

貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣東石鄉龍港國民小學

表 13-1 114 學年度第二學期六年級普通數學領域課程計畫

設計者： 吳素芳

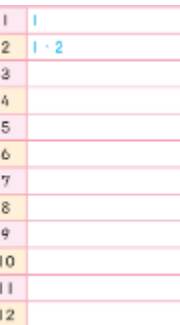
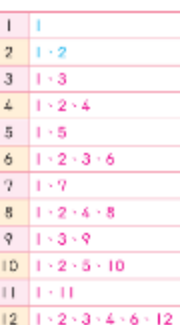
第一學期

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()節
課程目標	<p>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。</p> <p>2. 能察覺正整數的最大公因數和最小公倍數</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>5. 認識比的意義與表示法，認識比值的意義和除法的關係</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>8. 能理解求圓面積的方法和公式，並加以運用。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>12. 能理解速率導出單位的記法，並解決生活中的問題。</p> <p>13. 能依問題情境先簡化問題，再回到原問題進行解題。</p> <p>14. 能發現數字和圖形的規律，並應用列表找規律解題。</p> <p>15. 能在具體情境中，解決和、差、積、商不變的問題</p>		

教學進度	單元名稱	節	學習領域	學習重點	學習目標	教學重點(學習引導內容)	評量方式	議題融入	跨領域統
------	------	---	------	------	------	--------------	------	------	------

週次		數	核心素養	學習表現	學習內容		及實施方式)			整規劃 (無則免)
第一週	第 1 單元 質因數分解和 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。 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。 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	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 的質因數判別法。以短除法做質因數的分解。 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. 能經驗質數和合數。 2. 認識質因數的意義，並能做質因數分解。	單元 1 質因數分解和短除法 1-1 質數和合數 【活動 1】了解質數和合數的意義 ◎透過找因數了解質數和合數的意義 ◆布題：寫出下面各數所有的因數。  • 兒童分組討論、發表。 如：  • 上表中，哪些數只有兩個因數？它們的因數各是哪兩個？ • 兒童分組討論、發表。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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 ◎科技教育 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎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>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 樂於與他人合</p>			<p>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> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 <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"> 兒童分組討論、發表。如：12 的因數有 1、2、3、4、6、12。 說說看，12 的因數中，哪些是質數？ 兒童分組討論、發表。如：只有 2 和 3 是質數。 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。 <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"> 兒童分組討論、發表。如： <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>	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													

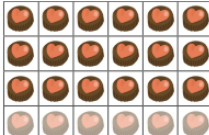
		作解決問題並尊重不同的問題解決想法。			1-3 質因數分解 【活動 2-2】質因數分解 ◎從因數和質數探討質因數的意義 ◆布題：45 是由哪幾個質因數相乘得到的？ • 45 可以分成 3×15 ，3 是 45 的質因數，15 不是，所以 15 可以再分成 3×5 ，因此 $45 = 3 \times 3 \times 5$ 。 • 教師歸納：把一個數用「質因數相乘的形式」表示，這個過程叫作質因數分解。通常列式時，習慣將質因數由小寫到大，如： $45 = 3 \times 3 \times 5$ 。 • 教師歸納：我們可以從一個數的質因數分解式中，找出這個數的所有因數——除了 1 和質因數外，其餘因數都是質因數的乘積。 ◆布題：用短除法將 78 做質因數分解。 • 兒童分組討論、發表。 如： $\begin{array}{r} 2 78 \\ 3 39 \\ \quad\quad\quad 13 \end{array} \dots\dots 78 \div 2 = 39$ $78 = 2 \times 3 \times 13$		
--	--	--------------------	--	--	--	--	--

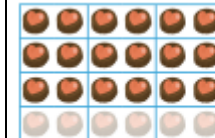
					<ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：用短除法做質因數分解時，要注意除數都要用質數喔！ 											
第二週	第 1 單元 質因數分解和 短除法	4	<p>數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關</p>	<p>n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。</p> <p>N-6-1 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> <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>1. 認識最大公因數的意義和找出最大公因數，並應用。</p> <p>2. 認識最小公倍數的意義和找出最小公倍數，並應用。</p>	<p>單元 1 質因數分解和短除法</p> <p>1-4 互質</p> <p>【活動 3-1】認識互質、最大公因數的意義和找法</p> <p>◎了解互質的意義</p> <p>◆布題：找出「8 和 15」的最大公因數。</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如： 8 的因數：1、2、4、8 15 的因數：1、3、5、15 「8 和 15」的公因數都只有 1，所以最大公因數都是 1。</p> <p>◆布題：寫出各組數的因數，各組數是互質的，在（ ）裡打√。</p> <table border="1"> <tr> <td>① 14 的因數：_____</td> <td>14、28 ()</td> </tr> <tr> <td>28 的因數：_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 15 的因數：_____</td> <td>15、16 ()</td> </tr> <tr> <td>16 的因數：_____</td> <td></td> </tr> </table> <p>• 兒童分組討論、發表。 如： ① 14 的因數：①、②、⑦、⑭ 28 的因數：①、②、4、⑦、⑭、28 ② 15 的因數：①、3、5、15 16 的因數：①、2、4、8、16</p> <p>1-5 用短除法求出最大公因數</p> <p>◎用短除法求出最大公因數</p> <p>◆布題：60 和 42 的最大公因數是多少？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。</p>	① 14 的因數：_____	14、28 ()	28 的因數：_____		② 15 的因數：_____	15、16 ()	16 的因數：_____		<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 人 E5 欣賞、包容 個別差異並 尊重自己與他人的權利</p> <p>◎科技教育 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</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>
① 14 的因數：_____	14、28 ()															
28 的因數：_____																
② 15 的因數：_____	15、16 ()															
16 的因數：_____																

		<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-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>如：</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>60</td> <td>42</td> <td>.....2是60和42的共同質因數</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>30</td> <td>21</td> <td>.....3是30和21的共同質因數</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>7</td> <td>.....10和7互質</td> </tr> </table> <p>$2 \times 3 = 6$.....60和42的最大公因數</p> <p>◆布題：找出20和40的最大公因數。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>20</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>.....1和2互質</td> </tr> </table> <p>$2 \times 2 \times 5 = 20$</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <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"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>24</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>12</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </table> <p>$2 \times 2 \times 3 = 12$, $24 \div 12 = 2$, $60 \div 12 = 5$</p> <p>答：12盒，蘋果2個、水梨5個</p>	2	60	422是60和42的共同質因數	3	30	213是30和21的共同質因數		10	710和7互質	2	20	40		2	10	20		5	5	10			1	21和2互質	2	24	60		2	12	30		3	6	15			2	5			
2	60	422是60和42的共同質因數																																																
3	30	213是30和21的共同質因數																																																
	10	710和7互質																																																
2	20	40																																																	
2	10	20																																																	
5	5	10																																																	
	1	21和2互質																																																
2	24	60																																																	
2	12	30																																																	
3	6	15																																																	
	2	5																																																	

			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>◆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樣多，且全部分完，最多可以分成幾組？每組有幾個人？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： $ \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} $ $2 \times 2 \times 2 = 8, 56 \div 8 = 7, 40 \div 8 = 5, 7 + 5 = 12$ <p>答：8 組，12 個</p>		
第三週	第 1 單元 質因數分解和 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。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、	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-III-6 理解分數乘法和除法的意義、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 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	<p>1. 認識最小公倍數的意義和找出最小公倍數，並應用。</p> <p>2. 在具體情境中，理解最簡分數的意義。</p> <p>單元1質因數分解和短除法 1-6用短除法求出最小公倍數 【活動4-1】了解最小公倍數的意義及找法 ◎了解最小公倍數的意義 ◆布題：4 和 6 的最小公倍數是多少？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論，發表，如： $ \begin{array}{r} 2 \mid 4 \quad 6 \\ \quad \quad \quad 2 \quad 3 \\ \quad \quad \quad 2 \quad 3 \\ \quad \quad \quad 1 \quad 1 \end{array} $ $2 \times 2 \times 3 = 12$ <p>◆布題：找出 30 和 90 的最小公倍數。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論，發表， 	<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 人 E5 欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利</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>◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p>

		<p>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，</p>	<p>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>如：</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>3</td><td>30</td><td>90</td></tr> <tr><td>2</td><td>10</td><td>30</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> <p>$3 \times 2 \times 5 \times 1 \times 3 = 90$</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>【活動4-2】最小公倍數的應用</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"> 兒童分組討論，發表，如： <p>$5 25 \quad 15$ 5 3</p> <p>$5 \times 5 \times 3 = 75$, 75 分鐘 = 1 小時 15 分鐘，10 時 + 1 時</p>	3	30	90	2	10	30	5	5	15		1	3	<p>◎資訊教育 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 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 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。 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感，體驗與珍惜環境的好。</p>
3	30	90																
2	10	30																
5	5	15																
	1	3																

		<p>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>15 分=11 時 15 分，答： 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"> • 兒童分組討論，發表，如： $\begin{array}{r} 14 \quad 21 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$ <p>$7 \times 2 \times 3 = 42$，$31 - 10 = 21$…… 5 月還有 21 天 $42 - 21 = 21$…… 6 月， 答：6 月 21 日</p> <p>單元 2 分數的除法 2-1 最簡分數 【活動 1】最簡分數 ◎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"> • 兒童分組討論，發表，如 		
--	--	--	--	--	--	--	--



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



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



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

▲每 2 顆併成 1 份

▲每 3 顆併成 1 份

▲每 6 顆併成 1 份

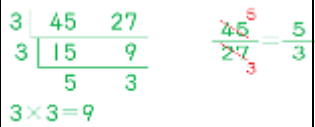
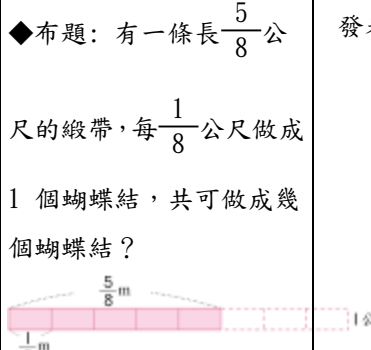
- 教師說明：分子和分母互質，不能再約分的分數，叫作最簡分數。
- ◎約分成最簡分數

