

嘉義縣布袋鎮新岑國民小學  
112 學年度第一學期二年級普通班數學領域課程計畫

設計者：黃瓊慧、曾美萍

第一學期

| 教材版本   |   | 康軒版第三冊  |   | 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. 培養好奇心及演算、推論和數學表述等各項能力。<br>3. 培養使用工具(加減直式)，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的能力。<br>5. 培養日常生活應用與學習其他領域/科目(語文、生活)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  | 評量方式                         | 議題融入  | 跨領域<br>統整規<br>劃 |
|        |   |   |   | 學習表現                             | 學習內容   |  |   |                              |   |                 |
| 第一週    | 第一單元<br>200 以內的數<br>活動一：<br>數到 200<br>活動二：<br>幾個百、<br>幾個十、<br>幾個一 | 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-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。<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。 | n-I-1 理解一千以內的數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。 | N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。 | 1. 建立 100~200 的數詞序列，及各數的說、讀、聽、寫、做。<br>2. 認識 200 以內的數的位值，並進行化聚。 | 第一單元 200 以內的數<br>活動一：數到 200<br>1. 教師以課本貝殼情境口述布題，透過情境圖及操作圖卡以 100 以內的量為起點，逐次累加 1、10，建立 200 以內的數詞序列。<br>2. 教師口述布題，透過唱數活動，學習和建立 200 以內的數詞序列。<br>3. 教師重新口述布題，以 200 以內的任意數為起點，做逐次累加 1、10 的活動。<br>4. 教師口述布題，以 200 以內的任意數為起點，做逐次累減 1、10 的活動，學生觀察和討論進行解題活動。<br>活動二：幾個百、幾個十、幾個一<br>1. 教師口述布題，透過操作圖卡、觀察和討論，表徵 200 以內的數。<br>2. 教師口述布題，透過觀察和討論，認識定位板百位的位名。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論<br>家庭作業 | <b>【環境教育】</b><br>環E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。<br>環E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。<br>環E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br><b>【融入海洋教育】</b> |                 |

|     |   |   |   |   |   |   |  |                              |   |  |
|-----|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------|---|--|
|     |   |   |   |   |   |   | 3.教師口述布題，透過操作圖卡，進行 200 以內數的化聚。   |                              |   |  |
| 第二週 | 第一單元<br>200 以內的數<br>活動三：使用錢幣<br>活動四：比大小<br>數學好好玩：幸運數字 | 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-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。<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。       | n-I-1 理解一千以內數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。<br>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。<br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。<br>N-2-5 解題：100 元、500 元、1000 元。以操作活動為主兼及計算。容許多元策略，協助建立數感。包含已學習之更小幣值。<br>R-2-1 大小關係與遞移律：「>」與「<」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。 | 1.能進行錢幣(1 元、5 元、10 元、50 元、100 元)的混合使用。<br>2.能使用>和<的符號，表示 200 以內數量的大小關係。         | 第一單元 200 以內的數<br>活動三：使用錢幣<br>1.教師口述布題，透過觀察和操作圖卡，表示指定的錢數。<br>2.教師口述布題，透過賣場情境引導，能在固定的錢幣數量中進行付款活動。<br>活動四：比大小<br>1.教師口述布題，透過觀察和操作，進行比較 200 以內兩量的多少。<br>2.教師口述布題，透過觀察和操作定位板，進行比較 200 以內兩數的大小。<br>3.教師口述布題，透過觀察和討論，比較 200 以內兩數的大小，並用>和<符號來表示。<br>數學好好玩：幸運數字<br>1.藉由遊戲的方式，讓學生使用積木圖卡，透過圖卡的化聚，找到關主的幸運數字，熟練 200 以內的數。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論<br>家庭作業 | 【融入家政教育】<br>【環境教育】<br>環E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。<br>環E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。<br>環E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。<br>【海洋教育】 |  |
| 第三週 | 第二單元<br>二位數的直式加減<br>活動一：加法直式計算                        | 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，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。<br>數-E-C1 具備從證據討論 | n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。   | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。  | 1.能做加法和減法的直式紀錄。<br>2.能透過錢幣圖像，理解二位數的加法和減法直式計算。<br>3.能理解加法直式計算，並使用加法直式解決二位數的加法問題。 | 第二單元二位數的直式加減<br>活動一：加法直式計算<br>1.教師口述布題，透過觀察和討論，進行二位數(不進位)的加法問題，並透過定位板，理解直式計算的列式與算法。<br>2.教師重新口述布題，透過觀察和討論，進行二位數(一次進位)的加法問題。<br>3.教師重新口述布題，透過觀察和討論，進行二位數(二次進位)的加法問題。  | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論         |   |  |

