

## 貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣義仁鄉義仁國民小學

113 學年度第一學期三年級普通班數學領域課程計畫(表 10-1)

設計者：數學領域團隊

第一學期

| 教材版本       |  | 康軒版第五冊   |  |                               | 教學節數  |   | 每週(4)節，本學期共(88)節   |                      |   |                  |
|------------|--|--|--|-------------------------------|---|---|--|----------------------|---|------------------|
| 課程目標       |  | 1. 提供學生適性學習的機會，培育學生探索數學的信心與正向態度。<br>2. 培養好奇心及觀察演算、推論、溝通和數學表述等各項能力。<br>3. 培養使用工具(如：乘法直式、平方公分板、複名數直式計算、除法直式、三角板、量杯等)，運用於數學程序及解決問題的正確態度。<br>4. 培養運用數學思考問題和解決問題的能力。<br>5. 培養日常生活應用與學習其他領域/科目(國語科、自然科、藝術科)所需的數學知能。<br>6. 培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。 |  |                               |   |   |  |                      |   |                  |
| 教學進度<br>週次 | 單元名稱   | 節數   | 學習領域<br>核心素養                                       | 學習重點                          |   | 學習目標  | 教學重點(學習引導內容及實施方式)  | 評量方式                 | 議題融入  | 跨領域統整規劃<br>(無則免) |
|            |  |  |  | 學習表現                          | 學習內容  |   |  |                      |   |                  |
| 第一週        | 第一單元<br>10000 以內的數<br>活動一：<br>數到 10000<br>活動二：<br>使用錢幣 | 4  | 數 E-A1<br>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-II-1<br>理解一億以內數的位值結構，並據以作為各 | N-3-1 一萬以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。 | 1.建立 10000 以內的數詞序列，及各數的說、讀、聽、寫、做。<br>2.使用 1 元、5 元、10 元。 | 第一單元 10000 以內的數<br>活動一：數到 10000<br>1.教師以蘭嶼飛魚季的情境布題，學生實際操作附件複習舊經驗，並認識「千位」位名；及認識一萬。<br>2.教師重新以積木圖像布題，讓學生學習 10000 以內數的說聽讀寫做。<br>3.教師以漁貨批發商、動物園的情境布題，透過累加的方式讓學生熟悉 10000 以內的數詞序列。<br>4.教師以 10000 以內的任意數為起點， | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【海洋教育】<br>海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。<br>海 E11 認識海洋生物與生態。 |                  |

|     |                |  |                   |                |   |   |                           |   |               |
|-----|----------------|--|-------------------|----------------|---|---|---------------------------|---|---------------|
|     |                | <p>中。<br/>數-E-B1<br/>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<br/>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<br/>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>種運算與估算之基礎。</p> | <p>位值單位換算。</p> | <p>元、50<br/>元、100<br/>元、500<br/>元和1000<br/>元的錢幣進行買賣活動。</p> <p>3.認識「千位」的位名和10000以內數的位值，並進行位值單位的換算。</p> | <p>逐次透過累減的方式，讓學生熟悉10000以內的數詞序列。</p> <p>活動二：使用錢幣</p> <p>1.教師以買露營用品的情境布題，讓學生學習做10000以內數的位值單位換算。</p> <p>2.教師以存款情境布題，讓學生透過定位板認識10000以內的數字，在定位板上的每一個「位值」的數字，表示的數值為何？</p> |                           | <p><b>【家庭教育】</b><br/>家E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。</p> |               |
| 第二週 | 第一單元<br>10000以 | 4  | 數-E-A1<br>具備喜歡    | n-II-1<br>理解   | N-3-1一萬以內的  | 1.能用>和<的符   | 第一單元 10000以內的數<br>活動三：比大小 | 紙筆測驗<br>口頭回答                                      | <b>【環境教育】</b> |

|                                    |   |   |   |   |  |      |                                |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|------|--------------------------------|
| 內的數<br>活動三：<br>比大小<br>活動四：<br>整數數線 | 數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。 | 一億以內數的位值結構，並據以作為各種運算與估算之基礎。<br>n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與減，理解整數、分數、小數都是 | 數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。<br>N-3-11 整數數線：認識數線，含報讀與標示。連結數序、長度、尺的經驗，理解在數線上做比較、加、減的意義。 | 號表示 10000 以內數量的大小關係。<br>2.能透過公分刻度尺認識數線，並在數線上做比較和加減。 | 1.教師以登山的情境布題，讓學生利用定位板進行臺灣百岳高山的高度比較，並用 > 和 < 的符號表示。<br>2.教師以借閱書籍統計情境布題，學生討論解題。<br>3.教師說明遊戲規則，讓學生透過遊戲進行數字比大小的實作評量。<br><b>活動四：整數數線</b><br>1.教師以泳池水深的刻度，引導學生思考生活中有哪些「數線」的圖像。<br>2.藉由學生過去在「長度」相關單元的舊經驗，讓學生繪製「直尺上直線與數字刻度」，並介紹「箭頭方向、0 為起點、一樣長的間隔」的數線概念。<br>3.學生在觀察數線上的刻度填入適合的數字，並能理解數線上越右邊的數越大，越左邊的數越小。<br>4.教師以青蛙在數線上左右跳情境，讓學生學習在數線上做加減。 | 家庭作業 | 環E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然美的平衡、與完整性。 |
|------------------------------------|---|---|---|---|--|------|--------------------------------|

|     |  |   |   |  |                                   |   |  |                              |   |
|-----|--|---|---|--|-----------------------------------|---|--|------------------------------|---|
|     |  |   | 數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。  | 數。   |                                   |   |  |                              |   |
| 第三週 | 第二單元<br>四位數的<br>加減<br>活動一：<br>三、四位<br>數的加法 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡<br>數學、對<br>數學世界<br>好奇、有<br>積極主動<br>的學習態<br>度，並能<br>將數學語<br>言運用於<br>日常生活中。<br>數-E-A2<br>具備基本<br>的算術操<br>作能力、<br>並能指認<br>基本的形<br>體與相對<br>關係，在<br>日常生活<br>情境中，<br>用數學表<br>述與解決<br>問題。<br>數-E-B1<br>具備日常 | n-II-2<br>熟練較大<br>位數之加、<br>減、乘計算<br>或估算，並<br>能應用於日<br>常解題。 | N-3-2 加減直式計<br>算：含加、減法<br>多次進、退位。 | 1.能使用<br>加法直式<br>計算，解<br>決三、四<br>位數的加<br>法問題。 | 第二單元四位數的加減<br>活動一：三、四位數的加法<br>1.教師以搭火車情境布題，學生透過錢<br>幣圖示表徵和配合定位板，熟練三位數<br>加三位數的直式計算。<br>2.教師重新口述布題，學生脫離定位板<br>進行三位數和四位數的加法計算解題。<br>3.教師重新布題，做四位數加法問題的<br>教學，學生解題並理解加法直式計算，<br>進而熟練四位數的加法直式計算。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【家庭教育】<br>家E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。<br>【資訊教育】<br>資E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br>【生涯規劃教育】<br>涯E12 學習解決問題與做決定的能力。 |

|     |  |   |   |  |   |   |  |                              |  |  |
|-----|--|---|---|--|---|---|--|------------------------------|--|--|
|     |  |   | 語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 |  |   |   |  |                              |  |  |
| 第四週 | 第二單元<br>四位數的<br>加減<br>活動二：<br>三位數的<br>減法<br>活動三：<br>四位數的<br>減法 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡<br>數學、對<br>數學世界<br>好奇、有<br>積極主動<br>的學習態<br>度，並能<br>將數學語<br>言運用於<br>日常生活<br>中。      | n-II-2<br>熟練<br>較大<br>位數<br>之<br>加、<br>減、<br>乘計<br>算或<br>估<br>算，<br>並能 | N-3-2 加<br>減直式計<br>算：含<br>加、減法<br>多次進、<br>退位。 | 1.能使用<br>減法直式<br>計算，解<br>決三、四<br>位數的減<br>法問題。 | 第二單元四位數的加減<br>活動二：三位數的減法<br>1.教師以紀念品店賣東西的情境布題，<br>錢幣圖示表徵和配合定位板，熟練三位<br>數減二位數的直式計算。<br>2.教師重新口述布題，學生配合定位板<br>進行三位數減三位數的解題。<br>3.教師重新口述布題(連續退位)，學生配<br>合定位板進行解題。<br>活動三：四位數的減法<br>1.教師以爺爺購買茶具的情境布題，做<br>四位數減法(多重退位)問題的教學，學 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【家庭教<br>育】<br>家E9 參與<br>家庭消費<br>行動，澄<br>清金錢與<br>物品的價<br>值。<br>【資訊教<br>育】<br>資E3 應用<br>運算思維 |  |

|  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>數-E-A2<br/>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，用數學表達與解決問題。</p> <p>數-E-B1<br/>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<br/>樂於與他人合作解決問題並</p> | <p>應用於日常生活解題。</p> |  |  | <p>生解題並理解減法直式計算。</p> <p>2.教師重新布題，做四位數減法(多重退位且被減數有0)問題的教學，學生解題進而熟練四位數的減法直式計算。</p> |  | <p>描述問題解決的方法。<br/>【生涯規劃教育】<br/>生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> |  |
|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|