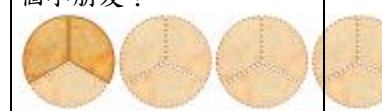
◆布題：把 $\frac{45}{27}$ 約分成最簡分數。

- 用 45 和 27 的公因數來約分，直到分子和分母互質為止。

$$\frac{45}{27} = \frac{45 \div 3}{27 \div 3}$$

- 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;">  $3 \overline{)45} \quad 27$ $3 \overline{)15} \quad 9$ $\quad \quad \quad \frac{45}{27}$ $\quad \quad \quad \frac{9}{3}$ $3 \times 3 = 9$ </p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 		
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 【活動 2】分數除以分數（同分母） ◎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 $\frac{5}{8}$ 尺的緞帶，每 $\frac{1}{8}$ 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 $\frac{1}{8}$ 公尺」是「1 個 $\frac{1}{8}$ 公尺」的幾倍，用 $5 \div 1$ 計算。</p>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> <p>◎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。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎資訊教育 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>$\frac{5}{8} \div \frac{1}{8} = 5 \div 1 = 5$，答：5個</p> <p>【活動 3】整數除以分數 ◎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 $\frac{2}{3}$ 片，共可分給幾個小朋友？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論，發表，如：可以想成「12 個 $\frac{1}{3}$ 片」是「2 個 $\frac{1}{3}$ 片」的幾倍，用 $12 \div 2$ 計算。 $4 \div \frac{2}{3} = \frac{12}{3} \div \frac{2}{3} = 12 \div 2 = 6$ <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 $\frac{3}{5}$ 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 $\frac{1}{3}$ 倍</p> <p>2-3 異分母分數的除法</p> <p>【活動 4】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 $\frac{1}{2}$ 公升的果汁，每 $\frac{1}{6}$ 公升裝成一杯，共可裝成幾杯？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論，發表，如：先通分為同分母分數，再相除。 $\frac{1}{2} \div \frac{1}{6} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} \div \frac{1}{6} =$ $\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} = 3 \div 1 = 3, \text{ 答：3杯}$ <p>◆布題：1瓶運動飲料有 $\frac{5}{4}$ 公升，$\frac{3}{5}$ 公升相當於幾瓶運動飲料？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論，發表，如： $\frac{3}{5} \div \frac{5}{4} = \frac{3 \times 4}{5 \times 4} \div \frac{5 \times 5}{4 \times 5} =$ $(3 \times 4) \div (5 \times 5) = \frac{3 \times 4}{5 \times 5} =$ $\frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{25}$ <ul style="list-style-type: none"> 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：$\frac{3}{5} \div \frac{5}{4} =$ 		
--	--	--	--	--	---	--	--

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

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 $\times \frac{5}{12} = \frac{3}{4}$

						$\frac{3}{4} \div \frac{5}{12} = \frac{3}{4} \times \frac{12}{5} =$ $\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$		
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。 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。 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。 n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。 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-6-3 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。 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 【活動 6】有餘數的分數除法 ◎經驗有餘數的分數除法問題 ◆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？ • 兒童分組討論，發表，如： $\frac{9}{5} \div \frac{2}{5} = 4\frac{1}{2}$ ，表示最多可剪成 4 段，剩下 $\frac{1}{2}$ 段。 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。 2-5 被除數、除數和商的關係 【活動 7】被除數、除數和商的關係 ◎理解被除數、除數和商的關係 ◆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 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 ◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 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$1\frac{1}{2}$公斤裝1包，哪一種包裝方式可裝最多包？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論，發表，如：$6 \div \frac{1}{2} = 12$（包），$6 \div 1 = 6$（包），$6 \div 1\frac{1}{2} = 4$（包），所以每$\frac{1}{2}$公斤裝1包的包數最多。 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。 		<p>◎閱讀素養教育 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 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。 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 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。 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。 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。	單元3小數的除法 3-1整數除以小數 【活動1-1】整數除以一位小數 ◎列出除數是小數的算式 ◆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？ •兒童分組討論，發表，如： $4 \div 2 \dots\dots$ 有 4 公升，每 2 公升倒 1 瓶 $4 \div 0.5 \dots\dots$ 有 4 公升，每 0.5 公升倒 1 瓶 用直式記下來  ◎整數除以一位帶小數 ◆布題：一個積木高 1.6 公分，要疊到 8 公分的高	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 ◎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。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 ◎生涯規劃教育 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"> 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。 <p>◆布題：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"> 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。 <p>【活動1-2】整數除以二位小數</p> <p>◎整數除以二位純小數</p> <p>◆布題：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 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 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"> 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。 <p>列出算式 $5 \div 0.02 = 250$</p> <p>用直式記下來</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--

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"> 兒童分組討論、發表，如： <p>$\begin{array}{r} \times 100 \\ 2.08) 15.6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2.08) 15.60 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 2.08) 15.60 \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 7 \\ 1456 \\ \hline 1040 \\ 1040 \\ \hline 0 \end{array}$</p> <p>【活動 2-2】有餘數的小數除法</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎整數除以一位小數，商求到個位有餘數 ◆布題：每0.4公斤裝1包，最多可裝幾包？剩下幾公斤？ •兒童分組討論、發表，如： <p>$\begin{array}{r} 0.4) 3 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 0.4) 3.0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 0.4) 3.0 \end{array}$</p> <p>$\begin{array}{r} 7 \\ 28 \\ \hline 2 \\ 0.2 \end{array}$</p> <p>答：7包，剩下0.2公斤。</p> <ul style="list-style-type: none"> •小數除法的驗算和整數的概念相同，都是用「被除數 = 商 \times 除數 + 餘數」來驗證其正確性。 		
第七週	第 3 單元 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。 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>單元3小數的除法</p> <p>3-3 被除數、除數和商的關係</p> <p>【活動 3】被除數、除數和商的關係</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎被除數、除數和商的關係 ◆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？ •兒童分組討論、發表，如：分別算出三人買的水 	<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 人E5 欣賞、包容 個別差異並尊重自己與他人的權利。</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>

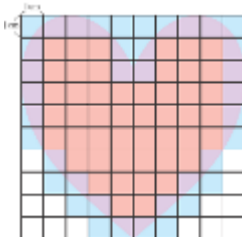
		<p>備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟</p>	<p>型。</p>	<p>果單價，大哥：$48 \div 1.6 = 30$，二哥：$48 \div 1 = 48$，小弟：$48 \div 0.6 = 80$，所以小弟買的水果單價最高。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：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。 <p>3-4 小數的概數和應用</p> <p>【活動 4】小數的概數</p> <p>◎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"> 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。①小琪：十分位是 7，要進 1 到個位，8 加 1 是 9，大約 59 公斤。②小朵：十分位是 3，要捨去，大約 47 公斤。 <p>【活動 5】小數概數的應用</p> <p>◎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"> 兒童分組討論、發表， 	<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 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>◎生涯規劃教育 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 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 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。$10.66 \div 3 = 3.553\cdots \approx 3.55$</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：當除不盡時，通常用概數來表示。 <p>如：用四捨五入法取概數到小數點後第二位，$3.553\cdots \cdots$大約等於 3.55。可以用\approx來表示，所以 $10.66 \div 3 \approx 3.55$。</p>		環境的好。	
第八週	第 4 單元 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>單元 4 圓周率和圓面積 4-1 認識圓周長和圓周率 【活動 1】 圓周長是直徑的幾倍 ◎測量直徑、圓周長 ◆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"> 兒童分組討論、發表。如：杯墊外圍一圈的長度就是它的周長。 </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 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>◎科技教育 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：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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：圓的周界就是圓周，圓周的長度叫作圓周長。 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。 ◆布題：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） 兒童分組討論、發表。如：$28.3 \div 9 = 3.144\cdots\cdots$, $3.144 \approx 3.14$ 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。 <p>4-2 圓周率的應用</p> <p>【活動 2】用圓周率求出圓周長</p> <p>◎已知直徑，求圓周長</p> <p>◆布題：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 \div 直徑 = 圓周率，直徑 \times 圓周率 = 圓周長，所以用直徑乘以 3.14 大約就是圓周長。$20 \times 3.14 = 62.8$</p> <p>◎已知半徑，求圓周長</p> <p>◆布題：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。$8 \times 2 \times 3.14 = 50.24$</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：圓周長 = 直徑 × 圓周率 = 半徑 × 2 × 圓周率 <p>【活動 3】圓周率的應用</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎已知圓周長，求半徑 ◆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？ • 兒童分組討論、發表。 如：$188.4 \div 3.14 = 60$，$60 \div 2 = 30$ • 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」。 <p>◎圓周率的應用</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆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？  <ul style="list-style-type: none"> • 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。$9.42 \div 3.14 = 3$……圓的直徑，$3 \div 2 = 1.5$……圓的半徑 <p>4-3 圓面積</p> <p>【活動 4】運用方格點算出不規則面積</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎用點算的方法求出不規則面積 ◆布題：渝潔用色紙剪了 		
--	--	--	--	--	--	--	--

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）



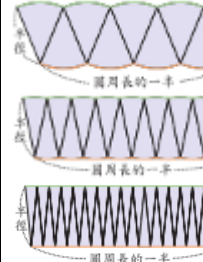
• 兒童分組討論、發表，如：把 2 個不完整的格子看成 1 個完整的格子。分別數出完整格子和不完整格子的個數，完整的格子有 48 個， $48 \times 1 = 48$ 格；不完整的格子有 38 個， $38 \div 2 = 19$ 格，愛心共有 $48 + 19 = 67$ 格，所以愛心的面積大約是 67 平方公分。

【活動 5】運用方格點算出圓面積

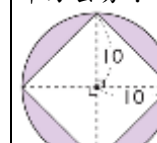
◎用點算的方法求出圓面積

◆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。 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° ；(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 【活動 6】圓面積的公式 ◎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 ◆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）  <ul style="list-style-type: none">• 兒童分組討論、發表，如：愈接近長方形。• 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。◆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	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 ◎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。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 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> <p>• 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。</p> <p>• 圓面積大約是幾平方公分？</p> <p>• 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</p> <p>• 教師說明：圓面積=半徑×半徑×圓周率</p> <h4>4-4 圓面積的應用</h4> <p>【活動 7】圓面積的應用</p> <p>◎已知半徑，求圓面積</p> <p>◆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？</p> <p>• 兒童分組討論、發表，如：圓面積=半徑×半徑×圓周率，$10\times10\times3.14=314$</p> <p>◎已知圓周長，求圓面積</p> <p>◆布題：一個圓周長</p>	<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"> 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。$25.12 \div 3.14 \div 2 = 4 \dots\dots$ 圓形池塘的半徑，$4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$ <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"> 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。 		
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>加油小站 1</p> <p>一、人魚的祕寶</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 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎性別平等教育 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。 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：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。</p>		<p>就能得到人魚公主大祕寶的密碼。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 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。  <h2>二、花好月圓</h2> <p>【活動 2】圓周長和圓面積</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"> 兒童分組討論、發表， 如: $399 \div 0.5 = 798$, $0.5 \times 0.6 = 0.3$, $330 \div 0.3 = 1100$, $798 < 1100$, 所以美式賣場比較便宜。 <p>Try 數學</p> <p>【活動 4】Try 數學</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"> 兒童分組討論、發表， 如: 將 56 做質因數分解 找出因數 $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7 = 4 \times 14$, 找出 因數有 14，所以是黑糖饅頭。 	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>單元5比和比值 5-1比 【活動1】比 ◎認識比的意義及比的記法 ◆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"> 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。 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。 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？ 兒童分組討論、發表，如：①90：3，②3：90 5-2比值 <p>【活動2】比值</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"> 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。 <p>教師說明：比的前項除以後項所得的商稱為比值。$\text{前項} \div \text{後項} = \text{比值}$</p>	<p>發表評量</p>	<p>的權利。</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 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎多元文化教育 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。</p> <p>◎閱讀素養教育 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 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"> 兒童分組討論、發表，如：①泡麵價錢對包數的比是 39 : 5。 $\textcircled{2} 39 \div 5 = \frac{39}{5} = 7.8$ <p>5-3相等的比 【活動3】相等的比 ◎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"> 兒童分組討論、發表，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"> 教師說明：像「5 : 3」、「10 : 6」、「15 : 9」、「20 : 12」的比值相等，這些比 	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 $5:3 = 10:6 = 15:9 = 20:12$ 。 ◆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？ • 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。 • 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。 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。 2. 運用比和比值解決有關的問題。	單元 5 比和比值 5-3 相等的比 【活動 4】最簡單整數比 ◎認識最簡單整數比 ◆布題：下面都是相等的比，哪一個比的前項和後項互質？ $6:15, 2:5, 16:40, 10:25$ • 兒童分組討論、發表，如：當兩個數的最大公因	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的

