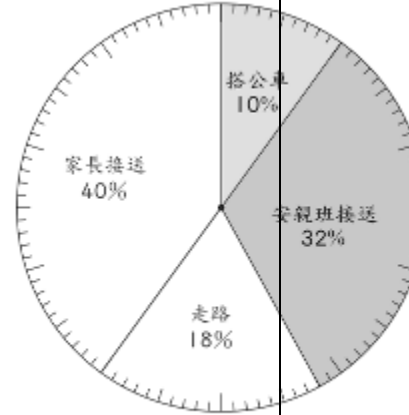
- 兒童分組討論、發表。

如：

① 寫出標題。

② 圓周上分成 100 等分，每 1 等分表示 1%，搭公車的學生有 10%，所以畫 10 等分，並標記方式和百分率。

③ 依照統計項目的百分率，畫出各部分的扇形。



▲ 50 個學生放學方式圓形圖

◎把統計資料所得的比值轉換成圓心角，並繪製成圓形圖

◆布題：下面是幾米國小學生參加淨灘活動撿拾的垃圾數量統計表，根據資料畫出圓形圖。

| ▼ 幾米國小學生參加淨灘活動撿拾的垃圾數量統計表 |     |     |     |     |     |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 垃圾種類                     | 免洗碗 | 塑膠袋 | 玻璃瓶 | 飲料杯 |     |
| 數量(個)                    | 48  | 30  | 24  | 18  | 120 |

- 根據上表，算出各種垃圾所占的圓心角。

- 兒童分組討論、發表。  
如：

圓形圖的圓周沒有刻度時，由於圓形圖各部分是扇形，所以先算出圓心角，再繪製。

$$\text{免洗碗} : 360^\circ \times \frac{48}{120} = 144^\circ$$

$$\text{塑膠袋} : 360^\circ \times \frac{30}{120} = 90^\circ$$

$$\text{玻璃瓶} : 360^\circ \times \frac{24}{120} = 72^\circ$$

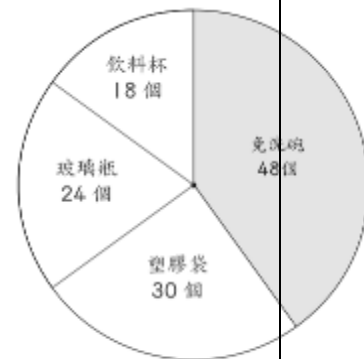
$$\text{飲料杯} : 360^\circ \times \frac{18}{120} = 54^\circ$$

• 根據上面的資料，繪製圓形圖。(配合附件 P7)

① 寫出標題。

② 畫一個  $144^\circ$  的扇形，並標記種類和數量。再依各種類的圓心角，畫出表示的部分。

③ 依照統計項目的百分率，畫出各部分的扇形。



▲ 美米國小學生參加淨灘活動撿拾的垃圾數量圓形圖

【活動 3】解決圓形圖相關的問題

◎ 繪製圓形圖時，百分率不是 100% 的問題

布題：下面是星空國小學生票選最喜歡的球類運動

統計表，根據下表畫出圓形圖。

◆布題：下面是星空國小學生票選最喜歡的球類運動統計表，根據資料畫出圓形圖。

▼星空國小學生票選最喜歡的球類運動統計表

| 球類運動   | 籃球 | 躲避球 | 桌球 | 合计 |
|--------|----|-----|----|----|
| 得票數(票) | 36 | 25  | 10 | 71 |

- 算出各球類運動得票數占總票數的百分率。(用四捨五入法)

求商到小數點後第二位，再化成百分率 )

- 兒童分組討論、發表。

如：

先算出最喜歡的球類運動的總票數。

▼星空國小學生票選最喜歡的球類運動統計表

| 球類運動   | 籃球 | 躲避球 | 桌球 | 合计 |
|--------|----|-----|----|----|
| 得票數(票) | 36 | 25  | 10 | 71 |

部分量除以總量就是百分率。

籃球： $36 \div 71 = 0.423 \dots \approx 0.42$ ， $0.42 = 42\%$

躲避球： $25 \div 71 = 0.294 \dots \approx 0.29$ ， $0.29 = 29\%$

桌球： $10 \div 71 =$

$0.117\dots\dots\approx0.12$  ,  $0.12=12\%$

羽球： $14\div85=$

$0.164\dots\dots\approx0.16$  ,  $0.16=16\%$

• 算算看，這四種球類運動得票數的百分率，合起來是 100% 嗎？

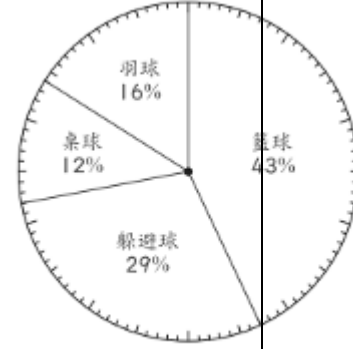
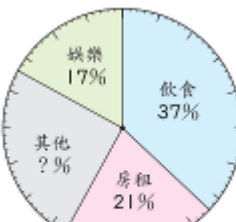
• 兒童分組討論、發表。

如：

$42\%+29\%+12\%+16\% =99\%$ ，合起來不是 100 %。

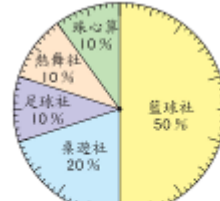
• 教師說明：合計不滿 100% 時，在百分率最多的那一項加 1%；超過 100 % 時，在百分率最多的那一項減 1%，對全部數據的影響最小。如： $42\%\rightarrow43\%$  比  $11\%\rightarrow12\%$  的影響小。

• 根據上表資料畫出圓形圖。

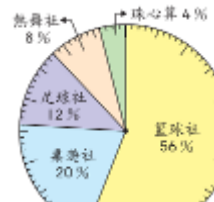
|      |           |   |  |   |   |   |   |   |
|------|-----------|---|--|---|---|---|---|---|
|      |           |   |  |   |   |  |   |   |
| 第十五週 | 第 6 單元圓形圖 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後， | d-III-1 報讀圓形圖，製作折線圖與圓形圖，並據以做簡單推論。<br><br>d-III-2 能從資料或圖表的資料數據，解決關於「可能性」的簡單問題。 | D-6-1 圓形圖：報讀、說明與製作生活中的圓形圖。包含以百分率分配之圓形圖（製作時應提供學生已分成百格的圓形圖）。<br><br>D-6-2 解題：可能性。從統計圖表資料，回答可能性問題。機率前置經驗。「很有可能」、「很不可能」、「A 比 B 可能」。 | 1. 解決圓形圖的應用問題，並理解不同統計圖的使用時機。<br><br>2. 透過生活情境認識可能性。                                 | <b>第 6 單元圓形圖<br/>6-3-統計圖的應用</b><br><br>【活動 4】解決圓形圖的應用問題，並理解不同統計圖的使用時機<br><br>◎運用圓形圖解決生活上的應用問題<br><br>◆布題：下圖是 <u>芳熏</u> 5月的生活支出費用圓形圖，看圖回答下面問題。<br><br><br><br>▲ <u>芳熏</u> 5月的生活支出費用圓形圖<br><br>① <u>芳熏</u> 5月的飲食費用是 18500 元， <u>芳熏</u> 5 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量<br><br>◎性別平等教育<br>性 E11 培養性別<br>間合宜表達情感<br>的能力。<br><br>◎人權教育<br>人 E5 欣賞、包容<br>個別差異並尊重<br>自己與他人的權利。<br><br>◎環境教育<br>環 E1 參與戶外<br>學習與自然體<br>驗，覺知自然環<br>境的美、平衡、<br>與完整性。<br><br>環 E3 了解人與自<br>然和諧共生，進<br>而保護重要棲<br>地。 |