|     |                                    |   |   |  |   |                             |   |                              |   |
|-----|------------------------------------|---|---|--|---|-----------------------------|---|------------------------------|---|
|     |                                    |   | 尊重不同的問題解決想法。  |  |   |                             |   |                              |   |
| 第五週 | 第二單元<br>四位數的<br>加減<br>活動四：<br>加減估算 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡<br>數學、對<br>數學世界<br>好奇、有<br>積極主動<br>的學習態<br>度，並能<br>將數學語<br>言運用於<br>日常生<br>活中。<br>數-E-A2<br>具備基本<br>的算術操<br>作能力、<br>並能指認<br>基本的形<br>體與相對<br>關係，在<br>日常生活<br>情境中，<br>用數學表<br>述與解決<br>問題。<br>數-E-B1<br>具備日常<br>語言與數<br>字及算術<br>符號之間<br>的轉換能 | n-II-2<br>熟練較大<br>位數之加<br>、減、乘計<br>算或估算，<br>並能應用<br>於日常解<br>題。<br>n-II-4<br>解決四則<br>估算之日<br>常應用問<br>題。 | N-3-2 加<br>減直式計<br>算：含<br>加、減法<br>多次進、<br>退位。<br>N-3-8 解<br>題：四則<br>估算。具<br>體生活情<br>境。較大<br>位數之估<br>算策略。<br>能用估算<br>檢驗計算<br>結果的合<br>理性。 | 1.能做整<br>百或整千<br>的加減估<br>算。 | 第二單元四位數的加減<br>活動四：加減估算<br>1.教師介紹小朋友一天大約需攝取的熱量，學生透過討論，理解如何找出整百的數字估計，再利用估算的結果，進行加減問題。<br>2.教師重新以鐵馬之旅的情境布題，學生透過討論，理解如何找出整千的數字估計，再利用估算的結果，進行加減問題。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【家庭教育】<br>家E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。<br>【生涯規劃教育】<br>涯E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【閱讀素養教育】<br>閱E7 發展詮釋、反思、評鑑文本的能力。<br>閱E10 中、高年級：能從報章及其他閱讀汲取與科相關的知識。 |

|     |                            |   |   |                                     |                                     |   |   |  |
|-----|----------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|
|     |                            |   | 力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C2<br>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 | 第三單元<br>毫米<br>活動一：<br>認識毫米 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B1<br>具備日常語言與數字及算術    | n-II-9<br>理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算， | N-3-12<br>長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 1.認識毫米，並以毫米為單位進行實測。<br>2.能知道毫米和公分的關係(1公分=10毫米)並做化聚(含複名數)。 | 第三單元毫米<br>活動一：認識毫米<br>1.教師以鉛筆雕刻情境布題，學生透過觀察、討論和操作公分尺，認識1毫米，教師說明尺上一小格是1毫米，國際上用mm表示。<br>2.教師口述情境布題，學生透過操作，進行以毫米為單位的報讀和實測活動。<br>3.教師口述情境布題，學生透過觀察和討論，察覺1公分是10毫米的關係。<br>4.教師口述情境布題，學生進行公分和毫米二階單位的化聚。<br>5.教師重新口述情境布題，學生畫出指定的長度，並做公分和毫米長度二階單位的長短比較。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>長度實測<br>家庭作業<br><br>【戶外教育】<br>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。<br>【生涯規劃教育】<br>涯E7 培養良好的人際互動能 |

|     |                             |   |  |                            |                                     |                 |  |  |  |
|-----|-----------------------------|---|--|----------------------------|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|
|     |                             |   | 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。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。 | 培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 |                                     |                 |  | 力。<br>【性別平等教育】性J11去除性別刻板與見偏感表達，溝通與備平人等互動的能力。 |  |
| 第七週 | 第三單元<br>毫米<br>活動二：<br>長度的計算 | 4 | 數-E-A1<br>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-II-9<br>理解長度、角度、面積、容量、重量 | N-3-12<br>長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 1.能做長度的實測、估測與計算 | 第三單元毫米<br>活動二：長度的計算<br>1.教師口述情境布題，學生進行以毫米為單位的加法計算。<br>2.教師重新口述情境布題，學生進行公分和毫米的二階單位加法計算。<br>3.教師重新口述情境布題，學生進行公分和毫米的二階單位減法計算。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業                 | 【戶外教育】<br>戶E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺靈對環境感受的能力。 |

|  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  | <p>中。</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>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</p> | <p>的常用單位與換算，養量與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p> |  |  |  |  | <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯E7 培養良好的人際互動能力。</p> <p><b>【性別平等教育】</b><br/>性J11 去除性別刻板與性別的情與偏感表達，溝通與他備平動等的能力。</p> |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|

|     |  |   |  |  |  |   |   |                              |  |
|-----|--|---|--|--|--|---|---|------------------------------|--|
|     |  |   | 比較。  |  |  |   |   |                              |  |
| 第八週 | 第四單元<br>乘法<br>活動一：<br>二位數乘<br>以一位數<br>活動二：<br>三位數乘<br>以一位數 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡<br>數學、對<br>數學世界<br>好奇、有<br>積極主動<br>的學習態<br>度，並能<br>將數學語<br>言運用於<br>日常生<br>活中。<br>數-E-A2<br>具備基本<br>的算術操<br>作能力、<br>並能指認<br>基本的形<br>體與相對<br>關係，在<br>日常生活<br>情境中，<br>用數學表<br>述與解決<br>問題。<br>數-E-A3<br>能觀察出<br>日常生活<br>問題和數<br>學的關<br>聯，並能<br>嘗試與擬<br>訂解決問 | n-II-2<br>熟練<br>較大<br>位數<br>之<br>加、<br>減、<br>乘計<br>算或<br>估<br>算，<br>並能<br>應用<br>於日<br>常解<br>題。 | N-3-3 乘<br>以一位<br>數：乘法<br>直式計<br>算。教師<br>用位值的<br>概念說明<br>直式計算<br>的合理<br>性。被乘<br>數為二、<br>三位數。 | 1.認識乘<br>法直式。<br>2.能用乘<br>法直式解<br>決生活情<br>境中，二<br>位數乘以<br>一位數的<br>問題。<br>3.能用乘<br>法直式解<br>決生活情<br>境中，三<br>位數乘以<br>一位數的<br>問題。 | 第四單元乘法<br>活動一：二位數乘以一位數<br>1.教師以逛夜市的情境布題，利用圖像理解，解決整十乘以一位數的問題，並將橫式紀錄轉為直式紀錄。<br>2.教師重新以園遊會的情境布題，學生進行二位數乘以一位數的解題，並透過錢幣圖示輔助理解二位數乘以一位數的直式計算。<br>活動二：三位數乘以一位數<br>1.教師以音樂會及演藝廳情境布題，利用圖像理解，解決整百乘以一位數的問題，並將乘法橫式轉為直式紀錄。<br>2.教師布題，學生透過比較，察覺乘以整十或整百，末位補零的事實。<br>3.教師以農產品市集的情境布題，學生進行三位數乘以一位數的解題活動，並透過錢幣圖示輔助理解三位數乘以一位數的直式計算。<br>4.教師重新以插秧的情境布題，學生進行解題，學習被乘數十位為0時，乘法直式計算及記錄的方式。<br>5.教師重新布題，學生知道正確的直式計算方式，並能找出直式計算中的錯誤處，澄清計算迷思。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【品德教<br>育】<br>品E3 溝通<br>合作與和<br>諧人際關<br>係。<br>【資訊教<br>育】<br>資E3 應用<br>運算思維<br>描述問題<br>解決的方<br>法。 |

|     |            |   |  |              |                |              |                        |              |            |
|-----|------------|---|--|--------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|------------|
|     |            |   | 題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。<br>數-E-B1<br>具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 |              |                |              |                        |              |            |
| 第九週 | 第四單元<br>乘法 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡   | n-II-2<br>熟練 | N-3-3 乘<br>以一位 | 1.能在具<br>體情境 | 第四單元乘法<br>活動三：連乘的兩步驟問題 | 紙筆測驗<br>口頭回答 | 【品德教<br>育】 |

|  |  |   |  |  |                                       |   |                 |  |  |
|--|--|---|--|--|---------------------------------------|---|-----------------|--|--|
|  |  | <p>活動三：連乘的兩步驟問題<br/>活動四：乘法估算</p> <p>數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br/>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br/>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之</p> | <p>較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。</p> <p>n-II-4 解決四則估算之日常應用問題。</p> <p>n-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。</p> | <p>數：乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。N-3-7解題：兩步驟應用問題（加減與除、連乘）。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。N-3-8解題：四則估算。具體生活情境。較大位數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。</p> | <p>中，解決連乘的兩步驟問題。</p> <p>2.能做乘法估算。</p> | <p>1.教師口述布題，引導學生理解題意，學生透過思考和討論，處理連乘的兩步驟問題。</p> <p>活動四：乘法估算</p> <p>1.教師以生活中買東西的情境布題，引起生活中使用估算的需求，學生學習將二位數估計為接近某一個整十的數，再進行乘法估算解題。</p> <p>2.教師重新布題，學生學習將三位數估計為接近某一個整百的數，再進行乘法估算解題。</p> | <p>互相討論家庭作業</p> | <p>品E3 溝通合作與和諧人際關係。<br/>【資訊教育】<br/>資E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br/>【生涯規劃教育】<br/>涯E12 學習解決問題與做決定力。</p> |  |
|--|--|---|--|--|---------------------------------------|---|-----------------|--|--|

|     |                                  |   |  |                          |   |                                    |  |   |
|-----|----------------------------------|---|--|--------------------------|---|------------------------------------|--|---|
|     |                                  |   |  |                          |   |                                    |  |   |
|     |                                  |   |  |                          |   |                                    |  |   |
| 第十週 | 第五單元<br>角<br>活動一：<br>認識角<br>活動二： | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡<br>數學、對<br>數學世界<br>好奇、有 | n-II-9<br>理解<br>長度、<br>角 | N-3-13<br>角與角度<br>(同 S-3-<br>1)：以<br>具體操作 | 1.認識圖<br>形角、張<br>開角及其<br>構成要<br>素。 | 第五單元角<br>活動一：認識角<br>1.教師請學生拿出三角板，學生描下三<br>角板上指定的角，透過觀察每個人描下<br>的角，察覺描角時角的邊長畫多長或角 | 口頭回答<br>互相討論<br>家庭作業<br><br>【科技教<br>育】<br>科E2 了解<br>動手實作<br>的重<br>要 |