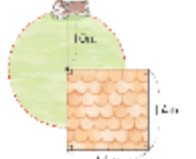
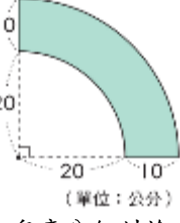
		<p>備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能</p>			<p>數是 1 時，稱這兩個數互質，$2:5$ 的前項和後項互值。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：前項和後項互質的比，叫作最簡單整數比。 <p>◎將整數比化為最簡單整數比</p> <p>◆布題：大德用 12 公升的黃色油漆和 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"> 兒童分組討論、發表，如：$12:16 = (12 \div 4):(16 \div 4) = 3:4$ <p>◎將分數比化為最簡單整數比</p> <p>◆布題：把 $\frac{3}{4} : \frac{2}{3}$ 化為最簡單整數比。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表，如：$\frac{3}{4} : \frac{2}{3} = \frac{9}{8}, \frac{3}{4} : \frac{2}{3} = 9:8$ <p>◎將小數比化為最簡單整數比</p> <p>◆布題：把 $1.6 : 5.6$ 化</p>	<p>能力。</p> <p>◎多元文化教育 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。</p> <p>◎閱讀素養教育 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 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"> 兒童分組討論、發表，如：$1.6 : 5.6 = (1.6 \times 10) : (5.6 \times 10) = 16 : 56 = 2 : 7$ <p>5-4 比的應用</p> <p>【活動 5】比的應用</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"> 兒童分組討論、發表，如： <p>假設男生有 \square 個，列出比的算式</p> $\frac{4}{5} = \frac{12}{\square}$ <p style="text-align: center;">$\times 3$</p> $4 : 5 = 12 : \square$ <p style="text-align: center;">$\times 3$</p> $12 \div 4 = 3$ $\square = 5 \times 3 = 15$ <p>女生對男生人數的比值是 $\frac{4}{5}$</p> $\frac{4}{5} = \frac{12}{\square}$ <p style="text-align: right;">……女生人數 ……男生人數</p> $\frac{4}{5} = \frac{4 \times 3}{5 \times 3} = \frac{12}{15}$ $\square = 15$ <p>◎用比率解決總量與部分</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>量的問題</p> <p>◆布題：把一條長 35 公分的綵帶剪成兩條，長度的比是 3:4，這兩條綵帶各長幾公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表，如：假設較短的綵帶長□公分 $3+4=7, 3:7=\square:35,$ $35 \div 7 = 5, \square = 3 \times 5 = 15,$ $35 - 15 = 20$																										
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。 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。	<p>1. 理解扇形圓心角、弧長和面積的關係。</p> <p>2. 理解扇形弧長和面積的求法及其運用。</p> <p>第 6 單元扇形的弧長和面積</p> <p>6-1 圓心角、弧長和面積的關係</p> <p>【活動1】圓心角、弧長和面積的關係</p> <p>◎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</p> <p>◆布題：觀察扇形，並完成下表。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>扇形</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圓心角 45°</td> <td>$45 \div 360 = \frac{45}{360} = \frac{1}{8}$</td> <td>圓心角 90°</td> <td>圓心角 180°</td> </tr> <tr> <td>扇心角對應的比值</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>扇形分之幾圓</td> <td>() 圓</td> <td>() 圓</td> <td>() 圓</td> </tr> <tr> <td>弧長對圓周長的比值</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>扇形面積對圓面積的比值</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表，如： 	扇形				圓心角 45°	$45 \div 360 = \frac{45}{360} = \frac{1}{8}$	圓心角 90°	圓心角 180°	扇心角對應的比值				扇形分之幾圓	() 圓	() 圓	() 圓	弧長對圓周長的比值				扇形面積對圓面積的比值				觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 渴 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎多元文化教育 多 E4 理解到不同文化共存的事實。 多 E6 了解各文化
扇形																																
圓心角 45°	$45 \div 360 = \frac{45}{360} = \frac{1}{8}$	圓心角 90°	圓心角 180°																													
扇心角對應的比值																																
扇形分之幾圓	() 圓	() 圓	() 圓																													
弧長對圓周長的比值																																
扇形面積對圓面積的比值																																

		<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 45°</th><th>圓心角 90°</th><th>圓心角 180°</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圓心角對圓周角的比值</td><td>$\frac{45}{360} = \frac{1}{8}$</td><td>$\frac{90}{360} = \frac{1}{4}$</td><td>$\frac{180}{360} = \frac{1}{2}$</td></tr> <tr> <td>圓周分之幾圓</td><td>$(\frac{1}{8})$ 圓</td><td>$(\frac{1}{4})$ 圓</td><td>$(\frac{1}{2})$ 圓</td></tr> <tr> <td>弧長對圓周長的比值</td><td>$\frac{1}{8}$</td><td>$\frac{1}{4}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td></tr> <tr> <td>扇形面積對圓面積的比值</td><td>$\frac{1}{8}$</td><td>$\frac{1}{4}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td></tr> </tbody> </table>	扇形	圓心角 45°	圓心角 90°	圓心角 180°	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"> 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。 <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 90° 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 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 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°	圓心角 90°	圓心角 180°																								
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：$4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 6.28$</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"> 兒童分組討論、發表， <p>如：$4 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \times 4 = 25.12$</p> <p>【活動3】扇形的面積</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 60° 的扇形，面積大約是幾平方公分？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表， <p>如：$60 \div 360 = \frac{1}{6}$，</p> <p>$30 \times 30 \times 3.14 \times \frac{1}{6} = 471$</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"> 兒童分組討論、發表， <p>如：$240 \div 360 = \frac{2}{3}$，</p>		
--	--	---	--	--	---	--	--

						$20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{2}{3} =$ 837.333……， 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。 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。 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。 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。 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。	第 6 單元扇形的弧長和面積 6-3複合圖形的面積 【活動4】複合圖形(一) ◎計算複合或重疊圖形的面積 ◆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？  • 兒童分組討論、發表，如： $360^\circ - 90^\circ = 270^\circ$, $270^\circ \div 360^\circ = \frac{3}{4}$, $10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{3}{4} = 235.5$ ◆布題：下圖中，塗色部分的面積大約是幾平方公分？  （單位：公分） • 兒童分組討論、發表，如：	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎品德教育 品E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 涯E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎多元文化教育 多E4 理解到不同文化共存的事實。 多E6 了解各文化間的多樣性與差異性。 ◎閱讀素養教育 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>【活動5】複合圖形(二)</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"> 兒童分組討論、發表，如： $6\times 6=36 \cdots \text{的面積}$ $6\times 6\times 3.14\times \frac{1}{4}=28.26 \cdots \text{的面積}$ $36-28.26=7.74 \cdots \text{答：約 7.74 平方公尺}$ <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"> 兒童分組討論、發表，如： 	<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。 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。 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 的面積，也就是 $\square - \square = \square$ 。 $10 \times 10 = 100 \dots \square$ 的面積 5. $10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 78.5 \dots \square$ 的面積 $100 - 78.5 = 21.5 \dots \square - \square = \square$ $100 - 21.5 \times 2 = 57 \dots \square - \square = \square$ 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。 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。 2. 理解速率的意義及其直接、間接比較。 3. 理解速率的公式以及速率的普遍單位。 4. 運用速率相關的數量關係，解決生活中速率的相關問題。	第 7 單元 7-1 時間換算 【活動 1】用分數或小數進行時間單位的換算 ◎用分數或小數進行時間單位的換算，並解決情境問題 ◆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。 • 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 ◆布題：從彩虹山附近的	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 ◎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。 ◎海洋教育 海E11認識海洋生物與生態。 ◎資訊教育 資E3應用運算思維描述問題解決的方法。 ◎生涯規劃教育

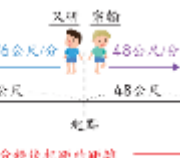
		<p>力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量</p>			<p>城市庫斯科到彩虹山，行車時間約 2 小時 45 分鐘，也可以說是幾小時？用分數和小數表示。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表， 如：$2\text{ 小時 }45\text{ 分鐘} = 2\frac{3}{4}$ $\text{小時} = 2.75\text{ 小時}$ <p>【活動 2】透過距離或時間比較快慢</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎透過距離或時間比較快慢 ◆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？ <p style="text-align: center;">▼跑步練習紀錄表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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"> 兒童分組討論、發表，如： 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。 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。 教師歸納：距離相同， 	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"> ◎閱讀素養教育 閱E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱E6發展向文本提問的能力。 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。
項目	名字	介文	清吉	威衡															
距離（公尺）	60	60	54																
時間（秒鐘）	10	9	9																

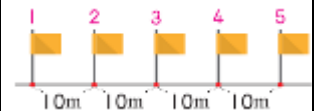
		<p>衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有</p>			<p>花的時間愈短，跑得愈快。</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師歸納：時間相同，移動的距離愈長，跑得愈快。 <p>7-2 秒速、分速、時速</p> <p>【活動 3】秒速、分速和時速</p> <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"> 兒童分組討論、發表，如：$180 \div 10 = 18$，答：平均 1 秒鐘跑 18 公尺 <p>• 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 (m / s)。</p> <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"> 兒童分組討論、發表，如：$3000 \div 12 = 250$，答：平均 1 分鐘騎 250 公尺 <p>• 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 分鐘騎了 250 公尺，可以說分速</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

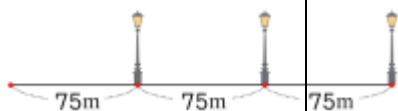
		<p>條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>			<p>是 250 公尺，記作 250 公尺 / 分 (m / min)。</p> <p>◎理解平均每小時移動的距離，叫作時速，並算出時速</p> <p>◆布題：臺北到花蓮的距離約 160 公里，靖庭全家從臺北開車到花蓮玩，花了 2.5 小時，平均 1 小時行駛幾公里？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表，如：$160 \div 2.5 = 64$，答：平均 1 小時行駛 64 公里 教師歸納：像這樣平均每小時移動的距離，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)。 <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"> 兒童分組討論、發表，如：$1 \text{ 小時 } 20 \text{ 分鐘} = 1\frac{1}{3}$ 小時，$64 \div 1\frac{1}{3} = 48$ (公里 / 時) <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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