|  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  | <p>能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> |  |  | <p>月總支出費用是幾元？</p> <p>② 其他費用所占百分率是多少？是幾元？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> <p>① 部份量除以百分率就是全部量。</p> $18500 \div 37\% = 50000$ <p>答：50000 元</p> <p>② <math>100\% - (37\% + 21\% + 17\%) = 25\%</math></p> $50000 \times 25\% = 12500$ <p>答：25%，12500 元</p> <p>◆布題：<u>佳佳</u>有 40 顆果凍，下圖是各種口味果凍數量圓形圖，算算看，草莓口味所占的百分率是多少？</p> <p>▲ 各種口味果凍數量圓形圖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童分組討論、發表。如：</li> </ul> | <p>◎能源教育<br/>能 E6 認識我國能源供需現況及發展情形。</p> <p>◎品德教育<br/>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>◎資訊教育<br/>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。</p> <p>◎閱讀素養教育<br/>閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>◎戶外教育<br/>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> |
|--|--|---|--|--|--|--|

|  |  |  |                                 |  |  |   |  |
|--|--|--|---------------------------------|--|--|---|--|
|  |  |  | 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 |  |  | $162 \div 360 = \frac{162}{360} = 0.45 = 45\%$<br>$100\% - 45\% - 30\% - 15\% = 10\%$<br>答：10%<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 說說看，還有其他做法嗎？</li> <li>• 兒童分組討論、發表。</li> </ul> <p>如：</p> <p>奇異果口味所占的圓心角：<br/> <math>360^\circ \times 30\% = 108^\circ</math></p> <p>香蕉口味所占的圓心角：<br/> <math>360^\circ \times 15\% = 54^\circ</math></p> <p><math>360^\circ - (162^\circ + 108^\circ + 54^\circ) = 36^\circ</math></p> $36 \div 360 = \frac{36}{360} = 0.1 = 10\%$<br>答：10% <p><b>【活動】GO！素養</b></p> <p>◆布題：<u>蔚藍</u>想了解學生最喜歡哪一種社團活動，調查五年級 300 個學生和六年級 250 個學生，並將結果繪製成圓形圖如下：</p> |  |
|--|--|--|---------------------------------|--|--|---|--|



▲五年級學生最喜歡的社團活動圓形圖



▲六年級學生最喜歡的社團活動圓形圖

• 佳柔看著圓形圖，得到以下的結論，想想看，她說的都對嗎？為什麼？

- ① 五年級和六年級最喜歡籃球社的人數，都是該年級調查人數中最多的。
- ② 五年級和六年級最喜歡桌遊社的比率都是20%，所以五年級和六年級最喜歡桌遊社的人數一樣多。
- ③ 六年級最喜歡籃球社的人數比五年級最喜歡籃球社的人數多。

• 兒童分組討論、發表。

如：

① 對，在五年級和六年級的圓形圖中，籃球社的比率都是最大的，所以人數也最多。

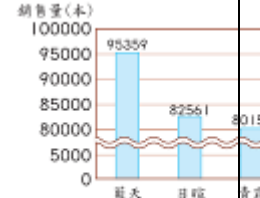
② 不對，桌遊社的比率都是 20%，但五年級總人數有 300 個，六年級總人數有 250 個，所以桌遊社的人數不一樣多。

③ 不對， $250 \times 56\% = 140$ ， $250 \times 50\% = 125$ ， $140 > 125$ ，所以六年級最喜歡籃球社的人數比五年級最喜歡籃球社的人數多。

◎能分辨不同統計圖的使用時機

◆布題：悅讀書局調查參考書銷售情形，看圖回答問題。

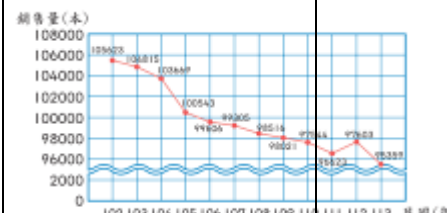
① 下圖為民國 113 年各出版社參考書銷售量長條圖。



▲民國 113 年各出版社參考書銷售量長條圖

- (1) 哪一家出版社的銷售量最多？哪一家最少？
- (2) 橫軸上出版社的順序是否可以隨意調整？

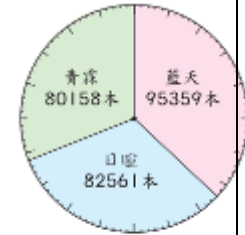
② 下圖為藍天出版社參考書歷年銷售量折線圖。



▲藍天出版社參考書歷年銷售量折線圖

- (1) 這 12 年的銷售量有什麼變化？
- (2) 橫軸上年度的順序是否可以隨意調整？

③ 下圖為民國 113 年各家出版社參考書銷售量圓形圖。



▲民國113年各出版社參考書銷售量  
圓形圖

- (1) 哪一家出版社的銷售量最少？所占百分率大約是多少？
- (2) 圓形圖中，出版社所表示的扇形位置是否可以隨意調整？

• 兒童分組討論、發表。

如：

- ① (1) 藍天出版社最多，青霖出版社最少。  
(2) 可以。
- ② (1) 銷售量看起來愈來愈少。  
(2) 不可以。
- ③ (1) 青霖出版社最少，約 31%。  
(2) 可以。

• 觀察①～③的統計圖，說說看，你發現了什麼？

• 兒童分組討論、發表。

如：

- ①長條圖和圓形圖的資料

順序可以隨意調整。

②折線圖的資料有時間先後順序。

- 教師說明：不同項目的資料中，適合用長條圖來直觀發現數量的多寡；適合用圓形圖來發現所占比率的大小。

- 教師說明：有時間先後順序的資料中，適合用折線圖來觀察資料間的變化。

#### 【活動】GO！素養

下面是庭華規畫日本自助旅行的生活開銷統計表。

▼庭華規畫日本自助旅行的生活開銷統計表

| 項目    | 交通    | 住宿    | 飲食    | 其他    |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 費用（元） | 35000 | 30000 | 25000 | 10000 |