|      |  |   |  |   |  |   |  |  |   |  |
|------|--|---|--|---|--|---|--|--|---|--|
|      | 角的大小比較                                 |   | 積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表達與解決問題。 | 度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | 為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。<br>S-3-1 角與角度（同 N-3-13）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。 | 2.能比較角的大小(直接比較、間接比較)。   | 的開口朝哪裡都可以。<br>2.教師請學生描出三角板上的3個角，透過觀察與討論，認識角的構造，教師宣告並命名角的邊及頂點。<br>3.教師重新以房子圖案布題，學生運用角的特性，判斷圖形中的角。<br><b>活動二：角的大小比較</b><br>1.教師以摺扇子的活動，讓學生透過實作與觀察，討論扇子開合情形，察覺扇子角的變化。<br>2.教師使用鉛筆造角活動，讓學生透過操作，經驗角的張開程度。<br>3.教師以北歐屋頂設計的方式，讓學生討論屋頂設計與角的大小關係，引導學生操作附件使用疊合的方式比較角的大小；及透過疊合的方式比較三角板上角的大小。<br>4.教師重新布題，學生學習使用描圖紙複製圖形中的角後，再疊合比較角的大小，以經驗角的間接比較。<br>5.教師重新布題，讓學生透過操作，理解邊的長短、開口方向及弧線標示內部區域的大小，都與角的大小無關。 |  | 性。<br>【生涯規劃教育】生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【國際教育】國 E5 體認國際文化的多樣性。 |  |
| 第十一週 | 第五單元角<br>活動三：認識直角、銳角和鈍角<br>活動四：正方形和長方形 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>n-II-9 理解長度、角度、面積、容             | N-3-13 角與角度（同 S-3-1）：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直    | 1.認識及辨別直角、銳角和鈍角。<br>2.能由邊長和角的特性，認識正方形和長方   | 第五單元角<br>活動三：認識直角、銳角和鈍角<br>1.教師拿出三角板，介紹三角板上的「直角」及認識直角記號。<br>2.學生利用三角板，檢查常見的卡片、色紙的角，並會做直角記號。<br>3.教師與學生討論，若沒三角板可以用來檢查直角時可以怎麼做，並指導學生用紙張進行摺直角活動。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業   | 【科技教育】科 E2 了解動手實作的重要性。<br>【生涯規劃教育】生涯 E12 學 |   |  |

|      |      |   |        |        |        |                  |      |      |  |
|------|------|---|--------|--------|--------|------------------|------|------|--|
|      |      |   |        |        |        |                  |      |      |  |
| 第十二週 | 第六單元 | 4 | 數-E-A1 | n-II-9 | N-3-14 | 1.認識「1<br>第六單元面積 | 紙筆測驗 | 【科技教 |  |

|                               |  |   |  |  |  |                     |   |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|---------------------|---|
| <p>面積<br/>活動一：<br/>認識平方公分</p> | <p>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br/>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br/>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解</p> | <p>理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，養量與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。<br/>s-II-4 在活動中，認識</p> | <p>面積：「平方公分」。實測、量感、估測與計算。S-3-4 幾何形體之操作：以操作活動為主。平面圖形的分割與重組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展開圖可能黏合成同一形狀之立體形體。</p> | <p>平方公分」的面積單位，並以「1 平方公分」為單位，點數平面圖形的面積。</p> <p>2.能透過操作，將簡單圖形切割、重組，形成另一個圖形，並經驗面積保留概念。</p> <p>3.能用平方公分板與方格點進行圖形的面積測量。</p> | <p><b>活動一：認識平方公分</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師說明使用白色方瓦來鋪排小卡片的面積，並點數使用的數量解題。</li> <li>教師引導學生透過觀察、討論和操作，察覺白色方瓦是正方形，並用尺測量發現每一邊都是1公分。教師宣告：邊長1公分的正方形，它的面積就是「1 平方公分」，也可以記成「<math>1\text{cm}^2</math>」。</li> <li>教師重新布題，學生練習以1平方公分為單位計算面積，並能用白色方瓦測量圖形面積。</li> <li>教師介紹「平方公分板」，學生使用平方公分板進行實測活動，並能在平方公分板上用乘法簡化長方形面積的點算。</li> <li>教師重新布題，學生透過操作，將圖形分切後再拼成另一圖形，理解面積保留概念。</li> </ol> | <p>互相討論家庭作業實測操作</p> | <p><b>育】科E2 了解動手實作的重要性。</b><br/><b>【生涯規劃教育】生涯E12 學習解決問題與做決定的能力。</b></p> |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|---------------------|---|

|      |                                       |   |  |   |   |  |   |                              |  |
|------|---------------------------------------|---|--|---|---|--|---|------------------------------|--|
|      |                                       |   | 決想法。<br>數-E-C3<br>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。  | 幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。                          |   |  |   |                              |  |
| 第十三週 | 第六單元面積<br>活動二：切割拼湊算面積<br>活動三：估估看面積有多大 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B1<br>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 | n-II-9<br>理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能 | N-3-14<br>面積：<br>「平方公分」。實測、量感、估測與計算。<br>S-3-4 幾何形體之操作：以操作活動為主。平面圖形的分割與重組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展開圖可能黏合成 | 1.認識「1 平方公分」的面積單位，並以「1 平方公分」為單位，點數平面圖形的面積。<br>2.能透過操作，將簡單圖形切割、重組，形成另一個圖形，並經驗面積保留概念。<br>3.能用平方公分板與方格點 | 第六單元面積<br>活動二：切割拼湊算面積<br>1.教師以課本圖示布題，學生透過觀察、討論和操作，察覺半格與整平分公分格的關係，2個半格可以合成1個整格。<br>2.教師重新布題，學生利用切割拼湊圖形的方式點數在平方公分方格紙上圖形的面積。<br>3.教師重新布題，學生利用切割拼湊圖形的方式點數在方格點上圖形的面積。<br>活動三：估估看面積有多大<br>1.教師引導學生估測自己大拇指的面積，再用平方公分板實測檢驗，培養學生對面積的量感。<br>2.教師重新布題，透過討論，理解如何大約知道不規則圖形面積大小的範圍區間。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>家庭作業<br>實測操作 | 【科技教育】科E2 了解動手實作的重要性。<br>【生涯規劃教育】生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |

|      |  |   |  |   |   |  |  |                      |  |
|------|--|---|--|---|---|--|--|----------------------|--|
|      |  |   | 及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。<br>數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養，並與自己的語言文化比較。 | 做計算和應用解題。認識體積。<br>s-II-4 在活動中，認識幾概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。 | 同一形狀之立體形體。                                  | 進行圖形的面積測量。                               |  |                      |  |
| 第十四週 | 第七單元<br>除法<br>活動一：<br>除法算式<br>(整除)<br>活動二：<br>認識餘數 | 4 | 數-E-A1<br>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   | n-II-3<br>理解除法的意義，能做計算與估算，                            | N-3-4 除法：除法的意義與應用。基於 N-2-9 之學習，透過幾個一數的解題方法， | 1.能用乘法算式解決包含除和等分除的解題過程。<br>2.能用除法算式，記錄除法 | 第七單元除法<br>活動一：除法算式(整除)<br>1.教師以萬聖節情境布題，學生以減法或乘法解決包含除及等分除的問題，並學習使用除法算式記錄，以及認識除法算式中被除數、除數、商及除號。<br>2.教師以彩帶的情境重新布題，學生能寫出除法算式解題。<br>活動二：認識餘數 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>家庭作業 | 【品德教育】<br>品E3 溝通<br>合作與和諧人際關係。<br>【資訊教育】<br>資E3 應用 |

|  |  |   |                   |  |   |  |   |  |
|--|--|---|-------------------|--|---|--|---|--|
|  |  | <p>能運用於日常生活中。</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-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</p> | <p>並能應用於日常解題。</p> | <p>理解如何用乘法解決除法問題。熟練十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。</p> | <p>問題和結果。</p> <p>3.能解決有餘數的除法問題。</p> <p>4.認識被除數、除數、商和餘數。</p> | <p>1.教師以分草莓的情境布題，學生透過分裝和討論進行解題，教師說明除法算式中的被除數、除數、商和餘數。</p> <p>2.教師重新布題，學生能寫出除法算式解題。</p> | <p>運算思維描述問題解決的方法。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【國際教育】</b><br/>國E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。<br/>國E5 體認國際文化的多樣性。</p> |  |
|--|--|---|-------------------|--|---|--|---|--|

|      |  |   |   |                                      |  |   |  |                      |  |
|------|--|---|---|--------------------------------------|--|---|--|----------------------|--|
|      |  |   | 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。  |                                      |  |   |  |                      |  |
| 第十五週 | 第七單元<br>除法<br>活動三：<br>除法直式<br>計算<br>活動四：<br>1的除法 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2<br>具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-B1<br>具備日常語言與數 | n-II-3<br>理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。 | N-3-4 除法：除法的意義與應用。基於N-2-9之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何用乘法解決除法問題。熟練十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。<br>N-3-5 除以一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除 | 1.能用除法算式，記錄除法問題和結果。<br>2.認識除法直式，並解決二位數除以一位數，商是一位數的問題(在九九乘法範圍內)。<br>3.知道除數與被除數相同或是1時，商的變化。 | 第七單元除法<br>活動三：除法直式計算<br>1.教師以分點心的情境布題，學生用除法算式紀錄解題，並學習使用直式計算的記錄方式。<br>2.教師重新布題，學生練習除法算式及除法直式的解題過程。<br>3.教師重新以剪綵帶的情境布題，引導學生討論發現除數和餘數的關係。<br>活動四：1的除法<br>1.教師以分糖果情境讓學生察覺除數與被除數相同時，商為1。<br>2.教師以分餅乾情境，讓學生察覺當除數是1時，商會等於被除數。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>家庭作業 | 【品德教育】品E3 溝通合作與人際關係。<br>【資訊教育】資E3 應用運算思維描述問題解決的方法。<br>【生涯規劃教育】涯E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【國際教育】國E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。 |