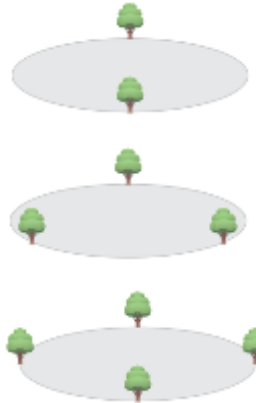
					<p>島，以時速 20 公里騎了 4 小時。下面是騎車時間和距離的關係表，完成下表。</p> <table border="1"> <tr><td>時間 (小時)</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>距離 (公里)</td><td>20</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表，如： <table border="1"> <tr><td>時間 (小時)</td><td>1</td><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> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：速率×時間 = 距離 <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> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表，如： <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> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：距離÷速率 = 時間 	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中。	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×時間」	<p>1. 秒速、分速和時速。 2. 速率的應用。</p> <p>單元 7 速率 7-3 速率單位的換算 【活動 5】秒速、分速和時速的換算 ◎會做秒速、分速和時速的換算，並應用在生活上 ◆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？ • 兒童分組討論、解題、發表。如：$600 \div 4 = 150$，分速是 150 公尺。分速是 60 秒鐘移動的距離。$150 \div$</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 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 海E11認識海洋生物與生態。</p> <p>◎資訊教育 資E3應用運算思</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的轉換能</p>	<p>間」公式。用比例思考協助解題。</p>	<p>$60=2.5$，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"> 兒童分組討論、解題、發表。如：$288 \div 60 = 4.8$，$4.8 \text{ 公里} / \text{分} = 4800 \text{ 公尺} / \text{分}$，答：分速是 4800 公尺 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「$288000 \text{ 公尺} / \text{時} = 4800 \text{ 公尺} / \text{分} = 80 \text{ 公尺} / \text{秒}$」表示。 <p>7-4 速率的應用</p> <p>【活動 6】速率的應用</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"> 兒童分組討論、發表，如： 	<p>維描述問題解決的方法。</p> <p>◎生涯規劃教育</p> <p>E12學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育</p> <p>E5發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>E6發展向文本提問的能力。</p> <p>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 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>總距離 = 上山路程 + 下山路程 總時間 = 上山時間 + 下山時間</p> <p>$6 + 6 = 12 \dots \dots \text{總距離}, 3.8$ $+ 2.2 = 6, 12 \div 6 = 2(\text{公里}/\text{時})$</p> <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"> 兒童分組討論、發表，如：  <p>同地反方向走，相距的距離就剛好是兩人所走的距離和，$76 + 48 = 124, 124 \times 5 = 620(\text{公尺})$</p>			
第十七週	第 8 單元數量關係	4	數-E-A3 能觀察出日常生活問題和	n-III-10 嘗試將較複雜的情	N-6-9 解題：由問題中的數量	1. 能依問題情境先簡化問題，再回到原問題進行	單元 8 數量關係 8-1 間隔問題 【活動 1-1】間隔問題 ◎透過布題的討論和觀	觀察評量 操作評量	◎性別平等教育 性 E11 培養性別

		<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態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合</p>	<p>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>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：代數與函數的前置經驗。將具</p>	<p>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>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"> 兒童分組討論、發表，如： <p>間隔數：$23 - 12 = 11$ 距離：$10 \times 11 = 110$ 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"> 兒童分組討論、發表，如： <p>間隔數：$48 - 24 = 24$ 距離：$15 \times 24 = 360$ 答：360 公尺</p> <p>【活動 1-2】間隔問題 ◎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>實作評量 口頭評量 發表評量</p>	<p>間合宜表達情感的能力。</p> <p>◎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。</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 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。</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>作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>	<p>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。</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"> 兒童分組討論、發表，如： <p>公路長：1200 間隔數：$1200 \div 75 = 16$ 路燈數：16 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"> 兒童分組討論、發表，如： <p>公路長：1200 間隔數：$1200 \div 75 = 16$ 路燈數：$16 + 1 = 17$ 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相同，樹和樹的間隔長幾公尺？</p>		
--	--	---------------------------	--	--	--	--



• 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？



					<ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表，如： <p>①每邊的人數乘以 4，再扣掉重複的 4 個角，$15 \times 4 - 4 = 56$。</p> <p>②每邊的人數減 1，再乘以 4，$(15 - 1) \times 4 = 56$。</p> <p>◆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？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表，如： <p>①所以全部花片數先除以 3 個邊，再加 1 就是每邊花片數。$36 \div 3 = 12$，$12 + 1 = 13$。</p> <p>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。$36 + 3 = 39$，$39 \div 3 = 13$</p>					
第十八週	第 8 單元數量關係	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	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，	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）。	<p>1. 能依問題情境先簡化問題，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</p>	第 8 單元數量關係 8-3 規律性問題 【活動 3】 規律性問題 ◎列表並表示數量的模式 ◆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	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 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。 ◎人權教育	

		<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-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>	<p>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>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、加法原理或其混舍；(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>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：代數與函數的前置經驗。將具體情境或模式中的數量關係，學習以文</p>	<p>解題。</p> <p>3. 觀察生活中的數量關係，並以文字或符號表示關係式。</p>	<p>排 20 張餐桌，共需要幾張椅子？</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。$4 \times 20 + 2 = 82$ <p>◆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？</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 $(28 - 1)$ 個正三角形。 $3 + 2 \times (28 - 1) = 57$ <p>8-4 和、差、積、商不變 【活動 4】和、差、積不</p>	<p>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 資E3應用運算思維描述問題解決的方法。</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>
--	--	---	--	--	---	--	---

			想法。	<p>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。</p>	<p>變 ◎以文字或符號表示和不變或差不變的關係式 ◆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"> 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， $24\text{ 時} - 13\text{ 時 } 36\text{ 分} = 10\text{ 時 } 24\text{ 分}$ <p>◎以文字或符號表示差不變的關係式 ◆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"> 兒童分組討論、發表，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。 $\text{①昱仁年齡} - \text{妹妹年齡} = 2$ 		
--	--	--	-----	---	--	--	--

② 昕仁年齡 - 2 = 妹妹年齡

③ 妹妹年齡 + 2 = 昕仁年齡

• 當 昕仁 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。

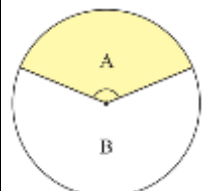
$$12000 \times 3 = 36000, 6000 \times 6 = 36000, 3000 \times 12 = 36000$$

$$2000 \times 18 = 36000$$

$$1500 \times 24 = 36000$$

$$\text{① 每期付款金額} \times \text{期數} = 36000$$

						<p>②$36000 \div \text{期數} = \text{每期付款金額}$ ③$36000 \div \text{每期付款金額} = \text{期數}$</p> <p>【活動 5】商不變 ◎以文字或符號表示商不變的關係式</p> <p>◆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？</p> <table border="1"> <tr> <td>總金額(元)</td><td>130</td><td>195</td><td>260</td><td>325</td><td>390</td><td>455</td></tr> <tr> <td>杯數(杯)</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表，如：總金額除以杯數得到的商都一樣。 <p>$130 \div 2 = 65$, $195 \div 3 = 65$, $260 \div 4 = 65$, $325 \div 5 = 65$, $390 \div 6 = 65$, $455 \div 7 = 65$</p> <p>①總金額\div杯數 = 65 ②杯數\times65 = 總金額 ③總金額\div65 = 杯數</p>	總金額(元)	130	195	260	325	390	455	杯數(杯)	2	3	4	5	6	7		
總金額(元)	130	195	260	325	390	455																
杯數(杯)	2	3	4	5	6	7																
第十九週	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	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	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	◆統整第 5 單元～第 8 單元。	<p>加油小站 2</p> <p>一、黃金比例</p> <p>【活動 1】扇形面積與比值</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</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>◎生涯規劃教育</p> <p>生涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</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>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>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</p>	<p>值得意義</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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">扇形 A 的圓心角度</td> <td style="text-align: center;">120°</td> <td style="text-align: center;">135°</td> <td style="text-align: center;">150°</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">扇形 B 的面積 (cm²)</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">扇形 A 的面積 (cm²)</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">扇形 B 對扇形 A 的比值</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表，如： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">扇形 A 的圓心角度</td> <td style="text-align: center;">120°</td> <td style="text-align: center;">135°</td> <td style="text-align: center;">150°</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">扇形 B 的面積 (cm²)</td> <td style="text-align: center;">209</td> <td style="text-align: center;">196</td> <td style="text-align: center;">183</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">扇形 A 的面積 (cm²)</td> <td style="text-align: center;">105</td> <td style="text-align: center;">118</td> <td style="text-align: center;">131</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6;">扇形 B 對扇形 A 的比值</td> <td style="text-align: center;">1.990</td> <td style="text-align: center;">1.661</td> <td style="text-align: center;">1.397</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 扇形 A 的圓心角幾度 	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				扇形 A 的圓心角度	120°	135°	150°	扇形 B 的面積 (cm²)	209	196	183	扇形 A 的面積 (cm²)	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 (cm²)																																								
扇形 A 的面積 (cm²)																																								
扇形 B 對扇形 A 的比值																																								
扇形 A 的圓心角度	120°	135°	150°																																					
扇形 B 的面積 (cm²)	209	196	183																																					
扇形 A 的面積 (cm²)	105	118	131																																					
扇形 B 對扇形 A 的比值	1.990	1.661	1.397																																					

				<p>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 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</p>	<p>時，最接近黃金比例？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表， 如： $1.990 - 1.618 = 0.372$ $1.661 - 1.618 = 0.043$ $1.618 - 1.397 = 0.221$ $0.043 < 0.221 < 0.372$ <p>答：135°</p> <p>二、無限循環</p> <p>【活動 2】數量關係</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"> 兒童分組討論、發表， 如：「0.168168168……」 是每 3 個數字一循環。$68 \div 3 = 22\cdots 2$，餘 2 代表在循 環中的數字是第 2 個，也 就是 6。 <p>三、颱風警報</p> <p>【活動 3】速率</p> <p>◎在生活情境中，複習速 率的應用</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--

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、加法原理或其混和；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水

◆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
熱帶性低氣壓	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	卡努	南鴻	盧碧
近中心最大風速	172.8 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	卡努	南鴻	盧碧
近中心最大風速	172.8 km/h	3180 m/min	1.2 km/min
輕度颱風			✓
中度颱風	✓		
強烈颱風		✓	

- 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

問題、和差問題、雞兔問題。

快幾小時後觸碰到臺灣本島？

- 兒童分組討論、發表，
如： $(320 - 280) \div 8 = 5$ ，
答：5 小時

四、米其林餅乾

【活動 4】比

◎ 在生活情境中，複習比的應用

◆ 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。

- 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 √。

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

- 兒童分組討論、發表，
如：找出麵粉對糖粉的重量比是 5:2

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

$$120:48=5:2$$

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？

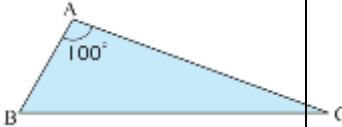
• 兒童分組討論、發表，如：

假設糖粉有 \square 公克， $5:2 = 50:\square$ ， $50 \div 5 = 10$ ， $\square = 2 \times 10 = 20$

• 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， $5:2 = \square : 30$ ， $30 \div 2 = 15$

						<p>$\square = 5 \times 15 = 75$, $75 - 50 = 25$</p> <p>Try 數學</p> <p>【活動 5】Try 數學</p> <p>◎在具體情境中，複習比的應用</p> <p>◆布題：如下圖，三角形 ABC 中，$\angle A$ 是 100°，$\angle B : \angle C = 3 : 1$，$\angle C$ 是幾度？</p>  <ul style="list-style-type: none"> 兒童各自依題意解題、發表。如： 三角形的內角和是 180 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	加油小站 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	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-6-9 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	◆複習第 8 單元。	<p>數學探索</p> <p>【活動 1】方陣問題</p> <p>◎透過對布題的討論和觀察，解決方陣問題的應用問題</p> <p>◆布題：百慕達三角位於</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>◎生涯規劃教育</p> <p>生涯 E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p>生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p>