根據上表資料，適合繪製哪些類型的統計圖？在□中打√，為什麼？

- 長條圖    折線圖
- 圓形圖

- 兒童分組討論、發表。

如：

- 長條圖    折線圖    圓形圖

理由：折線圖適合用來觀察有時間先後順序的資料，而在不同項目的資料

中，適合用長條圖來直觀發現數量的多寡；適合用圓形圖來發現所占比率的大小，所以生活開銷統計表適合繪製長條圖和圓形圖。

#### 6-4·可能性

【活動 5】透過生活情境認識可能性

◎透過統計圖表，理解生活中的可能性問題

◆布題：抽球遊戲，罐子裡有一些球，浩翔統計各種顏色的球數如下。

▼浩翔統計各種顏色的球數統計表

| 顏色    | 藍色 | 紅色 | 合計 |
|-------|----|----|----|
| 數量(顆) | 1  | 17 | 18 |

- 抽一顆球，一定不會抽到藍色的球嗎？說說看，你怎麼知道的？

- 兒童分組討論、發表。  
如：

不一定，因為罐子裡有藍色的球和紅色的球，所以兩種顏色都有可能會抽到。

- 抽一顆球，抽到哪一種顏色的可能性比較大？  
• 兒童分組討論、發表。

如：

紅色球比較多顆，所以抽到紅色球的可能性比較大。

- 抽一次球，是否能抽到白色的球？（可能，一定不可能）

- 兒童分組討論、發表。

如：

罐子裡面沒有白色的球，所以一定不可能。

◆布題：學校舉辦閱讀嘉年華活動，致恩憑閱讀小學士獎狀可抽獎一次。下面是閱讀嘉年華活動得獎人數統計表。

▼ 閱讀嘉年華活動得獎人數統計表

| 獎項    | 頭獎 | 二獎 | 三獎 | 參加獎 |
|-------|----|----|----|-----|
| 人數(個) | 1  | 3  | 5  | 91  |

- 致恩抽到頭獎的可能性？（很有可能，一定能，很不可能，一定不能）

- 兒童分組討論、發表。

如：

頭獎只有 1 名，所以抽到頭獎的可能性不大，但不表示一定不能抽到。

（很有可能，一定能，很不可能，一定不能）

- 致恩抽到參加獎的可能

性？（很有可能，一定能，  
很不可能，一定不能）

- 兒童分組討論、發表。

如：

參加獎有 91 名，所以抽到  
參加獎的可能性很大，但  
不表示一定能抽到。

（很有可能，一定能，很  
不可能，一定不能）

- 致恩抽到三獎的可能  
性？（比參加獎大，比參  
加獎小）

- 兒童分組討論、發表。

如：

三獎有 5 名，但參加獎有  
91 名，所以抽到三獎比抽  
到參加獎的可能性小。

（比參加獎大，比參加獎  
小）

- 教師歸納：透過觀察表  
格或統計圖，判斷某件事  
情發生的可能性。可能性  
大不代表一定會發生；可  
能性小不代表一定不會發  
生。

【活動】GO！素養

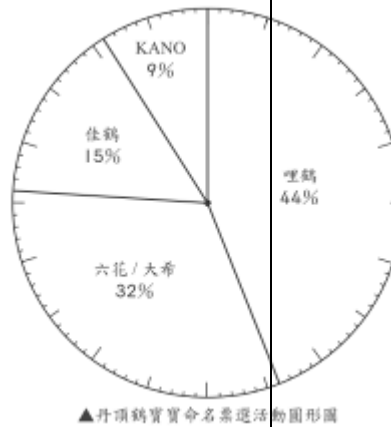
◆布題：佳琳要到宜蘭遊  
玩，她在氣象署查到當地  
的天氣預報，如下表。說

|      |                         |                         |  |   |   | <p>說看，6/22 可能會下雨嗎？</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日期</th><th>6/21</th><th>6/22</th><th>6/23</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>天氣預報</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>27-32°C<br/>22%<br/>舒適至悶熱</td><td>25-32°C<br/>10%<br/>舒適至悶熱</td><td>26-29°C<br/>95%<br/>舒適</td></tr> </tbody> </table> <p>• 兒童分組討論、發表。<br/>如：<br/>降雨機率只有 10%，下雨的可能性不大，可能不會下雨，但不表示一定不會下雨。</p> | 日期  | 6/21  | 6/22 | 6/23 | 天氣預報 |  |  |  |  | 27-32°C<br>22%<br>舒適至悶熱 | 25-32°C<br>10%<br>舒適至悶熱 | 26-29°C<br>95%<br>舒適 |  |  |
|------|-------------------------|-------------------------|--|---|---|---|---|---|------|------|------|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|----------------------|--|--|
| 日期   | 6/21                    | 6/22                    | 6/23   |   |   |   |   |   |      |      |      |  |  |  |  |                         |                         |                      |  |  |
| 天氣預報 |                         |                         |  |   |   |   |   |   |      |      |      |  |  |  |  |                         |                         |                      |  |  |
|      | 27-32°C<br>22%<br>舒適至悶熱 | 25-32°C<br>10%<br>舒適至悶熱 | 26-29°C<br>95%<br>舒適   |   |   |   |   |   |      |      |      |  |  |  |  |                         |                         |                      |  |  |
| 第十六週 | 加油小站 2                  | 4                       | <p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解並據以推理或</p> | <p>d-III-1 報讀圓形圖，製作折線圖與圓形圖，並據以做簡單推論。</p> <p>d-III-2 能從資料或圖表的資料數據，解決關於「可能性」的簡單問題。</p> <p>n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或</p> | <p>D-6-1 圓形圖：報讀、說明與製作生活中的圓形圖。包含以百分率分配之圓形圖（製作時應提供學生已分成百格的圓形圖）。</p> <p>D-6-2 解題：可能性。從統計圖表資料，回答可能性問題。機率前置經驗。「很有可</p> | <p>◆統整單元5、單元6</p>   | <p><b>加油小站 2</b></p> <p><b>【活動 1】圓形圖和雞兔問題</b></p> <p>◎在生活情境中，複習圓形圖的畫法</p> <p>◆布題：丹頂鶴「哩鶴」丹頂鶴是鶴類中的一種，體態優雅，羽毛黑白分明，因頭頂有紅色肉冠而得名。</p> <p>• <u>臺北市立動物園</u>為丹頂鶴寶寶舉辦命名票選活動，根據下面長條圖完成表格。(用四捨五入法求商到小數點後第二位，再化成百分率)</p> | <p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p> |      |      |      |  |  |  |  |                         |                         |                      |  |  |