|      |   |   |   |                                    |   |   |  |                      |  |
|------|---|---|---|------------------------------------|---|---|--|----------------------|--|
|      |   |   | 字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 |                                    | 數為二、三位數。  |   |  |                      |  |
| 第十六週 | 第七單元<br>除法<br>活動五：<br>除法應用<br>活動六：<br>認識奇數<br>和偶數 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2                                | n-II-3<br>理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解 | N-3-4 除法：除法的意義與應用。基於N-2-9之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何用乘法解決除法問題。熟練 | 1.能用除法算式，記錄除法問題和結果。<br>2.認識除法直式，並解決二位數除以一位數，商是一位數的問題（在九九乘 | 第七單元除法<br>活動五：除法應用<br>1.教師以全班去野餐的情境布題，學生透過題意問題理解，討論當有餘數時，商是否加1的除法應用問題。<br>2.教師重新布題，學生練習除法的應用問題。<br>活動六：認識奇數和偶數<br>1.教師以結婚的情境布題，介紹結婚傳統習俗認識雙數的意義，並引導學生認識偶數與奇數。<br>2.學生在百數表上找出1~20的偶數與奇數，教師引導學生觀察這些偶數與奇 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>家庭作業 | 【品德教育】品E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【資訊教育】資E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 |

|  |  |   |    |  |                                 |  |  |   |  |
|--|--|---|----|--|---------------------------------|--|--|---|--|
|  |  | <p>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-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</p> | 題。 | <p>十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。</p> <p>N-3-5 除以一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。</p> | <p>法範圍內)。</p> <p>3.認識奇數和偶數。</p> | <p>數，讓學生察覺其個位數字的特性。</p> <p>3.教師重新布題，學生找出生活中是偶數數量呈現的物品。</p> |  | <p><b>【生涯規劃教育】</b><br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【國際教育】</b><br/>國 E1 了解我國與世界其他國家的文化特質。</p> |  |
|--|--|---|----|--|---------------------------------|--|--|---|--|

|      |  |   |   |   |  |   |   |  |
|------|--|---|---|---|--|---|---|--|
|      |  |   | 的問題解決想法。  |   |  |   |   |  |
| 第十七週 | 第八單元<br>公升和毫升<br>活動一：<br>認識毫升<br>活動二：<br>公升與毫升 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B1<br>具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解 | n-II-9<br>理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | N-3-15<br>容量：「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 1.認識容量單位「公升」、「毫升」(又稱「毫升」)及其關係(含單位換算)。<br>2.能以「公升」、「毫升」為單位進行實測與估測。 | 第八單元公升和毫升<br>活動一：認識毫升<br>1.教師介紹漱口水預防齲齒的活動，讓學生透過觀察、討論和操作，認識容量單位毫升及量杯的刻度。<br>2.教師以泡牛奶情境布題，學生透過觀察、討論，知道不同容器的最小刻度代表的量不同，並能正確報讀。<br>3.教師介紹1公升量杯，與學生討論每一小格表示多少毫升。並能用量杯做出正確的量，及進行實測和估測。<br>活動二：公升與毫升<br>1.教師以果汁瓶上的容量標示引入，學生透過觀察和討論，認識容量單位公升，並察覺1公升和1000毫升之間的關係。<br>2.教師重新布題，學生透過觀察、討論，進行公升與毫升的整數化聚。<br>3.教師介紹2公升的量杯，學生透過觀察、討論和操作，能使用幾公升幾毫升的表示法進行報讀。<br>4.以生活物品為情境，進行公升和毫升的解題活動。<br>5.教師以兩種包裝的沙拉油情境布題，引起換算的需求，讓學生先進行公升和毫升化聚並做大小比較的解題活動。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實測操作<br><br>【環境教育】<br>環 E17 養成日常生活節約用用水、電、物質的行為，減少資源的消耗。<br>【品德教育】<br>品E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 E10 中、高年級：能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學 |

|      |                                  |   |  |  |  |                              |   |                              |   |
|------|----------------------------------|---|--|--|--|------------------------------|---|------------------------------|---|
|      |                                  |   | 決問題並尊重不同的問題解決想法。<br>數-E-C3<br>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。                              |  |  |                              |   | 科相關的知識。                      |   |
| 第十八週 | 第八單元<br>公升和毫升<br>活動三：<br>容量的加減計算 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B1<br>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 | n-II-9<br>理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養感與估測能 | N-3-15<br>容量：「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 1.能以「公升」、「毫升」為單位做加減計算(含複名數)。 | 第八單元公升和毫升<br>活動三：容量的加減計算<br>1.教師以鮮乳情境進行單名數(毫升)的加減計算。<br>2.教師以水桶情境，進行單名數(公升)的加法計算。<br>3.教師以沐浴乳，及大小不同容量的保溫瓶情境布題，學生進行容量加法應用問題的解題活動，並能使用複名數的計算方式。<br>4.教師重新以冬瓜茶及鍋子水壺的容量布題，學生進行容量減法應用問題的解題活動，並能使用複名數的計算方式。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論<br>家庭作業 | 【環境教育】<br>環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。<br>【品德教育】<br>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題 |

|      |                       |   |  |                          |                                    |                         |   |   |                                      |  |
|------|-----------------------|---|--|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|---|--------------------------------------|--|
|      |                       |   | 日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。<br>數-E-C3<br>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。 | 力，並能做計算和應用解題。認識體積。       |                                    |                         |   | 題與做決定的能力。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 E10<br>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。 |                                      |  |
| 第十九週 | 第九單元 分數 活動一： 幾分之幾 (一) | 4 | 數-E-A1<br>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   | n-II-6<br>理解同分母分數的加、減、整數 | N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比 | 1.認識連續量與離散量情境下的真分數及其意義。 | 第九單元分數<br>活動一：幾分之幾(一)<br>1.教師以蔥油餅的情境布題，學生認識連續量情境下的真分數及其意義。<br>2.教師以披薩的情境布題，學生進行解題。<br>3.教師重新布題，學生觀察色紙鋪色部分，判斷出符合題意的圖示。 | 紙筆測驗<br>實測操作<br>口頭回答<br>家庭作業                                      | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 |  |

|     |   |   |  |                                      |   |   |  |                                  |  |
|-----|---|---|--|--------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|--|
|     |   |   |  |                                      |   | 4.教師以檸檬派的情境布題，引導學生討論解題。                     |  | 【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |  |
| 第廿週 | 第九單元<br>分數<br>活動二：<br>幾分之幾<br>(二)<br>活動三： | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡<br>數學、對<br>數學世界<br>好奇、有<br>積極主動 | n-II-6<br>理解<br>同分<br>母分<br>數的<br>加、 | N-3-9 簡<br>單同分母<br>分數：結<br>合操作活<br>動與整數<br>經驗。簡 | 1.認識連<br>續量與離<br>散量情境<br>下的真分<br>數及其意<br>義。 | 第九單元分數<br>活動二：幾分之幾(二)<br>1.教師以戰鬥陀螺的離散量情境，學生學習單位分數的命名活動。<br>2.教師以果凍的情境布題，學生透過觀察整體量和部分量的關係，能用分數表 | 紙筆測驗<br>實測操作<br>口頭回答<br>家庭作業     | 【人權教<br>育】<br>人 E5 欣<br>賞、包<br>容<br>個別差異<br>並尊<br>重自 |

|      |                            |   |   |   |  |                   |  |                              |  |  |
|------|----------------------------|---|---|---|--|-------------------|--|------------------------------|--|--|
|      | 分數數詞序列                     |   | 的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。 | 減、整數倍的意義、計算與應用。認識等分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 | 單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。 | 2.建立分數數詞序列。       | 示部分量，並理解分數的意義，及分數語言和單位的轉換。<br>3.教師以甜甜圈的情境布題，引導學生討論進行解題活動，澄清分數迷思概念。<br><b>活動三：分數數詞序列</b><br>1.教師以一條彩帶10等分，讓學生透過單位量累加，感受分數數詞序列的順序，並建立「幾分之幾」是幾個「幾分之一」合起來的。<br>2.教師以各種不同塗法的紙條，讓學生透過討論理解相同的量有不同的表示方式，並重新以綵帶的情境布題，學生觀察並回答。 |                              | 己與他人的權利。<br><b>【生涯規劃教育】</b><br>生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |  |
| 第廿一週 | 第九單元<br>分數<br>活動二：<br>幾分之幾 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界  | n-II-6<br>理解同分母分                                | N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活  | 1.認識連續量與離散量情境下的真分 | 第九單元分數<br>活動二：幾分之幾(二)<br>1.教師以戰鬥陀螺的離散量情境，學生學習單位分數的命名活動。  | 紙筆測驗<br>實測操作<br>口頭回答<br>家庭作業 | <b>【人權教育】</b><br>人 E5 欣賞、包容                          |  |