		<p>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>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>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，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</p>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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？ <p>• 兒童分組討論、發表，如： $9 \times 3 - 2 \times 3 = 27 - 6 = 21$(架)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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，每邊航道各有幾架飛機？全部剩下幾架飛機？ 		
--	--	--	--	--	---	--	--

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。



- 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。

						$9 \times 3 - (3 + 3 + 2) = 27 - 8 = 19\text{ (架)}$ <ul style="list-style-type: none"> • 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： <p>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。</p>			
第二十一週	加油小站 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。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關	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、加法原理或其混舍；(3)較複雜之情境：如年齡問題、流水	◆複習第 8 單元。	數學探索 【活動 1】方陣問題 ◎透過對布題的討論和觀察，解決方陣問題的應用問題 ◆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。 • 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	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎生涯規劃教育 涯 E7 培養良好的人際互動能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

		<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>問題、和差問題、難免問題。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</p>		<p>飛機？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表，如： $9 \times 3 - 2 \times 3 = 27 - 6 = 21$(架) 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，每邊航道各有幾架飛機？全部剩下幾架飛機？ <ul style="list-style-type: none"> 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。 		
--	--	--	---	--	---	--	--

				<p>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>	$9 \times 3 - (3 + 2 + 2) = 27 - 7 = 20\text{ (架)}$ <ul style="list-style-type: none"> 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？ <p>• 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。 $9 \times 3 - (3 + 3 + 2) = 27 - 8 = 19\text{ (架)}$</p> <ul style="list-style-type: none"> 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○○鄉（鎮、市）○○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(表 11-1)

設計者：_____

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()節					
課程目標	課程內容									
教學進度 週次	單元名稱	節 數	學習領域 核心素養	學習重點		學習目標	教學重點(學習引導內容 及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統 整規劃 (無則免)
				學習表現	學習內容					
第一週	第 1 單元四則 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	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。	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	1. 在具體情境中，解決分數的加減運算問題。 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。 3. 在具體情境中，解決分	第 1 單元四則混合運算 1-1·分數四則 【活動 1】分數連減或加減的運算 ◎ 解決連減或加減問題 ◆布題：師傅買了 $12\frac{3}{4}$ 公	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 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。 ◎人權教育 人 E5 欣賞、包容	

		<p>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形體，並能</p>	<p>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形體，並能</p>	<p>概數協助解題。</p> <p>R-6-1 數的計算規律：小學最後應認識</p> <p>(1)整數、小數、分數都是數，享有一樣的計算規律。</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>	<p>數四則運算問題。</p>	<p>斤的麵粉，做蛋糕用掉 $3\frac{5}{8}$ 公斤，做麵包用掉 $2\frac{3}{8}$ 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"> 兒童分組討論、發表。如： $\begin{aligned} \textcircled{1} & 12\frac{3}{4} - 3\frac{5}{8} - 2\frac{3}{8} \\ & = 12\frac{6}{8} - 3\frac{5}{8} - 2\frac{3}{8} \\ & = 9\frac{1}{8} - 2\frac{3}{8} \\ & = 8\frac{9}{8} - 2\frac{3}{8} \\ & = 6\frac{6}{8} = 6\frac{3}{4} \end{aligned}$ $\begin{aligned} \textcircled{2} & 12\frac{3}{4} - (3\frac{5}{8} + 2\frac{3}{8}) \\ & = 12\frac{3}{4} - 6 \\ & = 6\frac{3}{4} \end{aligned}$ <p>答: $6\frac{3}{4}$ 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>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 善用五官的感知，培養眼、</p>
--	--	--	---	--	-----------------	---	---

		<p>以符號表示公式。 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>耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。 <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：$9\frac{1}{3}$ 公分</p> <p>【活動 2】 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 $6\frac{5}{12}$ 立方公尺，長是 $2\frac{3}{4}$ 公尺，寬是 $1\frac{1}{5}$ 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"> 兒童分組討論、發表。 <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

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

$$5 + 4 = 9$$

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

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 $\frac{4}{5}$，合起來是$(1 + \frac{4}{5})$。</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：$8\frac{1}{9}$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>第 1 單元四則混合運算 1-2·小數四則 【活動 5】小數的四則運算 ◎解決小數加減或乘除問題 ◆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 操作評量 實作評量 口頭評量 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。 ◎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。 ◎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"> 兒童分組討論、發表。 <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"> 兒童分組討論、發表。 <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 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。 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。	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。	1. 在具體情境中，解決分數和小數的多步驟四則運算問題。	第 1 單元四則混合運算 1-3. 數的混合計算 【活動 6】分數和小數的混合運算 ◎解決分數和小數混合計算問題 ◆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？ • 兒童分組討論、發表。 如： ①把分數改為小數來計算。 $1.2 + \frac{2}{5} = 1.2 + 0.4 = 1.6$ 答：1.6 公斤 ②把小數改為分數來計算。 $1.2 + \frac{2}{5} = 1\frac{2}{10} + \frac{2}{5}$ $= 1\frac{2}{10} + \frac{4}{10}$ $= 1\frac{6}{10} = 1\frac{3}{5}$ 答： $1\frac{3}{5}$ 公斤 ◆布題：想想看，「 $\frac{5}{7} \times 2.2$ 」要怎麼計算？ • 兒童分組討論、發表。 如：	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 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。 ◎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。 ◎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。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎閱讀素養教育 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。 ◎戶外教育 戶 E1 善用教室外、戶外及校外
			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>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>			$\frac{5}{7} = 0.714\cdots\cdots$, 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：$1\frac{4}{7}$</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>【活動】GO！素養</p> <p>◎下面是<u>樂樂銀行</u>新臺幣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="4">定期存款</td><td>1年～</td><td>一般</td><td>1.575</td></tr> <tr> <td>未滿2年</td><td>五百萬元(含)以上</td><td>0.645</td></tr> <tr> <td>6個月～</td><td>一般</td><td>1.340</td></tr> <tr> <td>未滿9個月</td><td>五百萬元(含)以上</td><td>0.600</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 宇謙在<u>樂樂銀行</u>定期存款5000000元，選擇1年到 	類別	期別	金額	固定利率(年利率%)	定期存款	1年～	一般	1.575	未滿2年	五百萬元(含)以上	0.645	6個月～	一般	1.340	未滿9個月	五百萬元(含)以上	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～	一般	1.575																					
	未滿2年	五百萬元(含)以上	0.645																					
	6個月～	一般	1.340																					
	未滿9個月	五百萬元(含)以上	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 $9.99 + 0.01$ 。

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

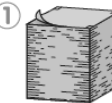
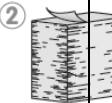
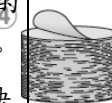
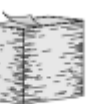
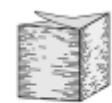
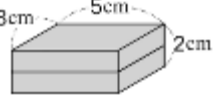
$$= 100 + 10$$

$$= 110$$

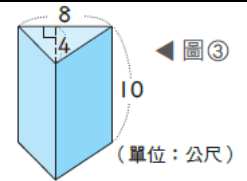
② 7.5 可以看成 7.5×1 。

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

						<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 $\frac{16}{35} \times 35$。</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	4	<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。數-E-A3 能觀察出日常生活問題和</p>	<p>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。</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-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。</p>	<p>1. 了解柱體體積的求法。</p> <p>2. 了解柱體體積公式的應用。</p>	<p>第 2 單元柱體的體積和表面積 2-1. 柱體的體積 【活動 1】疊疊看 ◎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 ◆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>	<p>觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> <p>◎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。 ◎科技教育 科E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎品德教育 品E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育</p>

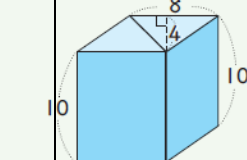
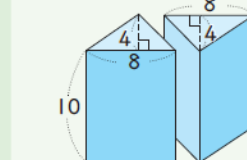
		<p>數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的</p>			<p>①</p>  <p>②</p>  <p>③</p>  <p>④</p> 	<p>• 兒童分組討論、發表。 如：</p> <p>①</p>  <p>長方體</p> <p>②</p>  <p>(四角) 柱</p> <p>③</p>  <p>(三角) 柱</p> <p>④</p>  <p>(圓) 柱</p> <p>【活動 2】柱體的體積</p> <p>◎能在操作情境中察覺長方體體積 = 長 × 寬 × 高 = 底面積 × 柱高</p> <p>◆布題：將一些長方形色紙堆疊整齊。</p> <p>3cm 5cm 1cm</p>  <p>3cm 5cm 2cm</p>  <p>① 當堆疊到高 1 公分時，體積是幾立方公分？</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"> • 兒童分組討論、發表。 如： $\textcircled{1} \quad 5 \times 3 \times 1 = 15$ $\textcircled{2} \quad 5 \times 3 \times 2 = 30$ • 教師提問，從(1)和(2)的算式中，5×3 表示什麼？ • 兒童分組討論、發表。 如：5×3 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。 • 教師再提問，從從(1)和(2)的算式中，1 和 2 各表示什麼？ • 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。 • 教師說明：長方體的體積等於長×寬×高，也等於底面積×柱高。 ◎透過底面積×柱高來計算柱體的體積 ◆布題：下圖是一個三角柱。 		
--	--	---	--	--	--	--	--



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？

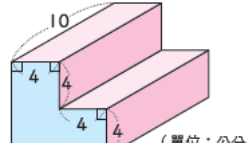
• 兒童分組討論、發表。
如：

- 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"> 教師歸納：三角柱的體積 = 底面積 × 柱高 			
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。 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。 2. 了解柱體表面積的求法。	第 2 單元柱體的體積和表面積 2-2.複合形體的體積 【活動 3】複合形體的體積 ◎應用柱體體積公式，算出複合形體的體積 ◆布題：右圖中，形體體積是幾立方公分？  (單位：公分) <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： 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。 $4 \times 4 \times 10 = 160 \cdots \text{小}$	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎科技教育 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 済 E7 培養良好的人際互動能力。 済 E12 學習解決問題與做決定的能力。

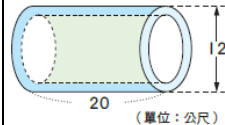
		<p>解答於日常生活的應用。</p> <p>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>			<p>長方體的體積 $160 \times 3 = 480$</p> <p>② 把形體直立後，形體可以看成 3 個長方體組合起來的。</p> <p>先找出底面，再面積×柱高求體積。</p> <p>(單位：公分)</p> <p>$4 \times 4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