|        |      | <p>決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> | <p>解題。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p> | <p>能」、「很不可能」、「A 比 B 可能」。</p> <p>N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 R-6-4）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。</p> <p>R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，</p> | <p>得票數(票)</p> <p>▲丹頂鶴寶寶命名票選活動長條圖</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名字</th> <th>哩鵝</th> <th>六花 / 大希</th> <th>伍鵝</th> <th>KANO</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>得票數(票)</td> <td>1537</td> <td>1070</td> <td>500</td> <td>289</td> <td>3396</td> </tr> <tr> <td>百分率(%)</td> <td>45</td> <td>32</td> <td>15</td> <td>9</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li> </ul> $1537+1070+500+289=3396$ $1537 \div 3396 = 0.452 \dots \approx 0.45 = 45\%$ $1070 \div 3396 = 0.315 \dots \approx 0.32 = 32\%$ $500 \div 3396 = 0.147 \dots \approx 0.15 = 15\%$ $289 \div 3396 = 0.085 \dots \approx 0.09 = 9\%$ $45\% + 32\% + 15\% + 9\% = 101\%$ <p>■丹頂鶴寶寶命名票選活動統計表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名字</th> <th>哩鵝</th> <th>六花 / 大希</th> <th>伍鵝</th> <th>KANO</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>得票數(票)</td> <td>1537</td> <td>1070</td> <td>500</td> <td>289</td> <td>3396</td> </tr> <tr> <td>百分率(%)</td> <td>45</td> <td>32</td> <td>15</td> <td>9</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>承上題，根據統計表畫出圓形圖。</li> </ul> <p>百分率總和是 101%，超過 100%，在百分率最多的項目減 1%，所以「哩</p> | 名字 | 哩鵝 | 六花 / 大希 | 伍鵝 | KANO | 合計 | 得票數(票) | 1537 | 1070 | 500 | 289 | 3396 | 百分率(%) | 45 | 32 | 15 | 9 | 101 | 名字 | 哩鵝 | 六花 / 大希 | 伍鵝 | KANO | 合計 | 得票數(票) | 1537 | 1070 | 500 | 289 | 3396 | 百分率(%) | 45 | 32 | 15 | 9 | 101 |  |
|--------|------|---|--|--|--|----|----|---------|----|------|----|--------|------|------|-----|-----|------|--------|----|----|----|---|-----|----|----|---------|----|------|----|--------|------|------|-----|-----|------|--------|----|----|----|---|-----|--|
| 名字     | 哩鵝   | 六花 / 大希   | 伍鵝   | KANO   | 合計   |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |  |
| 得票數(票) | 1537 | 1070  | 500  | 289  | 3396   |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |  |
| 百分率(%) | 45   | 32  | 15   | 9  | 101  |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |  |
| 名字     | 哩鵝   | 六花 / 大希   | 伍鵝   | KANO   | 合計   |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |  |
| 得票數(票) | 1537 | 1070  | 500  | 289  | 3396   |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |  |
| 百分率(%) | 45   | 32  | 15   | 9  | 101  |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |    |    |         |    |      |    |        |      |      |     |     |      |        |    |    |    |   |     |  |

做觀察、推理、說明。  
R-6-4 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題  
(同 N-6-9)。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。

鶴」占 44 %。



◎ 在生活情境中，複習雞兔問題的解法

◆ 布題：小智全家到臺北市立動物園看丹頂鶴，買了 60 元的全票和 30 元的優待票共 15 張，合起來是 690 元，全票和優待票各買了幾張？

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

$$60 \times 15 = 900$$

$$900 - 690 = 210$$

$$210 \div (60 - 30) = 7$$

$$15 - 7 = 8$$

答：全票 8 張，優待票 7 張

**【活動 2】怎樣解題**

◎ 在生活情境中，複習雞

兔問題的應用

◆布題：雞兔兜在這

小藍和粉粉拿色紙摺了很多仿真的公雞、兔子、獨角仙……，根據他們說的內容算算看，他們摺出來的動物分別有幾隻？

① 小藍：「我摺的公雞和兔子合起來有 12 隻，光是牠們的腳，就要摺 44 隻腳了。」

② 粉粉：「我摺的公雞和獨角仙合起來有 10 隻，光是牠們的翅膀，就要摺 17 對翅膀了。」

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

① 公雞有 2 隻腳，兔子有 4 隻腳

$$2 \times 12 = 24$$

$$44 - 24 = 20$$

$$20 \div (4 - 2) = 10$$

$$12 - 10 = 2$$

答：2 隻公雞，10 隻兔子

② 公雞有 1 對翅膀，獨角仙有 2 對翅膀

$$1 \times 10 = 10$$

$$17 - 10 = 7$$

$$7 \div (2-1) = 7$$

$$10 - 7 = 3$$

答：3 隻公雞，7 隻獨角仙

### Try 數學

#### 【活動 3】Tr 數學

◎在生活情境中，複習平均問題的應用

◆布題：綠間參加籃球聯賽，前 4 場比賽的得分為 20 分、30 分、22 分和 33 分，他第 5 場比賽要得幾分，前 5 場比賽的平均分數才會是 30.2 分？

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

$$30.2 \times 5 = 151$$

$$20 + 30 + 22 + 33 = 105$$

$$151 - 105 = 46$$

答：46 分

◆布題：某高中的籃球隊成員中，一、二年級的成員共有 8 個人，三年級的成員有 3 個人。一、二年級的成員身高（單位：公分）如下：

172、172、174、174、176、176、178、178

若隊中所有成員的平均身

|      |      |   |   |   |  |   |  |                                      |  |
|------|------|---|---|---|--|---|--|--------------------------------------|--|
|      |      |   |   |   |  | 高為 178 公分，則隊中三年級成員的平均身高是幾公分？<br>(A)178 (B)181 (C)183<br>(D) 186<br>• 兒童各自依題意解題、發表。如：<br>$178 \times (8+3) = 1958$<br>$172 + 172 + 174 + 174 +$<br>$176 + 176 + 178 + 178 =$<br>$1400$<br>$1958 - 1400 = 558$<br>$558 \div 3 = 186$<br>答：(D) |  |                                      |  |
| 第十七週 | 數學探索 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關 | n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。<br>n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或 | N-6-8 解題：基準量與比較量。比和比值的應用。含交換基準時之關係。<br>N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 R-6-4）。可包含(1)較複雜的模式（如座 | 1. 統整單元3、單元5  | <b>數學探索 1</b><br>【活動】和差問題一<br>◎透過具體情境，熟練和差問題<br>布題：哥哥有 10 顆彈珠，妹妹有 6 顆彈珠，哥哥要給妹妹幾顆，兩人的彈珠才會一樣多？<br>• 兒童各自依題意解題、發表。如：<br>①把全部合起來，再平分就一樣多了。<br>$10 + 6 = 16$<br>$16 \div 2 = 8$ | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量<br>口頭評量<br>發表評量 |  |