|      |                           |   |   |  |                                   |   |                       |   |            |
|------|---------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|-----------------------|---|------------|
|      | (二)<br>活動三：<br>分數數詞<br>序列 | 好奇、有<br>積極主動<br>的學習態<br>度，並能<br>將數學語<br>言運用於<br>日常生活中。<br>數-E-B1<br>具備日常<br>語言與數<br>字及算術<br>符號之間<br>的轉換能<br>力，並能<br>熟練操作<br>日常使用<br>之度量衡<br>及時間，<br>認識日常<br>經驗中的<br>幾何形<br>體，並能<br>以符號表<br>示公式。<br>數-E-C1<br>具備從證<br>據討論事<br>情，以及<br>和他人有<br>條理溝通<br>的態度。 | 數的<br>加、減、<br>整數<br>倍的<br>意義、<br>計<br>算與應<br>用。認<br>識等值<br>分數的<br>意義，<br>並應<br>用於認<br>識簡單<br>異分母<br>分數之<br>比較與<br>減的意<br>義。 | 動與整數<br>經驗。簡<br>單同分母<br>分數比<br>較、加、<br>減的意<br>義。牽涉<br>之分數與<br>運算結果<br>皆不超過<br>2。以單<br>位分數之<br>點數為基<br>礎，連結<br>整數之比<br>較、加、<br>減。知道<br>「和等於<br>1」的意<br>義。 | 數及其意<br>義。<br>2.建立分<br>數數詞序<br>列。 | 2.教師以果凍的情境布題，學生透過觀<br>察整體量和部分量的關係，能用分數表<br>示部分量，並理解分數的意義，及分數<br>語言和單位的轉換。<br>3.教師以甜甜圈的情境布題，引導學生<br>討論進行解題活動，澄清分數迷思概<br>念。<br><b>活動三：分數數詞序列</b><br>1.教師以一條彩帶10等分，讓學生透過<br>單位量累加，感受分數數詞序列的順<br>序，並建立「幾分之幾」是幾個「幾分<br>之一」合起來的。<br>2.教師以各種不同塗法的紙條，讓學生<br>透過討論理解相同的量有不同的表示方<br>式，並重新以緞帶的情境布題，學生觀<br>察並回答。 |                       | 個別差<br>異並尊<br>重自己<br>與他人的<br>權利。<br>【生涯規<br>劃教育】<br>涯E12 學<br>習解決問<br>題與做決<br>定的能力。 |            |
| 第廿二週 | 第九單元<br>分數                | 4   | 數-E-A1<br>具備喜歡  | n-II-6<br>理解   | N-3-9 簡<br>單同分母                   | 1.認識連<br>續量與離   | 第九單元分數<br>活動二：幾分之幾(二) | 紙筆測驗<br>實測操作  | 【人權教<br>育】 |

|  |  |  |   |  |  |                 |   |
|--|--|--|---|--|--|-----------------|---|
| <p>活動二：<br/>幾分之幾<br/>(二)</p> <p>活動三：<br/>分數數詞<br/>序列</p> | <p>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-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>同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母數之比較與減的意義。</p> | <p>分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。</p> | <p>散量情境下的真分數及其意義。</p> <p>2.建立分數數詞序列。</p> | <p>1.教師以戰鬥陀螺的離散量情境，學生學習單位分數的命名活動。</p> <p>2.教師以果凍的情境布題，學生透過觀察整體量和部分量的關係，能用分數表示部分量，並理解分數的意義，及分數語言和單位的轉換。</p> <p>3.教師以甜甜圈的情境布題，引導學生討論進行解題活動，澄清分數迷思概念。</p> <p><b>活動三：分數數詞序列</b></p> <p>1.教師以一條彩帶10等分，讓學生透過單位量累加，感受分數數詞序列的順序，並建立「幾分之幾」是幾個「幾分之一」合起來的。</p> <p>2.教師以各種不同塗法的紙條，讓學生透過討論理解相同的量有不同的表示方式，並重新以綵帶的情境布題，學生觀察並回答。</p> | <p>口頭回答家庭作業</p> | <p>人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br/>【生涯規劃教育】<br/>涯E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> |
|--|--|--|---|--|--|-----------------|---|

**嘉義縣義仁鄉義仁國民小學**  
**113學年度第二學期三年級普通班數學領域課程計畫(表 10-1)**

設計者：數學領域團隊

第二學期

| 教材版本 |   | 康軒版第六冊   |    |  | 教學節數  |   | 每週(4)節，本學期共(84)節                                       |   |                                      |                                |                  |
|------|---|--|----|--|---|---|--|---|--------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 課程目標 | 1. 提供學生適性學習的機會，培育學生探索數學的信心與正向態度。<br>2. 培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。<br>3. 培養使用工具(如：秤及圓規)，運用於數學程序及解決問題的正確態度。<br>4. 培養運用數學思考問題和解決問題的能力。<br>5. 培養日常生活應用與學習語文、自然、社會、健體、藝術領域所需的數學知能。<br>6. 培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。 |  |    |  |   |   |  |   |                                      |                                |                  |
|      | 教學進度<br>週次  | 單元名稱   | 節數 | 學習領域<br>核心素養   | 學習重點  |   | 學習目標   | 教學重點(學習引導內容及實施方式)   | 評量方式                                 | 議題融入                           | 跨領域統整規劃<br>(無則免) |
| 第一週  | 第一單元<br>分數的加減<br>活動一：<br>和 1 一樣大的分數<br>活動二：<br>分數的加法  | 第一單元<br>分數的加減<br>活動一：<br>和 1 一樣大的分數<br>活動二：<br>分數的加法 | 4  | 數-E-A2<br>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 | n-II-6<br>理解同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算 | N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與 | 1. 透過分數板操作，初步經驗等值分數(等於 1)<br>2. 解決同分母分數的加法問題(分母小於 12)。 | 第一單元分數的加減<br>活動一：和 1 一樣大的分數<br>1. 教師以課本披薩和雞蛋情境口述布題，學生透過操作附件的分數板，察覺並經驗和 1 等值的分數。<br>2. 教師以課本情境重新布題，學生透過分數牆，找到和 1 等值的分數。<br>活動二：分數的加法<br>1. 教師以課本情境口述布題，指導學生解決分數加法(併加型)的情境問題。<br>2. 教師以課本牛奶情境口述布題，指導學生解決分數加法的未知型應用問題。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實際操作<br>家庭作業 | 【品德教育】<br>品E3 溝通<br>合作與和諧人際關係。 |                  |

|     |                                |   |   |   |   |                         |   |                                      |                                |
|-----|--------------------------------|---|---|---|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
|     |                                |   | 問題。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。                                   | 與應用。<br>認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與減的意義。  | 運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。                |                         |   |                                      |                                |
| 第二週 | 第一單元<br>分數的加減<br>活動三：<br>分數的減法 | 4 | 數-E-A2<br>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，用數學表達與解決問題。<br>數-E-C2<br>樂於與他 | n-II-6<br>理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。<br>認識 | N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單 | 1.解決同分母分數的減法問題(分母小於12)。 | 第一單元分數的加減<br>活動三：分數的減法<br>1.教師以課本大餅和鉛筆情境口述布題，指導學生解決分數減法(拿走型和比較型)的情境問題。<br>2.教師以課本果汁情境口述布題，指導學生解決分數減法的未知型應用問題。<br>3.教師以課本彩帶和牛奶情境口述布題，指導學生解決被減數是1的減法應用問題。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實際操作<br>家庭作業 | 【品德教育】<br>品E3 溝通<br>合作與和諧人際關係。 |

|     |  |   |  |                                      |  |  |  |   |
|-----|--|---|--|--------------------------------------|--|--|--|---|
|     |  |   | 人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。   | 等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。      | 位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。               |  |  |   |
| 第三週 | 第二單元<br>除法<br>活動一：<br>二位數除<br>以一位數<br>活動二：<br>三位數除<br>以一位數 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2<br>具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形 | n-II-3<br>理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。 | N-3-5 除以一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。 | 1.能用除法直式解決生活情境中，二位數除以一位數的問題。<br>2.能用除法直式解決生活情境中，三位數除以一位數的問題。 | 第二單元除法<br>活動一：二位數除以一位數<br>1.教師以課本購買肉包情境布題，指導學生用除法算式記錄問題，並使用除法直式記錄解題過程和結果(商為整10)。<br>2.教師繼續以課本情境布題，學生用除法直式解決二位數除以一位數的問題。<br>活動二：三位數除以一位數<br>1.教師以課本分錢買文具情境布題，學生透過錢幣圖像和配合直式定位板，以除法直式解決三位數除以一位數的問題(商為整百)。<br>2.教師以課本情境布題，學生透過錢幣圖像和配合直式定位板，以除法直式解決三位數除以一位數的問題(商為三位數)。<br>3.教師以課本露營活動退錢情境布題，學生用除法直式解決三位數除以一位數 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業<br><br>【家庭教育】<br>家E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。<br>【品德教育】<br>品EJU6 欣賞感恩。 |

|  |  |  |   |  |  |             |  |  |
|--|--|--|---|--|--|-------------|--|--|
|  |  |  | 體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3<br>能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。<br>數-E-B1<br>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， |  |  | 的問題(商為二位數)。 |  |  |
|--|--|--|---|--|--|-------------|--|--|

|     |  |   |  |   |   |  |  |   |
|-----|--|---|--|---|---|--|--|---|
|     |  |   | 認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。                                      |   |   |  |  |   |
| 第四週 | 第二單元<br>除法<br>活動三：<br>加與除的<br>兩步驟問<br>題<br>活動四：<br>減與除的<br>兩步驟問<br>題 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2<br>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 | n-II-3<br>理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。<br>n-II-5<br>在具體情境中，解決兩步 | N-3-5 除以一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。<br>N-3-7 解題：兩步驟應用問題（加減與除、連乘）。連乘、加與除、減與除之應用 | 1.能在具體情境中，解決加與除的兩步驟問題。<br>2.能在具體情境中，解決減與除的兩步驟問題。 | 第二單元除法<br>活動三：加與除的兩步驟問題<br>1.教師以課本製作手工材料包情境口述布題，指導學生將做法依照題目步驟記錄，處理除、加兩步驟的應用問題。<br>2.教師以課本棉線不夠圍卡片情境口述布題，指導學生將做法依照題目步驟記錄，處理加、除兩步驟的應用問題。<br>3.教師以課本原子筆數量與價格情境口述布題，指導學生將做法依照題目步驟記錄，處理加、除兩步驟的應用問題。<br>活動四：減與除的兩步驟問題<br>1.教師以課本盒裝蛋塔賣出數量及三兄弟和買機器人情境口述布題，指導學生將做法依照題目步驟記錄，處理除、減兩步驟的應用問題。<br>2.教師以課本用牛奶做布丁及購買超值福袋情境口述布題，指導學生將做法依照題目步驟記錄，處理減、除兩步驟的應用問題。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業<br><br>【家庭教育】<br>家E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。<br>【品德教育】<br>品EJU6 欣賞感恩。 |