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

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

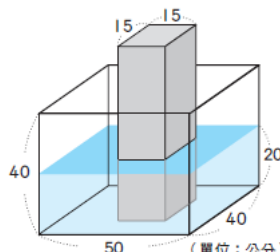
$$113.04 - 78.5 = 34.54 \cdots \text{底面積}$$

$$34.54 \times 20 = 690.8$$

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……大長方體的體積

$$15 \times 15 \times 20$$

=4500……小長方體的體積

$$40000 - 4500 = 35500$$

② 先找出底面，再用
底面積×柱高求體
積。

$$50 \times 40 = 2000$$

$$15 \times 15 = 225$$

$2000 - 225 = 1775$ ……底面積

$$1775 \times 20 = 35500$$

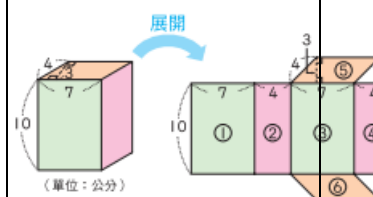
答：35500 立方公分

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。

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

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

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

$$140 + 80 + 42$$

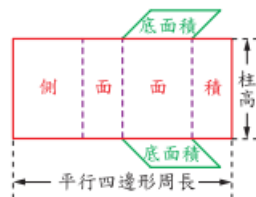
$$= 262 \cdots \text{四角柱的表面積}$$

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。 如： 圓柱有 2 個圓形的底面和 1 個長方形的側面。 圓形的半徑是 5 公分，圓 柱的高是 20 公分。 先算 2 個圓形的底面積和 1 個長方形的側面積。 $5 \times 5 \times 3.14 \times 2$ $= 157 \dots\dots \text{2 個圓形底面的面積}$ $5 \times 2 \times 3.14 \times 20$ $= 628 \dots\dots \text{長方形側面的面積}$ $157 + 628 = 785$ 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>第 3 單元基準量和比較量 3-1. 基準量和比較量 【活動 1】認識基準量和比較量 ◎認識基準量和比較量，並由這兩量求出比值 ◆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 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量</p> <p>◎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。 ◎海洋教育 海 E11 認識海洋生物與生態。 ◎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"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> $30 \div 15 = 2$ <p>答：2 倍</p> <ul style="list-style-type: none"> 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，比較量 ÷ 基準量 = 比值（倍）。 教師提問：弟弟的腳掌長 15 公分是基準量還是比較量？ 兒童分組討論、發表。 <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"> 中杯容量是小杯容量的幾倍？ 中杯容量是大杯容量 	<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 生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>◎閱讀素養教育 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 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"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>①</p> <p>$750 \div 500 = 1.5$</p> <p>答：1.5 倍</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>②</p> <p>$750 \div 1000 = \frac{3}{4}$ (或 0.75)</p> <p>答：$\frac{3}{4}$ 倍 (或 0.75 倍)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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？ 兒童分組討論、發表。 		
--	--	--	--	--	--	--	--

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

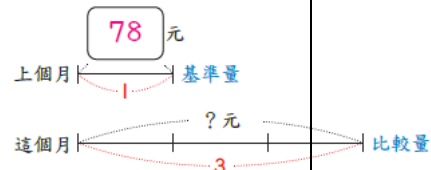
◆布題：香菜上個月的批
發價是每公斤 78 元，受到
天氣影響，這個月的批發
價是上個月的 3 倍，這個
月香菜的批發價是每公斤

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

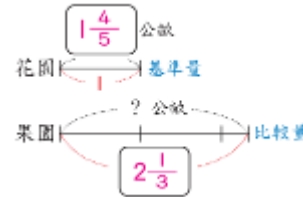
$1\frac{4}{5}$ 公畝，果園的面積是

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：



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

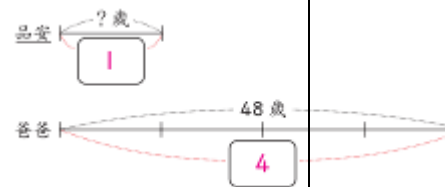
答： $4\frac{1}{5}$ 公頃

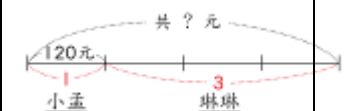
【活動 3】找出比較量和
比值，求出基準量

◎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：

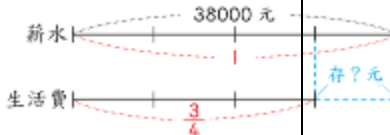


						$48 \div 4 = 12$ 答：12 歲 • 教師歸納：比較量 ÷ 比值 (倍) = 基準量		
第七週	第 3 單元基準量和比較量	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關	n-III-9 理解比備關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。	N-6-8 解題：基準量與比較量。比和比值的應用。含交換基準時之關係。	<p>1. 在具體情境中理解基準量、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>	第 3 單元基準量和比較量 3-2·求兩量的和 【活動 4】 找出基準量和比較量之和 ◎運用基準量求兩量的和 ◆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？ • 兒童分組討論、發表。 如： ① 先算出 <u>琳琳</u> 的錢，再加上 <u>小孟</u> 的錢。  $120 \times 3 = 360$ $120 + 360 = 480$ 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。 	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 ◎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。 ◎海洋教育 海 E11 認識海洋生物與生態。 ◎資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 ◎生涯規劃教育 生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎閱讀素養教育 閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱 E6 發展向文本提問的能力。 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>$120 \times (1+3) = 480$ 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"> 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>把原來的價錢當作 1，上漲 60%，就是原來的 $(1 + 60\%)$ 倍。</p> <p>$25 \times (1 + 60\%) = 25 \times 1.6 = 40$ 答：40 元</p> <p>3-3·求兩量的差</p> <p>【活動 5】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 $\frac{3}{4}$ 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"> 兒童分組討論、發表。 <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>
--	--	--	--	--	--	------------------------------------

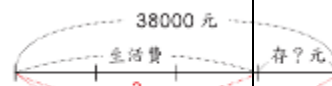
備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。
數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。

① 先算出生活費，再用薪水減掉生活費。



$$9500 \\ 38000 \times \frac{3}{4} = 28500 \\ 38000 - 28500 = 9500$$

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

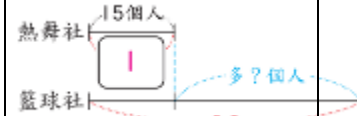
◆布題：清和國小熱舞社
有 15 個人，籃球社的人數是熱舞社的 3.2 倍，籃球社比熱舞社多幾個人？

- 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。

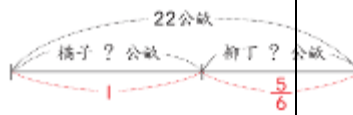
如：

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

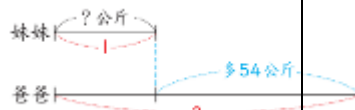
◎由兩量的差求基準量

◆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。

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。 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	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。 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。 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。 2. 了解平面圖形放大、縮小對長度、角度和面積的影響。	第 4 單元放大圖、縮圖和比例尺 4-1. 放大圖和縮圖 【活動 1】放大圖和縮圖 ◎察覺兩張圖片的異同 ◆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 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎品德教育 品E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 渙E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎多元文化教育 多E6 了解各文化間的多樣性與差異性。 ◎閱讀素養教育 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>			<ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論，觀察原圖和甲、乙、丙、丁四張圖。 教師提問： <ol style="list-style-type: none"> 甲圖的長是原圖的幾倍？甲圖的寬是原圖的幾倍？ 乙圖的長是原圖的幾倍？乙圖的寬是原圖的幾倍？ 丙圖和原圖有什麼關係？ 丙圖和丁圖有什麼關係？ 兒童分組討論、發表。 	<p>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 國 E4 了解國際文化的多樣性。</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

		<p>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。</p>			<p>如：</p> <p>①長：$6 \div 3 = 2$，甲圖的長是原圖的 2 倍；寬：$2 \div 2 = 1$，甲圖的寬是原圖的 1 倍。</p> <p>②長：$3 \div 3 = 1$，乙圖的長是原圖的 1 倍；寬：$4 \div 2 = 2$，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"> 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 $\frac{1}{2}$ 倍，我們稱原圖是丙圖的 $\frac{1}{2}$ 倍縮圖。 <p>④丙圖的長和寬都是丁圖的 $\frac{1}{3}$ 倍，所以丙圖是丁圖的 $\frac{1}{3}$ 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

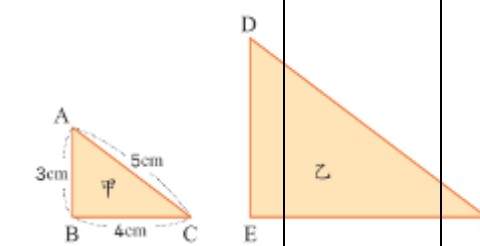
縮圖。

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。

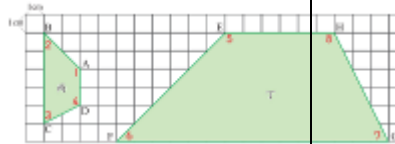
② 甲圖的 \overline{BC} 和乙圖的 \overline{EF} 是對應邊，

\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？

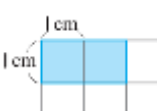
• 兒童分組討論、發表。

如：

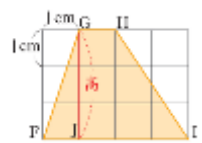
丙圖各邊的長度都是丁圖
對應邊長的 $\frac{1}{3}$ 倍。

• 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： $(2+5) \times 2 \div 2 = 7$ ……丙圖 $(6+15) \times 6 \div 2 = 63$ ……丁圖 $7 \div 63 = \frac{1}{9}$ $63 \div 7 = 9$ 答： $\frac{1}{9}$ 倍，9倍 • 教師說明：放大（縮小） 後的邊長＝原圖形邊長× 放大（縮小）倍數 • 教師說明：放大（縮小） 後的面積＝原圖形面積× 放大（縮小）倍數×放大（縮 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。 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。 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。 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。 2. 認識比例尺。 4-3-繪製放大圖和縮圖 【活動 3】繪製放大圖和縮圖 ◎運用方格紙繪製放大圖 ◆布題：畫出下圖的 2 倍放大圖。說說看，你是怎麼畫的？  • 兒童仔細觀察、思考、試畫。如： 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 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量 ◎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。 ◎品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎生涯規劃教育 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎多元文化教育 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>◎ 運用方格紙繪製縮圖</p> <p>◆ 布題：畫出下圖的 $\frac{1}{2}$ 倍縮圖。說說看，你是怎麼畫的？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。如： <p>① 先數出上底、下底和</p>	<p>異性。</p> <p>◎ 閱讀素養教育 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 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 $\frac{1}{2}$ 倍縮圖。</p> <p>② 先畫 \overline{AD} 的對應邊 \overline{FI}，再找出點 E 的對應點 J，並畫高 \overline{BE} 的對應邊 \overline{GJ}，把 \overline{GF} 連起來，再畫 \overline{BC} 的對應邊 \overline{GH}，最後把 \overline{HI} 連起來，就是 $\frac{1}{2}$ 倍縮圖。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 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。 		
--	--	--	--	--	--	--	--