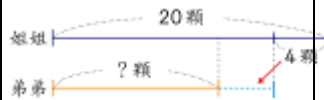
|  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  | <p>聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> | <p>解題。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p> | <p>位排列模式)；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混和；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結R-6-2、R-6-3。</p> <p>R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。</p> <p>R-6-4 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同N-6-9）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模</p> | <p><math>10 - 8 = 2</math></p> <p>②哥哥把多出來的部分平分，一份給妹妹。</p> <p>哥哥 <br/>妹妹 </p> <p><math>(10 - 6) \div 2 = 2</math></p> <p>答：2 顆</p> <p>◆布題：哥哥的紅茶有 800 毫升，妹妹的紅茶有 600 毫升，哥哥要倒給妹妹幾毫升，兩人的紅茶才會一樣多？</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li> <li>①把全部合起來，再平分就一樣多了。<br/> <math>800 + 600 = 1400</math><br/> <math>1400 \div 2 = 700</math><br/> <math>800 - 700 = 100</math><br/> <math>(800 - 600) \div 2 = 100</math></li> <li>②哥哥把多出來的部分平分，一份給妹妹。<br/> <math>(800 - 600) \div 2 = 100</math><br/>     答：100 毫升</li> </ul> |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

式)；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結R-6-2、R-6-3。

### 【活動】和差問題二

◎透過具體情境，熟練和差問題

◆布題：姐姐有 20 顆糖果，姐姐給弟弟 4 顆後，兩人的糖果就會一樣多，弟弟原來有幾顆糖果？



• 兒童各自依題意解題、發表。如：

①兩個人一樣多時，每個人有  $20 - 4 = 16$ 。弟弟的 16 顆中，有 4 顆是姐姐給的，所以弟弟原來有  $16 - 4 = 12$ 。

②姐姐給弟弟 4 顆後，兩人會一樣多，表示姐姐原來比弟弟多  $4 \times 2$  顆。

$$4 \times 2 = 8$$

$$20 - 8 = 12$$

答：12 顆

◆布題：姐姐有 20 顆糖果，弟弟給姐姐 4 顆後，兩人的糖果就會一樣多，弟弟原來有幾顆糖果？

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

①兩個人一樣多時，每個人有  $20+4=24$ 。分給姐姐 4 顆後，弟弟有  $24$  顆，所以弟弟原來有  $24+4=28$ 。

②弟弟給姐姐 4 顆後，兩人會一樣多，表示弟弟原來比姐姐多  $4\times 2$  顆。

$$4\times 2=8$$

$$20+8=28$$

答：28 顆

### 數學探索 2

#### 【活動】搭配問題

◎透過遊戲情境，熟悉練加法原理

◆布題：用 4、5 或 6 三個數字組成一個大於 500 的三位數，可以有幾種組合？（數字可以重複）

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

大於 500 的數，百位數字只能是 5 或 6，而十位數字和個位數字沒有限制。

當百位數字是 5 且數字可以重複時，十位數字有 4、5 或 6 三種組合。當十位數字是 5 且數字可以重複時，個位數字有 4、5 或 6

|      |       |   |                   |                         |                        |  |                                      |                      |  |
|------|-------|---|-------------------|-------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|--|
|      |       |   |                   |                         |                        |  |                                      |                      |  |
| 第十八週 | 數學博覽會 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學 | n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的 | N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰 | 三種組合，全部有 $2 \times 3 \times 3 = 18$ ，18 種組合。<br><br>$2 \times 3 \times 3 = 18$<br>答：18 種<br>◆布題：用 7、8 或 9 三個數字組成一個三位數且是奇數，可以有幾種組合？（數字可以重複）<br>• 兒童各自依題意解題、發表。如：<br>是三位數且是奇數，個位數字只能是 7 或 9，而百位數字和十位數字沒有限制。因為數字可以重複，所以百位數字有 7、8 或 9 三種組合，十位數字也有 7、8 或 9 三種組合，而個位數字只能是 7 或 9 兩種組合。<br>$3 \times 3 \times 2 = 18$<br>答：18 種 | 數學博覽會<br>【活動 1】誰有好彩頭<br>◎ 在遊戲情境中，熟練公 | 觀察評量<br>操作評量<br>實作評量 |  |

|  |  |  |  |   |   |                      |  |
|--|--|--|--|---|---|----------------------|--|
|  |  | <p>世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言运用於日常生活。數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解题。</p> <p>R-6-2、R-6-3。R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。</p> <p>R-6-4 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解题</p> | <p>數量關係以算式正確表述，並據以推理或解题。</p> <p>(同 R-6-4)。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的计数：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡问题、流水问题、和差问题、鸡兔问题。連結 R-6-2、R-6-3。</p> <p>R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做观察、推理、说明。</p> <p>R-6-4 解题：由问题中的数量关系，列出恰当的算式解题</p> | <p>當的算式解题</p> <p>问题</p> <p>3. 在生活情境中，熟练规律性问题。</p> | <p>倍数</p> <p>◆布题：谁有好彩头</p> <p>「谁有好彩头」是<u>阿照</u>老师在班上很受欢迎的色彩三原色结合数学的桌游。下图是色彩三原色混合的现象。</p> <p>游戏卡牌由 1~100 的数组成，共有 100 张，卡牌大部分是灰色的，只有一些是其他颜色。</p> <p>① 以下是<u>小蓝</u>、<u>粉粉</u>和<u>小绿</u>他们分别找出卡牌对应的颜色，说说看，这些颜色和数之间有什么关系？</p> <p><b>小蓝</b>：我发现卡牌的数是蓝色的有 3、6、9、12、18……。</p> <p><b>粉粉</b>：我发现卡牌的数是洋红色的有 5、10、20、25、35……。</p> <p><b>小绿</b>：我发现卡牌的数是黄色的有 11、22、44、77、88……。</p> <p>②<u>小棕</u>发现有一张卡牌「15」，它的颜色是紫色，说说看，可能是什么原因？</p> <p>③ 1~100 的卡牌中，哪</p> | <p>口头评量<br/>发表评量</p> |  |
|--|--|--|--|---|---|----------------------|--|

|  |  |  |  |   |   |  |  |
|--|--|--|--|---|---|--|--|
|  |  |  |  | <p>( 同 N-6-9 )。可包含(1)較複雜的模式(如座位排列模式)；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結 R-6-2、R-6-3。</p> | <p>些是綠色？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li> </ul> <p>① 藍色的卡牌都是 3 的倍數，洋紅色的卡牌都是 5 的倍數，黃色的卡牌都是 11 的倍數。</p> <p>② 因為 15 是 3 和 5 的公倍數，3 的倍數是藍色、5 的倍數是洋紅色，藍色混合洋紅色剛好是紫色。</p> <p>③ 因為綠色是藍色和黃色的混合，卡牌的數會是 3 和 11 的公倍數，所以 33、66 和 99，這三張卡牌會是綠色。</p> <p><b>【活動 2】變色龍</b></p> <p>◎透過遊戲情境，熟練規律性問題</p> <p>◆布題：「變色龍」是一款充滿策略的桌遊，玩家化身為探險家，想盡辦法收集各種顏色的變色龍。</p> |  |  |
|--|--|--|--|---|---|--|--|

計分說明：

每個人計算自己收集到的變色龍數量，數量最多的前三種顏色數量為得分，其他顏色的數量皆為扣分，下表為數量對應分數表。

| ▼同色變色龍的數量對應分數表 |   |   |   |    |    |     |
|----------------|---|---|---|----|----|-----|
| 數量(隻)          | 1 | 2 | 3 | 4  | 5  | 各以上 |
| 得(扣)分          | 1 | 3 | 6 | 10 | 15 | 21  |