|  |  |  |        |          |  |  |  |  |
|--|--|--|--------|----------|--|--|--|--|
|  |  | <p>情境中，用數學表述與解決問題。<br/>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</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</p> | 驟應用問題。 | 解題。不含併式。 |  |  |  |  |
|--|--|--|--------|----------|--|--|--|--|

|     |  |   |   |                                   |   |  |  |  |
|-----|--|---|---|-----------------------------------|---|--|--|--|
|     |  |   | 體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。  |                                   |   |  |  |  |
| 第五週 | 第三單元<br>尋找規律<br>活動一：<br>圖形的規律<br>活動二：<br>數字的規律 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B2<br>具備報讀、製作基本統計圖表之能力。<br>數-E-C1<br>具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通 | r-II-2<br>認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。 | R-3-2 數量模式與推理（I）：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。 | 1.能察覺簡單圖形序列和簡單數列的規律。<br>2.透過具體觀察及探索，察覺簡單數量模式，並能做簡單的推理。 | 第三單元尋找規律<br>活動一：圖形的規律<br>1.教師以課本情境「裝飾公布欄」口述布題，引導學生觀察圖形顏色、形狀的規律。<br>2.教師以課本情境「串珠手鍊」口述布題，引導學生依據已知條件找出規律，解決圖形排列的問題。<br>3.教師以課本情境重新布題，引導學生觀察課本圖形塗色的規律，回答指定圖形如何塗色。<br>活動二：數字的規律<br>1.教師以課本塗色情境及學生接力賽跑情境布題，帶領學生察覺奇偶數列的規律，以預測數列的下兩個數。<br>2.教師以課本「置物櫃」情境布題，引導學生察覺數列規律與顏色的關係。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>實際操作<br><br>【戶外教育】<br>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。 |

|     |                     |   |   |                               |   |  |   |                      |   |
|-----|---------------------|---|---|-------------------------------|---|--|---|----------------------|---|
|     |                     |   | 的態度。<br>數-E-C2<br>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 | 第三單元尋找規律活動三：數形規律的應用 | 4 | 數-E-A1具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B2具備報讀、製作基本統計圖表之能力。<br>數-E-C1具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。<br>數-E-C2 | r-II-2認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。 | R-3-2 數量模式與推理(I)：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。 | 1.能察覺簡單圖形序列和簡單數列的規律。<br>2.透過具體觀察及探索，察覺簡單數量模式，並能做簡單的推理。 | 第三單元尋找規律<br>活動三：數形規律的應用<br>1.教師以課本情境「布置作品」布題，引導學生觀察找出圖畫張數與圖釘數的數量關係。<br>2.教師透過雁鴨飛行情境，引導學生發現圖形的數量關係。<br>3.教師透過木棒排圖形的情境，引導學生發現圖形的數量關係。<br>4.教師透過併桌的情境，引導學生發現圖形的數量關係。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>實際操作 | 【戶外教育】<br>戶E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺對環境感受的能力。 |

|     |                                       |   |   |  |  |  |  |                              |   |
|-----|---------------------------------------|---|---|--|--|--|--|------------------------------|---|
|     |                                       |   | 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。  |  |  |  |  |                              |   |
| 第七週 | 第四單元<br>公斤和公克<br><br>活動一：<br>認識 1 公斤秤 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br><br>數-E-B1<br>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 | n-II-9<br>理解長度、角度、面積、容積、重量的常用單位與換算，養量與估測能力，並能做計算和應用解題。認識 | N-3-16<br>重量：「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 | 1.認識 1 公斤和 3 公斤的秤面結構及報讀。<br>2.認識重量單位「公克」、「公斤」及其關係。 | 第四單元公斤和公克<br>活動一：認識 1 公斤秤<br>1.教師提問要如何知道物品有多重的需求，引入認識生活中稱重量的工具。<br>2.教師拿出課本稱重，學生透過觀察秤面的構造，以及放東西、沒放東西、東西越放越多、東西一樣一樣拿走時，察覺指針位置變化的情形。<br>3.教師介紹「公克」的名詞和符號，並指導學生在秤面上找出指定的刻度。<br>4.教師重新布題，學生能正確報讀出物品重量。<br>5.學生透過觀察 1 公斤秤面結構，發現並認識「公斤」的名詞和符號，並知道 1 公斤是 1000 公克。<br>6.教師重新布題，學生報讀 1 公斤的物品，並知道 1 公斤秤測量的最大值。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實測操作 | 【品德教育】<br>品 E3 沟通合作與和諧人際關係。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 |

|     |   |   |  |   |  |   |   |                              |   |
|-----|---|---|--|---|--|---|---|------------------------------|---|
|     |   |   | 示公式。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。<br>數-E-C3<br>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。                                | 體積。   |  |   |   |                              |   |
| 第八週 | 第四單元<br>公斤和公<br>克<br>活動二：<br>認識 3 公<br>斤秤<br>活動三：<br>重量的量<br>感與估測 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡<br>數學、對<br>數學世界<br>好奇、有<br>積極主動<br>的學習態<br>度，並能<br>將數學語<br>言運用於<br>日常生活中。<br>數-E-B1<br>具備日常<br>語言與數<br>字及算術 | n-II-9<br>理解<br>長度、<br>角度、<br>面積、<br>容<br>量、<br>重<br>量的常<br>用單<br>位與<br>換<br>算， | N-3-16<br>重量：<br>「公<br>斤」、<br>「公<br>克」。實<br>測、量<br>感、估測<br>與計算。<br>單位換<br>算。 | 1.認識 1<br>公斤和 3<br>公斤的秤<br>面結構及<br>報讀。<br>2.認識重<br>量單位<br>「公<br>克」、<br>「公斤」<br>及其關<br>係。<br>3.建立 1<br>公斤以內<br>重量的量<br>感與估 | 第四單元公斤和公克<br>活動二：認識 3 公斤秤<br>1.學生透過觀察 3 公斤秤，進行 3 公斤秤<br>面結構的認識。<br>2.教師以柳丁稱重的情境布題，學生觀<br>察秤面進行報讀，並能使用幾公斤幾公<br>克複名數的說法。<br>3.教師重新布題，學生能畫出指定重量<br>指針的位置。<br>活動三：重量的量感與估測<br>1.學生透過用手掂生活中 100 公克、200<br>公克、500 公克及 1 公斤的物品，感覺重<br>量，並培養量感。<br>2.學生透過操作、觀察和討論，進行物<br>品重量的實測和估測活動，培養重量的<br>量感。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實測操作 | 【品德教<br>育】<br>品E3 溝通<br>合作與和<br>諧人際關<br>係。<br>【生涯規<br>劃教育】<br>涯 E12 學<br>習解決問<br>題與做決<br>定的能<br>力。<br>【閱讀素<br>養教育】<br>閱 E10 |

|     |                       |   |  |                            |                        |                   |   |                                 |                          |  |
|-----|-----------------------|---|--|----------------------------|------------------------|-------------------|---|---------------------------------|--------------------------|--|
|     |                       |   | 符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。<br>數-E-C3<br>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。 | 培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 | 測。                     |                   |   | 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。 |                          |  |
| 第九週 | 第四單元<br>公斤和公克<br>活動四： | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界   | n-II-9<br>理解長度、            | N-3-16<br>重量：<br>「公斤」、 | 1.認識重量單位<br>「公克」、 | 第四單元公斤和公克<br>活動四：公斤和公克的換算<br>1.教師說明 $1\text{ 公斤} = 1000\text{ 公克}$ ，並口述布題，學生進行公斤和公克的換算活 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業    | 【品德教育】<br>品E3 溝通<br>合作與和 |  |

|                                      |  |   |                               |                  |  |  |   |  |
|--------------------------------------|--|---|-------------------------------|------------------|--|--|---|--|
| <p>公斤和公克的換算<br/>活動五：<br/>重量的加減計算</p> | <p>好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br/>數-E-B1 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br/>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。<br/>數-E-C3 具備理解</p> | <p>角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養感測力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p> | <p>「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p> | <p>「公斤」及其關係。</p> | <p>「公斤」<br/>及其關係。<br/>2.能以「公斤」、「公克」為單位進行複名數加減計算。</p> | <p>動。<br/>2.教師重新布題，學生透過討論，進行重量大小比較。<br/><b>活動五：重量的加減計算</b><br/>1.教師以書本、體重情境布題，學生進行同單位的重量加減計算解題。<br/>2.教師以水晶球、大提琴的情境重新布題，學生解決公斤、公克複名數的加法計算，並能使用複名數的計算方式。<br/>3.教師重新以淨重的情境布題，學生解決公斤、公克複名數的減法計算，並能使用複名數的計算方式。</p> | <p>諧人際關係。<br/>【生涯規劃教育】<br/>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> |  |
|--------------------------------------|--|---|-------------------------------|------------------|--|--|---|--|