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。

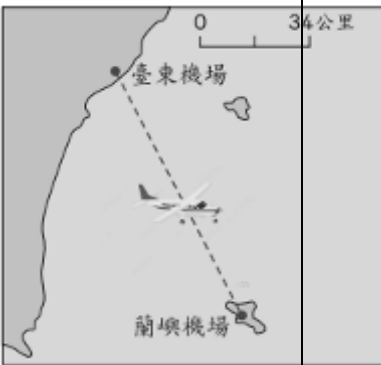
如：

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 18000000÷3000000=6 □=1×6=6 ②3000000 公分=30 公里 也可以說地圖上 1 公分， 實際長 30 公里 180÷30=6 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。 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（含分數、小數）的四則混合計算。 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。 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。 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 ◆布題： <u>太平洋</u> 上的 <u>遺世珍珠</u> <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。 右圖是 <u>臺灣</u> 地圖的一部分，看圖回答問題。	加油小站 1 【活動 1】縮圖與比例尺 ◎生活在情境中，複習縮圖與比例尺 ◎生活在情境中，複習四則混合運算 ◆布題： <u>太平洋</u> 上的 <u>遺世珍珠</u> <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。 右圖是 <u>臺灣</u> 地圖的一部分，看圖回答問題。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 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 $1\frac{1}{12}$ 小時，再轉機到<u>蘭嶼</u>花了 $\frac{1}{2}$ 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"> 兒童各自依題意解題、發表。如： <p>① $34 \text{ 公里} = 3400000 \text{ 公分}$ $2 : 3400000 = 1 : 1700000$ $1700000 \text{ 公分} = 17 \text{ 公里}$ 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？

$$1\% = 0.01$$
$$10000 \times 0.01 = 100 \cdots \text{利息}$$

$$10000 + 100 = 10100$$

答：10100 元

• 看表回答問題

▼ 各銀行的年利率統計表

銀行	玉山銀行	永豐銀行
年利率 (%)	?	1.5

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

② 心語在永豐銀行存了 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

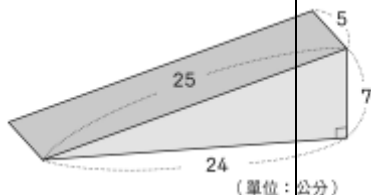
答：20300 元

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 $\times 2 +$
側面積

側面積 = 底面周長 \times 柱高

$24 \times 7 \div 2 \times 2 = 168$ ……2 個底面積

$(24 + 7 + 25) \times 5 =$
280……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 2. 理解給定的題目，並運用列表找規律的方法解題。	第 5 單元怎樣解題 5-1. 搭配問題 【活動 1】搭配問題 ◎ 在具體情境中，透過加法原理解決生活中的搭配問題 ◆ 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？ • 兒童分組討論、發表。 如： 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。 第一次 第二次  $2+1=3$ 答：3 種 ◆ 布題：用 0、1、2 或 3	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎ 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。 ◎ 科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎ 資訊教育 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 ◎ 品德教育 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 ◎ 生涯規劃教育 生涯 E7 培養良好的人際互動能力。 生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 ◎ 閱讀素養教育 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"> 組成二位數，可以有幾種組合？ <p>• 兒童分組討論、發表。 如： 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 $3+3+3=9$, 9 種組合。</p> <p>答：9 種</p> <ul style="list-style-type: none"> 組成二位數且是奇數，可以有幾種組合？ 兒童分組討論、發表。 	<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 $2 \times 4 = 8$ 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 $4 \times 2 = 8$ 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：

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

$$\textcircled{2} 3 \times 4=12$$

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

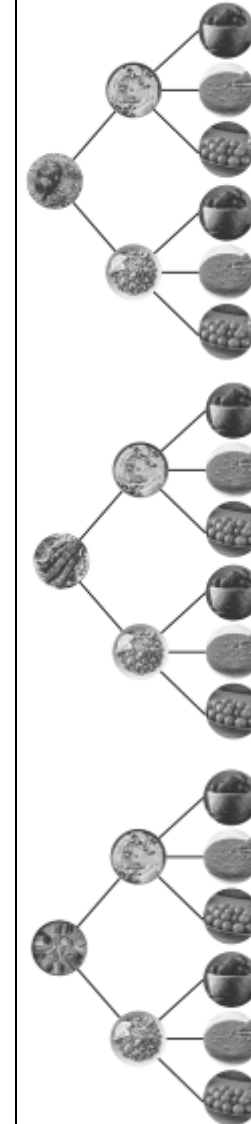
$$\textcircled{4} 4 \times 3=12$$

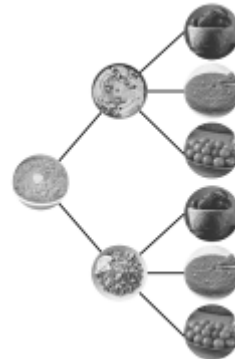
• 主餐、附餐和甜品共有幾種不同的搭配方式？

• 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。

$$\textcircled{3} 3 \times 2 \times 4 = 24$$

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

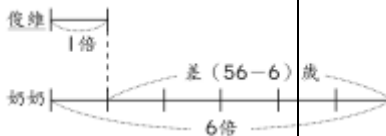
◎ 在具體情境中，透過數量關係解決生活中的年齡問題

◆ 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>$39 - 15 = 24 \dots\dots$ 媽媽和<u>雪麗</u>的年齡差 $24 \div (5 - 1) = 6 \dots\dots$ <u>雪麗</u>幾年前的年齡 $15 - 6 = 9 \dots\dots$ 幾年前 答：9 年前</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 			
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。 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。 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 2. 理解給定的題目，並運用列表找規律的方法解題。	第 5 單元怎樣解題 5-3·雞兔問題 【活動 3】雞兔問題 ◎在具體情境中，透過數量關係解決生活中的雞兔問題 ◆布題： <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？ ①找出雞、兔子和腳的關係，完成下表。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 發表評量	◎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。 ◎科技教育 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 ◎資訊教育 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> <p>• 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……。</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>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> <p>• 說說看，你發現了什麼？ • 兒童分組討論、發表。</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>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。 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： 把 1 隻雞換成 1 隻兔子，全部的腳數就會增加 2 隻。 <ul style="list-style-type: none"> • 說說看，還有不同的做法嗎？ • 兒童分組討論、發表。 如：  </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。 如： $35 \times 8 = 280$……8 個泡芙要 280 元 $295 - 280 = 15$……比 295 元少 15 元 $15 \div (40 - 35) = 3$……要 換成的烤布蕾數量 $8 - 3 = 5$……泡芙的數量 答：泡芙 5 個，烤布蕾 3 個</p> <p>• 說說看，還有其他做法 嗎？</p> <p>• 兒童分組討論、發表。 如： $40 \times 8 = 320$……8 個烤布蕾 要 320 元 $320 - 295 = 25$……比 295 元多 25 元 $25 \div (40 - 35) = 5$……泡 芙的數量 $8 - 5 = 3$……烤布蕾的數 量 答：泡芙 5 個，烤布蕾 3 個</p>					
第十三週	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 數量關係以算	n-III-10 嘗試 將較複雜的情 境或模式中的 數量關係以算	N-6-9 解題：由 問題中的數量 關係，列出恰 當的算式解題	<p>1. 理解給定的題目，並透 過數量關係解題</p> <p>2. 理解給定的題目，並運 用列表找規律的方法解</p>	<p>第 5 單元怎樣解題</p> <p>5-4·平均問題</p> <p>【活動 4】平均問題</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>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>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<u>英語</u>要考幾分才會讓 4 科的平均分數是 90 分？</p> <ul style="list-style-type: none"> 兒童分組討論、發表。如： <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<u>英語</u>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>$90 \times 4 = 360$……4 科的總分 $92 + 87 + 85 = 264$……3 科的總分 $360 - 264 = 96$……<u>英語</u>的分數</p> <p>答：96 分</p> <ul style="list-style-type: none"> 教師說明：平均分數 \times 科目數 = 總分 <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"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p>  <p>① $43 \times 2 = 86$ 答：86 公斤</p> <p>② $48 \times 3 = 144$ 答：144 公斤</p> <p>③ $144 - 86 = 58$ 答：58 公斤</p> <p>5-5·追趕問題</p> <p>【活動 5】追趕問題</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。

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

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

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

$$11 + 1 = 12$$

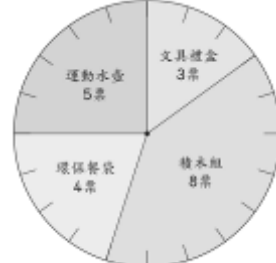
②逆流時，船的行進方向和水流方向相反，船速會變慢。

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 • 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 ◆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？ • 兒童分組討論、發表。 如： $(11+1) \times 5 = 60$ 答：60 公里 • 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。 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。 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-6-2 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）。 D-6-2 解題：	1. 透過生活情境認識圓形圖。 2. 整理生活中的資料，並繪製成圓形圖。 3. 解決圓形圖相關的問題。	第 6 單元圓形圖 6-1. 報讀圓形圖 【活動 1】透過生活情境認識圓形圖 ◎認識圓形圖，並報讀表示的數量 ◆布題：觀察下面的統計圖。	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 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。 ◎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。 ◎環境教育 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"> • 說說看，你在統計圖中發現了什麼？ • 兒童分組討論、發表。如： <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"> • 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。 • 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？ • 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，$8 - 3 = 5$，相差 5 票。 • 說說看，你是怎麼知道的？ • 兒童分組討論、發表。如： <p>①從票數來判斷：$8 > 5 > 4$</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>>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</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>抽蓄</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>汽電</td> <td>2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>▲ <u>民國 112 年發電結構圓形圖</u> (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	10%	抽蓄	1%	汽電	2%		<p>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>
能源類別	百分比																			
燃氣	45%																			
燃煤	34%																			
核能	7%																			
再生	10%																			
抽蓄	1%																			
汽電	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。

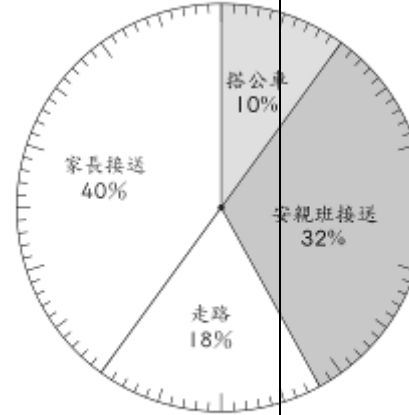
如：

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。

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

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

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

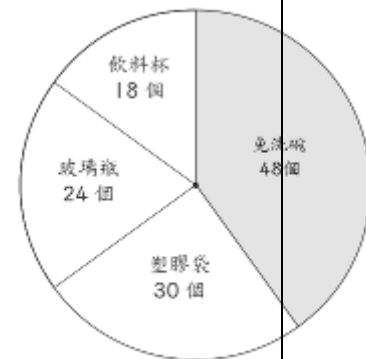
飲料杯： $360^\circ \times \frac{18}{120} = 54^\circ$

• 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° 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。



▲ 幾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	合計
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	羽毛球	合計
得票數(票)	36	25	10	14	85

部分量除以總量就是百分率。

籃球： $36 \div 85 = 0.423 \dots \approx 0.42$ ， $0.42 = 42\%$

躲避球： $25 \div 85 = 0.294 \dots \approx 0.29$ ， $0.29 = 29\%$

桌球： $10 \div 85 =$

$0.117 \dots \approx 0.12$, $0.12 = 12\%$

羽球： $14 \div 85 =$

$0.164 \dots \approx 0.16$, $0.16 = 16\%$

• 算算看，這四種球類運動得票數的百分率，合起來是 100% 嗎？

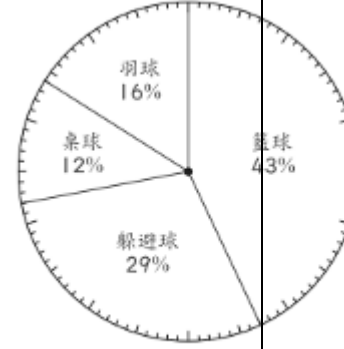
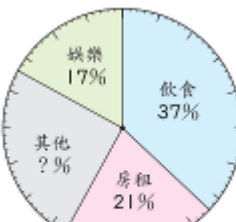
• 兒童分組討論、發表。

如：

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

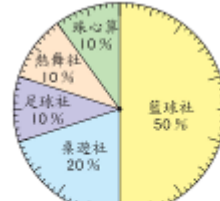
• 教師說明：合計不滿 100% 時，在百分率最多的那一項加 1%；超過 100 % 時，在百分率最多的那一項減 1%，對全部數據的影響最小。如： $42\% \rightarrow 43\%$ 比 $11\% \rightarrow 12\%$ 的影響小。