- ① 下表是小藍收集的變色龍數量統計表，小藍共獲得幾分？

| 顏色    | 紅色 | 藍色 | 黃色 | 綠色 | 紫色 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 數量(隻) | 3  | 2  | 5  | 1  | 7  |

- ② 遊戲中同顏色變色龍超過 6 隻，還是只能獲得 21 分。如果可以增加得分，觀察同色變色龍的數量對應分數表，你覺得要怎麼計分才合理？完成下表，並說出你的想法。

| 數量(隻) | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|----|----|---|---|---|----|
| 得(扣)分 | 15 | 21 |   |   |   |    |

- 兒童各自依題意解題、發表。如：

- ① 數量最多的前三種顏色（得分）：紫色有 7 隻、黃色有 5 隻、紅色有 3 隻。  
其他顏色（扣分）：藍

色有 2 隻、綠色有 1  
隻。

得分： $21 + 15 + 6 = 42$

扣分： $3 + 1 = 4$

總分： $42 - 4 = 38$

答：38 分

② 現在數量加上前一個  
數量的得分數

，即為現在數量的得分數。

|       |    |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|----|
| 數量(隻) | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 得(扣)分 | 15 | 21 | 28 | 36 | 45 | 55 |

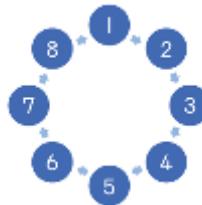
### 【活動 3】AI 淘汰賽

◎ 在生活情境中，熟練規  
律性問題

◆ 布題：AI (Artificial Intelligence) 就是所謂的人工智慧，可以模仿人類的智慧，學習如何解決問題，進而幫助我們處理許多複雜的任務。

有 8 個人在玩一場淘汰賽，看誰最後留下來。8 個人自由圍成一個圓，編號 1~8 (如下圖)，從 1 號開始，每個回合依順時針方向，從「一」開始數，數到「二」的那個人就淘汰。下一個回合，再從下一個繼續數，一樣是數到

「二」的人淘汰，經過幾個回合，幾號會留到最後？



透過 AI 幫助我們，是否可以提前知道要站在哪一個位置，才能留到最後？

- ① 下表是 8 個人中被淘汰的先後順序，完成下表並回答問題。

| 淘汰順序 | 第 1 回 | 第 2 回 | 第 3 回 | 第 4 回 | 第 5 回 | 第 6 回 | 第 7 回 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 號碼   | 2     | 4     | 6     |       |       |       |       |

沒有被淘汰的人是（ ）號。

- ② 下表是 AI 整理出如果總人數不同時，最後留下來的號碼。

| 人數(個) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| 號碼    | 1 | 3 | 1 | 3 | 5 | 7 | 1 |

觀察最後留下來的號碼，說說看，你發現了什麼？

- ③ 承②，如果人數繼續增加，最後留下來的是幾號？完成下表並

回答問題。

|       |   |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 人數(個) | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 號碼    | 3 |    |    |    |    |    |    |    |

根據②和③表格發現，最後留下1號的分別是幾個人的淘汰賽？

( )個人的淘汰賽  
下一個出現留下1號的是幾個人的淘汰賽？

( )個人的淘汰賽  
④ 說說看，AI 是怎麼找出最後留下來的號碼？

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

①

|      |     |     |     |     |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 淘汰順序 | 第1個 | 第2個 | 第3個 | 第4個 | 第5個 | 第6個 | 第7個 |
| 號碼   | 2   | 4   | 6   | 8   | 3   | 7   | 5   |

沒有被淘汰的人是  
( 1 )號。

② 留下來的號碼都是奇數。

③

|       |   |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 人數(個) | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 號碼    | 3 | 5  | 7  | 9  | 11 | 13 | 15 | 1  |

( 2、4、8、16 )個  
人的淘汰賽，

( 32 ) 個人的淘汰賽

④ 總人數 2、4、8、16……

個人時，都是 1 號留到最後，且 1 號後面經過第一圈淘汰後就是依照連續奇數的順序排列。

#### 【活動 4】電腦翻譯機

◎ 在生活情境中，理解電腦的二進位制轉換

◆ 布題：人類記數採十進位制，可能就是跟人類有 10 根手指頭有關，記數最方便的就是用自己的 10 根手指頭來數數看。古代文明除了巴比倫文化採六十進位，馬雅文化採二十進位外，其他文化幾乎都是使用十進位制，由 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9，十個數字來表示。

而現今電腦卻是使用二進位制，只由 0 和 1 兩個數字來表示，是由萊布尼茲設計的，據說是從中國的易經得到啟發。當我們看到一堆 0 和 1 所組成的符號，它到底代表哪一個十

進位數呢？就讓我們用下面的翻譯機，告訴大家如何轉換吧！

| 二進位  |    |   |   |   |   |   | 十進位                           |
|--|----|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| 32   | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |   | $1 + 1 \times 0 = 2$          |
|  |    |   |   | 1 | 0 | 2 | $2 \times 0 + 1 \times 1 = 5$ |
|  |    |   |   | 1 | 0 | 1 | $2 \times 1 + 1 \times 0 = 6$ |
|  |    |   |   | 1 | 1 | 0 | $2 \times 1 + 1 \times 0 = 6$ |
| 二進位數的右邊第 1 個數字對應 1，右邊第 2 個數字對應 2，右邊第 3 個數字對應 4，右邊第 4 個數字對應 8……二進位數的 1 和 0 對應的數值，再合起來，就可以得到十進位數了。 |    |   |   |   |   |   | 說明問題領域                        |
|  |    |   |   |   |   |   | $8 + 4 + 1 = 13$              |

現在，我們知道如何翻譯電腦的二進位數。將下面的二進位數，轉換成十進位數吧！

- ①  $111 \rightarrow ( \quad 7 \quad )$
- ②  $1011 \rightarrow ( \quad \quad )$
- ③  $1001 \rightarrow ( \quad \quad )$
- ④  $10101 \rightarrow ( \quad \quad )$
- ⑤  $11000 \rightarrow ( \quad \quad )$
- ⑥  $100110 \rightarrow ( \quad \quad )$

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

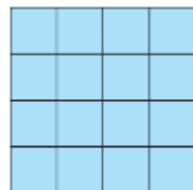
- ①  $111 \rightarrow ( \quad 7 \quad )$
- ②  $1011 \rightarrow ( \quad 11 \quad )$
- ③  $1001 \rightarrow ( \quad 9 \quad )$
- ④  $10101 \rightarrow ( \quad 21 \quad )$
- ⑤  $11000 \rightarrow ( \quad 24 \quad )$
- ⑥  $100110 \rightarrow ( \quad 38 \quad )$