|     |  |   |   |  |   |  |  |                      |  |
|-----|--|---|---|--|---|--|--|----------------------|--|
|     |  |   | 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。   |  |   |  |  |                      |  |
| 第十週 | 第五單元<br>小數<br>活動一：<br>認識一位<br>小數<br>活動二：<br>認識十分<br>位<br>活動三：<br>小數的大<br>小比較 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2<br>具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-B1 | n-II-7<br>理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。 | N-3-10<br>一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減（含直式計算）與解題。 | 1.認識一位小數。<br>2.了解一位小數的位值與化聚。<br>3.比較一位小數的大小。 | 第五單元小數<br>活動一：認識一位小數<br>1.教師以課本紙張情境口述布題，學生透過觀察和討論，認識生活中的一位小數。<br>2.教師重新口述布題，讓學生察覺分數與小數的連結關係。<br>3.教師重新口述布題，引導學生認識小數點。<br>活動二：認識十分位<br>1.教師口述情境布題，學生透過積木的觀察、操作和討論，認識 0.1 與 1 的關係。<br>2.教師口述情境布題，學生以 0.1 為單位，進行小數的化聚。<br>3.教師重新口述布題，學生透過觀察和操作，認識帶小數。<br>4.教師口述情境布題，配合小數定位板，說明定位板上的位名，學生觀察，認識小數的位名(十分位)並做化聚。<br>5.教師重新口述布題，學生透過觀察和討論，配合定位板，察覺 1.0 和 1 是一樣，進而知道小數點後面的 0 可以省略不寫。<br>活動三：小數的大小比較<br>1.教師以課本情境布題(連續量)，學生透 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【性別平等教育】<br>性 J11 去除性別刻板與性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。<br>【生涯規劃教育】<br>涯 E7 培養良好的人際互動能力。 |

|      |                            |   |   |                          |                               |                               |   |                              |                                 |
|------|----------------------------|---|---|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|
|      |                            |   | 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C1<br>具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 |                          |                               |                               | 過觀察、討論和操作，進行一位小數的大小比較。<br>2.教師以課本情境布題(離散量)，學生透過觀察、討論和操作，進行一位小數的大小比較。<br>3.教師重新口述情境布題，學生透過觀察和討論，配合定位板，進行小數的大小比較。 |                              |                                 |
| 第十一週 | 第五單元<br>小數<br>活動四：<br>小數的加 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡<br>數學、對<br>數學世界  | n-II-7<br>理解<br>小數<br>的意 | N-3-10<br>一位小<br>數：認識<br>小數與小 | 1.能用直<br>式計算，<br>解決一位<br>小數的加 | 第五單元小數<br>活動四：小數的加減<br>1.教師以課本巧克力與水的情境口述布題，指導學生解決小數的加法問題，並  | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業<br>實際操作 | 【性別平<br>等教育】<br>性 J11 去<br>除性別刻 |

|   |  |                                   |   |   |   |   |   |   |
|---|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| <p>減<br/>活動五：<br/>1 毫米 =<br/>0.1 公分</p> | <p>好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br/>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br/>數-E-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</p> | <p>義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。</p> | <p>n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能</p> | <p>數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減（含直式計算）與解題。</p> | <p>N-3-12 長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。</p> | <p>減問題。<br/>2.能知道 1 毫米 = 0.1 公分，並用一位小數描述長度。</p> | <p>用直式計算解題。<br/>2.教師以課本動物園長頸鹿的情境口述布題，學生進行帶小數的加法直式計算。<br/>3.教師以課本實驗情境口述布題，指導學生解決小數的減法問題，並用直式計算解題。<br/>4.教師以課本做蛋糕的情境口述布題，學生進行帶小數的減法直式計算。<br/>5.教師重新以課本情境布題，澄清學生進行小數加減計算時，未對齊小數點之迷思概念。<br/><b>活動五：1 毫米 = 0.1 公分</b><br/>1.教師口述情境布題，引導學生透過觀察和討論，察覺毫米和公分的關係，並用分數的表徵引入小數，教師說明 1 毫米 = 0.1 公分。<br/>2.教師口述情境布題，學生畫出指定公分的線段。<br/>3.教師以課本圖示重新口述布題，學生用一位小數描述長度，並做非整公分的長度計算。</p> | <p>板與性別偏見的情感表達與溝通，具備與他人平等互動的能力。<br/>【生涯規劃教育】<br/>涯E7 培養良好的人際互動能力。</p> |
|---|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|

|      |                       |   |   |                                     |   |              |   |  |
|------|-----------------------|---|---|-------------------------------------|---|--------------|---|--|
|      |                       |   | 幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。<br>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 | 力，並能做計算和應用解題。認識體積。                  |   |              |   |  |
| 第十二週 | 第六單元 圓<br>活動一：<br>認識圓 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數              | s-II-3 透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。 | S-3-3 圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。 | 1.認識圓及其構成要素。 | 第六單元圓<br>活動一：認識圓<br>1.教師以生活情境布題，帶領學生討論生活中哪裡會看到圓，進而認識圓。<br>2.教師口述布題，透過觀察和討論生活中的物品，認識生活中的圓形。<br>3.教師口述布題，透過操作附件、觀察和討論，察覺和認識圓的構成要素圓心、直徑、圓周。<br>4.教師口述布題，透過觀察和討論，察覺圓裡面每條直徑都一樣長。<br>5.教師以課本情境布題，帶領學生探討，圓內最長的線是直徑。<br>6.教師口述布題，透過操作測量、觀察和討論，認識直徑和半徑，察覺半徑是直徑的一半。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實際操作<br><br>【海洋教育】<br>海E1 喜歡親水活動，重視水域安全。 |

|      |                           |   |   |  |  |                                |  |                              |                              |
|------|---------------------------|---|---|--|--|--------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
|      |                           |   | 學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。<br>數-E-B3<br>具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。 |  |  | 7.教師以課本情境布題，學生認識半徑，了解半徑和直徑的關係。 |  |                              |                              |
| 第十三週 | 第六單元<br>圓<br>活動二：<br>使用圓規 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A3<br>能觀察出日常生活      | s-II-3<br>透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。 | S-3-3<br>圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。 | 1.能使用圓規畫圓，及複製線段的長。             | 第六單元圓<br>活動二：使用圓規<br>1.教師口述布題，學生學習使用操作圓規畫圓，察覺直徑、半徑與圓面積大小的關係，並畫出指定大小的圓形。<br>2.教師口述布題畫圓，透過操作測量、觀察和討論，熟悉使用圓規畫圓的方法，並察覺圓規兩腳之間的距離就是圓的半徑。<br>3.教師重新以課本情境布題，澄清學生進行對於不同圓的大小表徵時之迷思概念。<br>4.教師口述布題，學生透過操作未畫完的圓，察覺圓規兩腳之間的距離就是圓的半徑。 | 紙筆測驗<br>互相討論<br>口頭回答<br>實際操作 | 【海洋教育】<br>海E1 喜歡親水活動，重視水域安全。 |

|      |                         |   |   |                                    |   |   |   |                      |   |
|------|-------------------------|---|---|------------------------------------|---|---|---|----------------------|---|
|      |                         |   | 問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。<br>數-E-B3<br>具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。 |                                    |   | 5.教師重新口述布題，學生使用圓規畫出指定線段的長。                |   |                      |   |
| 第十四週 | 第七單元乘法與除法<br>活動一：乘與除的關係 | 4 | 數-E-A3<br>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                        | n-II-2<br>熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日 | N-3-6解題：乘除應用問題。乘數、被乘數、除數、被除數未知之應用解題。連結乘與除的關係(R-3-1)。<br>R-3-1 乘 | 1.認識乘除法的互逆關係。<br>2.透過乘除法的互逆關係，驗算除法答案是否正確。 | 第七單元乘法與除法<br>活動一：乘與除的關係<br>1.教師口述課本蛋塔情境布題，指導學生透過觀察和討論乘法算式，認識乘除互逆的關係，並進行解題活動。<br>2.教師重新口述課本情境布題，學生進行乘除互逆的練習。<br>3.教師重新口述課本情境布題，學生透過觀察和討論，並運用乘除的關係，察覺驗算的方式。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【人權教育】<br>人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【品德教育】<br>品E3 溝通合作與和諧人際關係。 |

|      |  |   |  |   |                                     |  |   |                      |  |
|------|--|---|--|---|-------------------------------------|--|---|----------------------|--|
|      |  |   | 生活的應用。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 | 常解題。<br>n-II-3<br>理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。<br>r-II-1<br>理解乘除互逆，並能應用與解題。 | 法與除法的關係：乘除互逆。應用於驗算與解題。              |  |   |                      |  |
| 第十五週 | 第七單元<br>乘法與除法<br>活動二：<br>被乘數或<br>乘數未知<br>的問題<br>活動三：<br>被除數或 | 4 | 數-E-A3<br>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     | n-II-2<br>熟練較大位數之加、減、乘計算或   | N-3-6 解題：乘除應用問題。乘數、被乘數、除數、被除數未知之應用解 | 1.能解決「被乘數未知」、「乘數未知」的應用問題。<br>2.能解決「被除數未知」、 | 第七單元乘法與除法<br>活動二：被乘數或乘數未知的問題<br>1.教師口述課本存錢和商品價錢情境布題，指導學生運用乘除互逆關係進行被乘數未知問題的解題。<br>2.教師重新口述課本投球和做手鍊情境布題，指導學生運用乘除互逆關係進行乘數未知問題的解題。<br>活動三：被除數或除數未知的問題 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【人權教育】<br>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。<br>【品德教 |