• 根據上表資料畫出圓形圖。

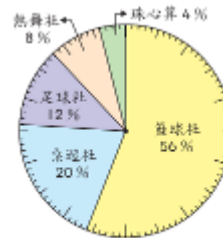
								
第十五週	第 6 單元圓形圖	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，	d-III-1 報讀圓形圖，製作折線圖與圓形圖，並據以做簡單推論。 d-III-2 能從資料或圖表的資料數據，解決關於「可能性」的簡單問題。	D-6-1 圓形圖：報讀、說明與製作生活中的圓形圖。包含以百分率分配之圓形圖（製作時應提供學生已分成百格的圓形圖）。 D-6-2 解題：可能性。從統計圖表資料，回答可能性問題。機率前置經驗。「很有可能」、「很不可能」、「A 比 B 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。 2. 透過生活情境認識可能性。	第 6 單元圓形圖 6-3-統計圖的應用 【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 ◎運用圓形圖解決生活上的應用問題 ◆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。  ▲ <u>芳熏</u> 5月的生活支出費用圓形圖 ① <u>芳熏</u> 5月的飲食費用是18500元， <u>芳熏</u> 5	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 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。 ◎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。 ◎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。 環 E3 了解人與自 然和諧共生，進 而保護重要棲 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"> 兒童分組討論、發表。如： <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 $100\% - (37\% + 21\% + 17\%) = 25\%$</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"> 兒童分組討論、發表。如： 	<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。			$162 \div 360 = \frac{162}{360} = 0.45 = 45\%$ $100\% - 45\% - 30\% - 15\% = 10\%$ 答：10% <ul style="list-style-type: none"> • 說說看，還有其他做法嗎？ • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>奇異果口味所占的圓心角： $360^\circ \times 30\% = 108^\circ$</p> <p>香蕉口味所占的圓心角： $360^\circ \times 15\% = 54^\circ$</p> <p>$360^\circ - (162^\circ + 108^\circ + 54^\circ) = 36^\circ$</p> $36 \div 360 = \frac{36}{360} = 0.1 = 10\%$ 答：10% <p>【活動】GO！素養</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。

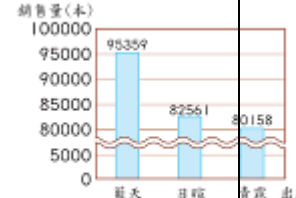
② 不對，桌遊社的比率都是 20%，但五年級總人數有 300 個，六年級總人數有 250 個，所以桌遊社的人數不一樣多。

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。

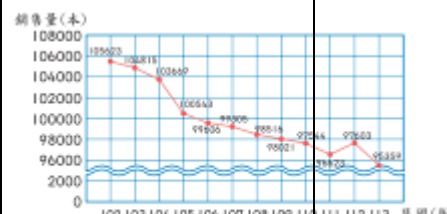
① 下圖為民國 113 年各出版社參考書銷售量長條圖。



▲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？

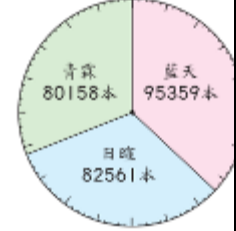
② 下圖為藍天出版社參考書歷年銷售量折線圖。



▲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：

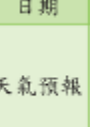
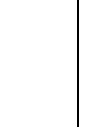
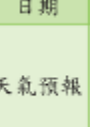
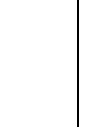
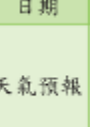
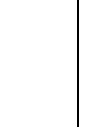
三獎有 5 名，但參加獎有
91 名，所以抽到三獎比抽
到參加獎的可能性小。

（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

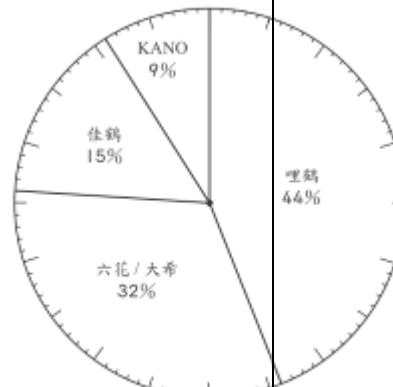
◆布題：佳琳要到宜蘭遊
玩，她在氣象署查到當地
的天氣預報，如下表。說

						說看，6/22 可能會下雨嗎？										
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> 29-32°C 20% 舒適至悶熱</td><td> 26-32°C 10% 舒適至悶熱</td><td> 26-29°C 95% 慢溫</td></tr> </tbody> </table>	日期	6/21	6/22	6/23	天氣預報	 29-32°C 20% 舒適至悶熱	 26-32°C 10% 舒適至悶熱	 26-29°C 95% 慢溫	<ul style="list-style-type: none"> • 兒童分組討論、發表。 <p>如：</p> <p>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	 29-32°C 20% 舒適至悶熱	 26-32°C 10% 舒適至悶熱	 26-29°C 95% 慢溫													
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>加油小站 2</p> <p>【活動 1】圓形圖和雞兔問題</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」</p> <p>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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名字</th> <th>哩鶴</th> <th>六花 / 大希</th> <th>伍鶴</th> <th>KANO</th> <th>合计</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"> 兒童各自依題意解題、發表。如： $1537 + 1070 + 500 + 289 = 3396$ $1537 \div 3396 = 0.452 \dots \approx 0.45 = 45\%$ $1070 \div 3396 = 0.315 \dots \approx 0.32 = 32\%$ $500 \div 3396 = 0.147 \dots \approx 0.15 = 15\%$ $289 \div 3396 = 0.085 \dots \approx 0.09 = 9\%$ $45\% + 32\% + 15\% + 9\% = 101\%$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>名字</th> <th>哩鶴</th> <th>六花 / 大希</th> <th>伍鶴</th> <th>KANO</th> <th>合计</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"> 承上題，根據統計表畫出圓形圖。 <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	哩鶴	六花 / 大希	伍鶴	KANO	合计	得票數 (票)	1537	1070	500	289	3396	百分率 (%)	45	32	15	9	101	名字	哩鶴	六花 / 大希	伍鶴	KANO	合计	得票數 (票)	1537	1070	500	289	3396	百分率 (%)	45	32	15	9	101	
名字	哩鶴	六花 / 大希	伍鶴	KANO	合计																																					
得票數 (票)	1537	1070	500	289	3396																																					
百分率 (%)	45	32	15	9	101																																					
名字	哩鶴	六花 / 大希	伍鶴	KANO	合计																																					
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：

$$30.2 \times 5 = 151$$

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

$$151 - 105 = 46$$

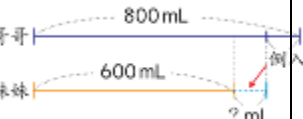
答：46 分

◆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

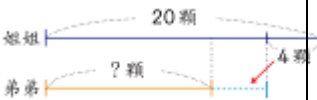
						高為 178 公分，則隊中三年級成員的平均身高是幾公分？ (A)178 (B)181 (C)183 (D) 186 • 兒童各自依題意解題、發表。如： $178 \times (8+3) = 1958$ $172 + 172 + 174 + 174 +$ $176 + 176 + 178 + 178 =$ 1400 $1958 - 1400 = 558$ $558 \div 3 = 186$ 答：(D)			
第十七週	數學探索	4	數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關	n-III-9 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。 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。 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	數學探索 1 【活動】和差問題一 ◎透過具體情境，熟練和差問題 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？ • 兒童各自依題意解題、發表。如： ①把全部合起來，再平分就一樣多了。 $10 + 6 = 16$ $16 \div 2 = 8$	觀察評量 操作評量 實作評量 口頭評量 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>$10 - 8 = 2$</p> <p>②哥哥把多出來的部分平分，一份給妹妹。</p> <p>哥哥  妹妹 </p> <p>$(10 - 6) \div 2 = 2$</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"> 兒童各自依題意解題、發表。如： ①把全部合起來，再平分就一樣多了。 <p>$800 + 600 = 1400$</p> <p>$1400 \div 2 = 700$</p> <p>$800 - 700 = 100$</p> <p>$(800 - 600) \div 2 = 100$</p> <ul style="list-style-type: none"> ②哥哥把多出來的部分平分，一份給妹妹。 <p>$(800 - 600) \div 2 = 100$</p> <p>答：100 毫升</p>		
--	--	--	--	---	---	--	--

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 4×2 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 4×2 顆。

$$4\times 2=8$$

$$20+8=28$$

答：28 顆

數學探索 2

【活動】搭配問題

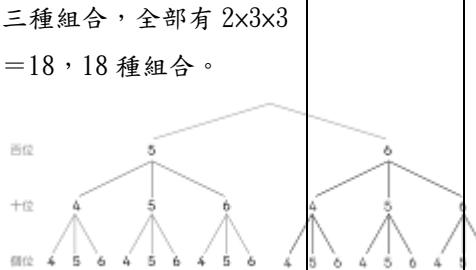
◎透過遊戲情境，熟悉練加法原理

◆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。  $2 \times 3 \times 3 = 18$ 答：18 種 ◆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） • 兒童各自依題意解題、發表。如： 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。 $3 \times 3 \times 2 = 18$ 答：18 種	數學博覽會 【活動 1】誰有好彩頭 ◎ 在遊戲情境中，熟練公	觀察評量 操作評量 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>小蓝：我发现卡牌的数是蓝色的有 3、6、9、12、18……。</p> <p>粉粉：我发现卡牌的数是洋红色的有 5、10、20、25、35……。</p> <p>小绿：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 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"> • 兒童各自依題意解題、發表。如： <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>【活動 2】變色龍</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

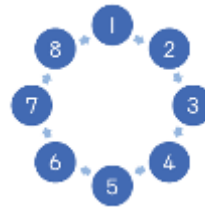
【活動 3】AI 淘汰賽

◎ 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	0	2	$1+1 \times 0=2$
				1	0	4	$2 \times 0+1 \times 1=5$
				1	1	0	$4 \times 1+2 \times 0=6$
翻譯機							我們可變化成：
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 對應為的數值。再合起來，就可以得到十進位數了。							
							$8+4+1=13$

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→(7)
- ② 1011→()
- ③ 1001→()
- ④ 10101→()
- ⑤ 11000→()
- ⑥ 100110→()

• 兒童各自依題意解題、發表。如：

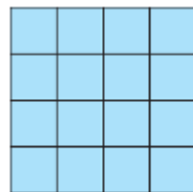
- ① 111→(7)
- ② 1011→(11)
- ③ 1001→(9)
- ④ 10101→(21)
- ⑤ 11000→(24)
- ⑥ 100110→(38)

【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

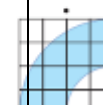
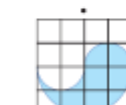
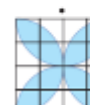
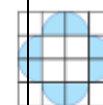
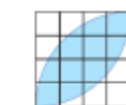
◆布題：原來我們都一樣

下圖為邊長1cm的方格組成的正方形，每格面積都是 1cm^2 ，全部有16格，面積就是 16cm^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 4×4 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() cm^2 面積約() cm^2 面積約() cm^2

• 兒童各自依題意解題、

發表。如：