【活動 5】原來我們都一樣  
◎ 在生活情境中，熟練複

合圓面積的算法

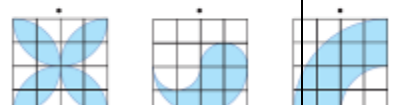
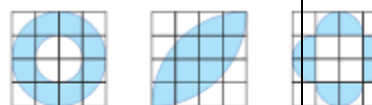
◆布題：原來我們都一樣

下圖為邊長1cm的方格組成的正方形，每格面積都是 $1\text{cm}^2$ ，全部有16格，面積就是 $16\text{cm}^2$ 。



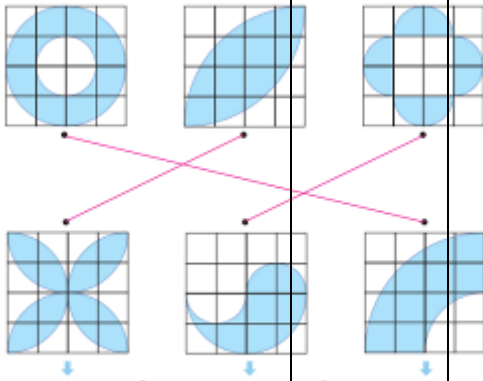
當格子裡面的圖形，不再方方正正時，你能算出它們的面積嗎？

下面有六個在 $4\times 4$ 的方格中所繪製的圖形，每個圖形都可以找到一個面積跟自己一樣大的圖形，把面積一樣大的圖形連起來，並算出面積大約是幾平方公分？



面積約( ) $\text{cm}^2$  面積約( ) $\text{cm}^2$  面積約( ) $\text{cm}^2$

• 兒童各自依題意解題、

|      |       |   |  |   |   |  |  |   |
|------|-------|---|--|---|---|--|--|---|
|      |       |   |  |   |   | 發表。如：  |  |   |
|      |       |   |  |   |   |  <p>面積約 ( 9.12 ) cm<sup>2</sup> 面積約 ( 6.28 ) cm<sup>2</sup> 面積約 ( 9.42 ) cm<sup>2</sup></p> |  |   |
| 第十九週 | 數學博覽會 | 4 | <p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> | <p>n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。</p> <p>r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。</p> | <p>N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 R-6-4）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題</p> | <p>1. 在遊戲情境中，複習公倍數</p> <p>2. 透過遊戲，熟練規律性問題</p> <p>3. 在生活情境中，熟練規律性問題。</p>  | <p><b>數學博覽會</b></p> <p><b>【活動 1】誰有好彩頭</b></p> <p>◎ 在遊戲情境中，熟練公倍數</p> <p>◆布題：誰有好彩頭</p> <p>「誰有好彩頭」是<u>阿照</u>老師在班上很受歡迎的色彩三原色結合數學的桌遊。下圖是色彩三原色混合的現象。</p>  <p>遊戲卡牌由 1~100 的數組成，共有 100 張，卡牌大部分是灰色的，只有一些是其他顏色。</p> | <p>觀察評量</p> <p>操作評量</p> <p>實作評量</p> <p>口頭評量</p> <p>發表評量</p> |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>題。連結<br/>R-6-2、R-6-3。</p> <p>R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。</p> <p>R-6-4 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同N-6-9）。可包含(1)較複雜的模式（如座位排列模式）；(2)較複雜的計數：乘法原理、加法原理或其混合；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水問題、和差問題、雞兔問題。連結</p> | <p>② 以下是<u>小藍</u>、<u>粉粉</u>和<u>小綠</u>他們分別找出卡牌對應的顏色，說說看，這些顏色和數之間有什麼關係？</p> <p><u>小藍</u><br/>我發現卡牌的數是藍色的有 3、6、9、12、18.....。</p> <p><u>粉粉</u><br/>我發現卡牌的數是洋紅色的有 5、10、20、25、35.....。</p> <p><u>小綠</u><br/>我發現卡牌的數是黃色的有 11、22、44、77、88.....。</p> <p>② 小棕發現有一張卡牌「15」，它的顏色是紫色，說說看，可能是什麼原因？</p> <p>③ 1~100 的卡牌中，哪些是綠色？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>兒童各自依題意解題、發表。如：</li> </ul> <p>④ 藍色的卡牌都是 3 的倍數，洋紅色的卡牌都是 5 的倍數，黃色的卡牌都是 11 的倍數。</p> <p>⑤ 因為 15 是 3 和 5 的公倍數，3 的倍數是藍色、5 的倍數是洋紅色，藍色混合洋紅色剛好是紫色。</p> <p>⑥ 因為綠色是藍色和黃色的混合，卡牌的</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

R-6-2、R-6-3。

數會是 3 和 11 的公倍數，所以 33、66 和 99，這三張卡牌會是綠色。

### 【活動 2】變色龍

◎透過遊戲情境，熟練規律性問題

◆布題：「變色龍」是一款充滿策略的桌遊，玩家化身為探險家，想盡辦法收集各種顏色的變色龍。

計分說明：

每個人計算自己收集到的變色龍數量，數量最多的前三種顏色數量為得分，其他顏色的數量皆為扣分，下表為數量對應分數表。

▼變色龍的數量對應分數表

| 數量(隻)  | 1 | 2 | 3 | 4  | 5  | 6 以上 |
|--------|---|---|---|----|----|------|
| 得分(加)分 | 1 | 3 | 6 | 10 | 15 | 21   |

③ 下表是小藍收集的變色龍數量統計表，小藍共獲得幾分？

| 顏色    | 紅色 | 藍色 | 黃色 | 綠色 | 紫色 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 數量(隻) | 3  | 2  | 5  | 1  | 7  |

④ 遊戲中同顏色變色龍超過 6 隻，還是只能獲得 21 分。如果可以增加得分，觀察同色變色龍的數量對應分數表，你覺得要怎麼計分才合理？完成下

表，並說出你的想法。

|       |    |    |   |   |   |    |
|-------|----|----|---|---|---|----|
| 數量(隻) | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 得(扣)分 | 15 | 21 |   |   |   |    |

- 兒童各自依題意解題、發表。如：

③ 數量最多的前三種顏色（得分）：紫色有 7 隻、黃色有 5 隻、紅色有 3 隻。

其他顏色（扣分）：藍色有 2 隻、綠色有 1 隻。

$$\text{得分} : 21 + 15 + 6 = 42$$

$$\text{扣分} : 3 + 1 = 4$$

$$\text{總分} : 42 - 4 = 38$$

答：38 分

④ 現在數量加上前一個數量的得分數，即為現在數量的得分數。

|       |    |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|----|
| 數量(隻) | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 得(扣)分 | 15 | 21 | 28 | 36 | 45 | 55 |