|      |                         |   |   |  |  |                              |  |                              |                       |  |
|------|-------------------------|---|---|--|--|------------------------------|--|------------------------------|-----------------------|--|
|      | 除數未知的問題                 |   | 畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。<br>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 | 估算，並能應用於日常解題。<br>n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。<br>r-II-1 理解乘除互逆，並能應用與解題。 | 題。連結乘與除的關係 (R-3-1)。<br>R-3-1 乘法與除法的關係：乘除互逆。應用於驗算與解題。 | 「除數未知」的應用問題。                 | 1.教師口述課本分色紙和分剪刀情境布題，指導學生運用乘除互逆關係進行被除數未知問題的解題。<br>2.教師重新口述課本摺紙星星和剪綵帶情境布題，指導學生運用乘除互逆關係進行除數未知問題的解題。 |                              | 【品E3 溝通合作與和諧人際關係。     |  |
| 第十六週 | 第八單元時間<br>活動一：<br>一日 24 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界  | n-II-10 理解時間的  | N-3-17<br>時間：<br>「日」、「時」、                            | 1.認識<br>日、時、<br>分、秒的<br>時間單位 | 第八單元時間<br>活動一：一日 24 小時<br>1.教師以課本圖示帶領學生感受理解一天的開始從半夜 12 時開始。                                      | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>實際操作<br>家庭作業 | 【海洋教育】<br>海 E14 了解海水中 |  |

|  |                         |  |   |  |  |  |                                       |  |
|--|-------------------------|--|---|--|--|--|---------------------------------------|--|
|  | 小時<br>活動二：<br>時、分和<br>秒 | 好奇、有<br>積極主動<br>的學習態<br>度，並能<br>將數學語<br>言運用於<br>日常生活中。<br>數-E-A3<br>能觀察出<br>日常生活<br>問題和數<br>學的關<br>聯，並能<br>嘗試與擬<br>訂解決問<br>題的計<br>畫。在解<br>決問題之<br>後，能轉<br>化數學解<br>答於日常<br>生活的應<br>用。<br>數-E-B1<br>具備日常<br>語言與數<br>字及算術<br>符號之間<br>的轉換能<br>力，並能<br>熟練操作<br>日常使用<br>之度量衡 | 加減<br>運<br>算，<br>並應<br>用於<br>日常<br>的時<br>間加<br>減問<br>題。 | 「分」、<br>「秒」。<br>實測、量<br>感、估測<br>與計算。<br>時間單位<br>的換算。<br>認識時間<br>加減問題<br>的類型。 | 及其關<br>係。<br>2.認識 24<br>時制並應<br>用於生活<br>中。 | 2.教師以課本情境口述布題，學生透過<br>觀察和討論，知道 24 時制與 12 時制表<br>示時刻的方法。<br>3.教師重新口述布題，學生透過觀察和<br>討論，察覺和報讀數字鐘以 24 時制來表<br>示時刻。<br><br>活動二：時、分和秒<br>1.教師以課本情境口述布題，複習時和<br>分單位間關係的舊經驗，學生透過觀察<br>和討論，進行解題活動。<br>2.教師重新口述布題，學生進行時和分<br>的化聚，並比較時間的長短。<br>3.教師重新口述情境布題，學生透過觀<br>察和討論，察覺和報讀鐘面的時刻，並<br>說明 0 秒的報讀。<br>4.教師口述情境布題，學生透過觀察和<br>討論生活事件及鐘面，察覺和認識 1 秒<br>的量感，知道 1 分鐘是 60 秒。<br>5.教師口述情境布題，學生進行分和秒<br>的化聚，並比較時間的長短。 | 含有鹽等<br>成分，體<br>認海洋資<br>源與生活<br>的關聯性。 |  |
|--|-------------------------|--|---|--|--|--|---------------------------------------|--|

|      |                               |   |   |                                 |  |  |   |                              |   |
|------|-------------------------------|---|---|---------------------------------|--|--|---|------------------------------|---|
|      |                               |   | 及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C1<br>具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 |                                 |  |  |   |                              |   |
| 第十七週 | 第八單元<br>時間<br>活動三：<br>時分的加減計算 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A3  | n-II-10 理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題 | N-3-17 時間：「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題 | 1.認識時刻和時間。<br>2.能解決生活情境中，有關時刻或時間量的加減問題(不進、退位)。 | 第八單元時間<br>活動三：時分的加減計算<br>1.教師以課本情境布題，學生透過觀察和討論，學習將時刻轉換為時間量，並解決時刻和時間量「小時」的加減計算。<br>2.教師引導學生透過觀察和討論，察覺時刻和時間的不同。<br>3.教師重新以課本情境布題，學習時刻和時間量「分鐘」的加減計算。<br>4.教師重新以課本情境布題，學習時刻和時間量「幾小時幾分鐘」的加減計算。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>實際操作<br>家庭作業 | 【海洋教育】<br>海E14 了解海水中含有鹽等成分，體認海洋資源與生活的關聯性。 |

|  |  |  |           |             |  |  |  |  |
|--|--|--|-----------|-------------|--|--|--|--|
|  |  | <p>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<br/>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<br/>具備從證</p> | <p>題。</p> | <p>的類型。</p> | <p>5.教師重新以課本情境布題，學習做兩時刻之間時間量的計算問題。<br/>6.教師重新以課本情境布題，學習時間量和時間量的加減計算。</p> |  |  |  |
|--|--|--|-----------|-------------|--|--|--|--|

|      |                           |   |   |  |  |                  |  |  |
|------|---------------------------|---|---|--|--|------------------|--|--|
|      |                           |   | 據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。  |  |  |                  |  |  |
| 第十八週 | 第九單元統計表<br>活動一：<br>報讀一維表格 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B2<br>具備報讀、製作基本統計圖表之能力。<br>數-E-C1<br>具備從證據討論事情，以及 | d-II-1<br>報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖；報讀折線圖，並據以做簡單推論。 | D-3-1 一維表格與二維表格：以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。 | 1.能報讀生活中常見的一維表格。 | 第九單元統計表<br>活動一：報讀一維表格<br>1.教師以課本情境「早餐店價目表」布題，引導學生報讀價目表，並回答問題。<br>2.教師重新布題，引導學生報讀展館票價表內容，並回答問題。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業<br><br>【資訊教育】<br>資E1 認識常見的資訊系統。 |

|      |                           |   |   |  |  |                  |   |                      |                          |
|------|---------------------------|---|---|--|--|------------------|---|----------------------|--------------------------|
|      |                           |   | 和他人有條理溝通的態度。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。  |  |  |                  |   |                      |                          |
| 第十九週 | 第九單元統計表<br>活動二：<br>報讀二維表格 | 4 | 數-E-A1<br>具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B2<br>具備報讀、製作基本統計圖表之能力。<br>數-E-C1<br>具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通 | d-II-1<br>報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖；報讀折線圖，並據以做簡單推論。 | D-3-1 一維表格與二維表格：以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。 | 2.能報讀生活中常見的二維表格。 | 第九單元統計表<br>活動二：報讀二維表格<br>1.教師以課本情境布題，引導學生報讀功課表內容，並回答問題。<br>2.教師重新布題，引導學生報讀高鐵時刻表內容，並回答問題。<br>3.教師重新口述情境布題，引導學生報讀臺灣好行公車票價表，並回答問題。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業 | 【資訊教育】<br>資E1 認識常見的資訊系統。 |

|     |                     |   |   |  |  |             |   |  |
|-----|---------------------|---|---|--|--|-------------|---|--|
|     |                     |   | 的態度。<br>數-E-C2<br>樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。  |  |  |             |   |  |
| 第廿週 | 第九單元統計表活動三：製作統計表及應用 | 4 | 數-E-A1具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B2具備報讀、製作基本統計圖表之能力。<br>數-E-C1具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。<br>數-E-C2 | d-II-1報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖；報讀折線圖，並據以做簡單推論。 | D-3-1 一維表格與二維表格：以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。 | 3 能製作表格及應用。 | 第九單元統計表<br>活動三：製作統計表及應用<br>1.教師以課本情境口述布題，學生閱讀食物的熱量和營養成分，教師引導學生將繁雜資料整理成表格。<br>2.教師以課本情境重新布題，學生將圖卡資料整理成表格並回答問題。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業<br><br>【資訊教育】<br>資E1 認識常見的資訊系統。 |

|      |                     |   |   |   |  |             |   |   |
|------|---------------------|---|---|---|--|-------------|---|---|
|      |                     |   | 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。  |   |  |             |   |   |
| 第廿一週 | 第九單元統計表活動三：製作統計表及應用 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。<br>數-E-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。<br>數-E-C2 樂於與他人合作解 | d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖；報讀折線圖，並據以做簡單推論。 | D-3-1 一維表格與二維表格：以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。 | 3 能製作表格及應用。 | 第九單元統計表<br>活動三：製作統計表及應用<br>1.教師以課本情境口述布題，學生閱讀食物的熱量和營養成分，教師引導學生將繁雜資料整理成表格。<br>2.教師以課本情境重新布題，學生將圖卡資料整理成表格並回答問題。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>家庭作業<br><br>【資訊教育】<br>資訊E1 認識常見的資訊系統。 |

|  |  |  |                  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 決問題並尊重不同的問題解決想法。 |  |  |  |  |  |
|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|

註 1：請於表頭列出第一、二學期，屬於一、二、三、四、五或六年級(**113 學年度已全數適用新課綱**)，以及所屬學習領域（語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育）。

註 2：議題融入部份，請填入法定議題及課綱議題。

註 3：「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞)，整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

註 4：「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字，非只有代號。

註 5：議題融入應同時列出實質內涵，而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如：性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。

註 6：法律規定教育議題如於領域課程融入，其實質內涵之填寫請參考以下文件

1. 環境教育：請參考環境教育議題實質內涵
2. 性別平等教育：請參考性別平等教育實質內涵
3. 性侵害犯罪防治課程：請參考性別平等教育實質內涵-E5
4. 家庭教育課程：請參考家庭教育實質內涵
5. 家庭暴力防治課程：請填寫「融入家庭暴力防治」即可