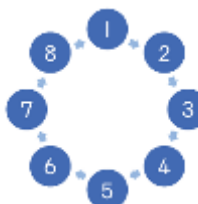
### 【活動 3】AI 淘汰賽

◎ 在生活情境中，熟練規律性問題

◆ 布題：AI (Artificial Intelligence) 就是所謂的人工智慧，可以模仿人類的智慧，學習如何解決

問題，進而幫助我們處理許多複雜的任務。

有 8 個人在玩一場淘汰賽，看誰最後留下來。8 個人自由圍成一個圓，編號 1~8 (如下圖)，從 1 號開始，每個回合依順時針方向，從「一」開始數，數到「二」的那個人就淘汰。下一個回合，再從下一個繼續數，一樣是數到「二」的人淘汰，經過數個回合，幾號會留到最後？



透過 AI 幫助我們，是否可以提前知道要站在哪一個位置，才能留到最後？

⑤ 下表是 8 個人中被淘汰的先後順序，完成下表並回答問題。

|      |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 淘汰順序 | 第 1 回 | 第 2 回 | 第 3 回 | 第 4 回 | 第 5 回 | 第 6 回 | 第 7 回 |
| 號碼   | 2     | 6     | 8     |       |       |       |       |

沒有被淘汰的人是  
( ) 號。

- ⑥ 下表是 AI 整理出如果總人數不同時，最後留下來的號碼。

| 人數(個) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| 號碼    | 1 | 3 | 1 | 3 | 5 | 7 | 1 |

觀察最後留下來的號碼，說說看，你發現了什麼？

- ⑦ 承②，如果人數繼續增加，最後留下來的是幾號？完成下表並回答問題。

| 人數(個) | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 號碼    | 3 |    |    |    |    |    |    |    |

根據②和③表格發現，最後留下 1 號的分別是幾個人的淘汰賽？

( ) 個人的淘汰賽  
下一個出現留下 1 號的是幾個人的淘汰賽？

( ) 個人的淘汰賽  
⑧ 說說看，AI 是怎麼找出最後留下來的號碼？

- 兒童各自依題意解題、發表。如：
- ⑤

|      |       |       |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 淘汰順序 | 第 1 個 | 第 2 個 | 第 3 個 | 第 4 個 | 第 5 個 | 第 6 個 | 第 7 個 |
| 號碼   | 2     | 4     | 6     | 8     | 3     | 7     | 5     |

沒有被淘汰的人是

( 1 ) 號。

- ⑥ 留下來的號碼都是奇數。

⑦

|       |   |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 人數(個) | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 號碼    | 3 | 5  | 7  | 9  | 11 | 13 | 15 | 1  |

( 2、4、8、16 ) 個人的淘汰賽，

( 32 ) 個人的淘汰賽

- ⑧ 總人數 2、4、8、16……個人時，都是 1 號留到最後，且 1 號後面經過第一圈淘汰後就是依照連續奇數的順序排列。

#### 【活動 4】電腦翻譯機

◎ 在生活情境中，理解電腦的二進位制轉換

◆布題：人類記數採十進位制，可能就是跟人類有 10 根手指頭有關，記數最方便的就是用自己的 10 根手指頭來數數看。古代文明除了巴比倫文化採六十進位，馬雅文化採二十

進位外，其他文化幾乎都是使用十進位制，由 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9，十個數字來表示。

而現今電腦卻是使用二進位制，只由 0 和 1 兩個數字來表示，是由萊布尼茲設計的，據說是從中國的易經得到啟發。當我們看到一堆 0 和 1 所組成的符號，它到底代表哪一個十進位數呢？就讓我們用下面的翻譯機，告訴大家如何轉換吧！

| 二進位        |    |   |   |   |   |   | 十進位   |
|------------|----|---|---|---|---|---|---|
| 32         | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |   | $32 \times 0 + 1 \times 0 = 0$  |
|            |    |   |   | 1 | 0 |   | $1 \times 1 \times 0 = 0$   |
|            |    |   |   | 0 | 1 |   | $2 \times 0 + 1 \times 1 = 1$   |
|            |    |   |   | 1 | 0 |   | $4 \times 1 \times 0 = 0$   |
|            |    |   |   | 1 | 1 | 0 | $2 \times 1 + 1 \times 0 = 2$   |
| <b>翻譯機</b> |    |   |   |   |   |   | 二進位數的右邊第 1 的數字對應 1，右邊第 2 的數字對應 2，右邊第 3 的數字對應 4，右邊第 4 的數字對應 8……二進位數的 1 和 0 就對應的數後，再合起來，就可以得到十進位數了。 |
|            |    |   |   |   |   |   | <a href="#">延伸問題全解</a>  |
|            |    |   |   |   |   |   | $= 4 + 1 = 13$  |

現在，我們知道如何翻譯電腦的二進位數。將下面的二進位數，轉換成十進位數吧！

- ⑦  $111 \rightarrow ( \quad 7 \quad )$
- ⑧  $1011 \rightarrow ( \quad \quad )$
- ⑨  $1001 \rightarrow ( \quad \quad )$
- ⑩  $10101 \rightarrow ( \quad \quad )$
- ⑪  $11000 \rightarrow ( \quad \quad )$
- ⑫  $100110 \rightarrow ( \quad \quad )$

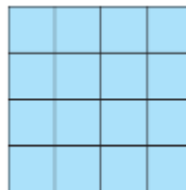
• 兒童各自依題意解題、  
發表。如：

- ⑦  $111 \rightarrow ( 7 )$
- ⑧  $1011 \rightarrow ( 11 )$
- ⑨  $1001 \rightarrow ( 9 )$
- ⑩  $10101 \rightarrow ( 21 )$
- ⑪  $11000 \rightarrow ( 24 )$
- ⑫  $100110 \rightarrow ( 38 )$

【活動 5】原來我們都一樣

◎ 在生活情境中，熟練複合圓面積的算法

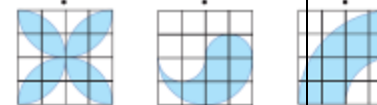
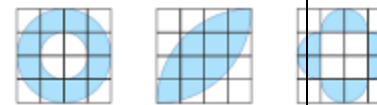
◆布題：原來我們都一樣  
下圖為邊長  $1\text{cm}$  的方格組成的正方形，每格面積都是  $1\text{cm}^2$ ，全部有 16 格，面積就是  $16\text{cm}^2$ 。



當格子裡面的圖形，不再方方正正時，你能算出它們的面積嗎？

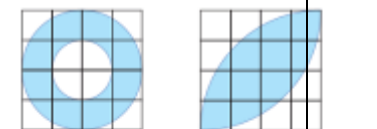
下面有六個在  $4\times 4$  的方格中所繪製的圖形，每個圖形都可以找到一個面積跟自己一樣大的圖形，把面

積一樣大的圖形連起來，  
並算出面積大約是幾平方  
公分？



面積約 ( )  $\text{cm}^2$  面積約 ( )  $\text{cm}^2$  面積約 ( )  $\text{cm}^2$

• 兒童各自依題意解題、  
發表。如：



面積約 ( 9.12 )  $\text{cm}^2$  面積約 ( 6.28 )  $\text{cm}^2$  面積約 ( 9.42 )  $\text{cm}^2$