|     |                        |   |   |  |   |  |  |                              |  |  |
|-----|------------------------|---|---|--|---|--|--|------------------------------|--|--|
|     |                        |   | 事情，以及和他人有條理溝通的態度。   |  |   |  |  |                              |  |  |
| 第四週 | 第二單元二位數的直式加減活動二：減法直式計算 | 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-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-C1 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> | n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。  | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能做加法和減法的直式紀錄。</li> <li>2. 能透過錢幣圖像，理解二位數的加法和減法直式計算。</li> <li>3. 能理解減法直式計算，並使用減法直式解決二位數的減法問題。</li> </ol> | <p>第二單元二位數的直式加減活動二：減法直式計算</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，進行二位數(不退位)的減法問題，並透過定位板，理解直式計算的列式與算法。</li> <li>2. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，進行二位數(一次退位)的減法問題。</li> </ol>  | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論         |  |  |
| 第五週 | 第二單元二位數的直式加減活動三：加加減減   | 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-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>n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。</p> <p>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。</p> <p>r-I-3 認識加減互逆，並能應用與解題。</p> | <p>N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。</p> <p>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係。(R-2-4)</p> <p>R-2-4 加法與減法</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能解決比較型的加法和減法問題。</li> </ol>   | <p>第二單元二位數的直式加減活動三：加加減減</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，理解比較型(比較量未知)的加法問題，並進行解題。</li> <li>2. 教師口述布題，透過觀察和討論，理解比較型(比較量未知)的減法問題，並進行解題。</li> <li>3. 教師口述布題，透過觀察和討論，理解比較型(差異量未知)的相差問題，並進行解題。</li> </ol> | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論<br>家庭作業 |  |  |

|     |                                    |   |  |                              |   |  |  |                                      |  |  |
|-----|------------------------------------|---|--|------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|--|--|
|     |                                    |   |  |                              | 的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。  |  |  |                                      |  |  |
| 第六週 | 第三單元量長度<br>活動一：個別單位的測量<br>活動二：認識公分 | 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-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。 | n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。 | N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。<br>S-2-3 直尺操作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。 | 1. 能理解用不同個別單位測量同一長度時，其測量結果的單位數不同，並能說明原因。<br>2. 認識公分，並使用公分刻度尺測量長度。                              | 第三單元量長度<br>活動一：個別單位的測量<br>1. 教師口述布題，透過操作附件，經由觀察、討論，理解用不同個別單位測量同一長度時，其數值不同，並能說明原因。<br>2. 教師重新口述布題，經驗用不同個別單位測量同一長度時，其數值不同，並能說明原因。<br>活動二：認識公分<br>1. 教師口述布題，透過情境故事引導，讓學生經由觀察和討論，察覺使用不同單位量測的困難，引入使用普遍單位的需求。<br>2. 教師口述布題，透過觀察和操作，使用公分刻度尺測量白色積木長度，知道1公分的長度及培養量感。<br>3. 教師口述布題，透過觀察和討論，進行長度的累加，察覺幾個1公分就是幾公分。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論<br>實作評量         |  |  |
| 第七週 | 第三單元量長度<br>活動三：量長度<br>活動四：長度的加減    | 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-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。 | n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。 | N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。<br>S-2-3 直尺操作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。 | 1. 認識公分，並使用公分刻度尺測量長度。<br>2. 透過實測培養長度的量感，並進行估測。<br>3. 能使用直尺處理與線段有關的問題。<br>4. 能解決以公分為單位的長度加減法問題。 | 第三單元量長度<br>活動三：量長度<br>1. 教師口述布題，透過觀察和操作，察覺公分刻度尺的正確使用方法，並進行長度的實測。<br>2. 教師重新口述布題，透過觀察和操作，進行長度估測，培養量感，並實際測量，檢驗估測的結果。<br>3. 教師口述布題，透過觀察和討論，察覺課本斷尺的情境，並能報讀蠟筆的正確長度。<br>4. 教師口述布題，透過觀察和操作，並使用公分刻度尺，畫出或做出指定的長度。<br>活動四：長度的加減<br>1. 教師口述布題，透過觀察和操作，使用公分刻度尺分段測量，察覺物件的總長度，並能用加法                                  | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論<br>實作評量<br>家庭作業 |  |  |

|     |                                   |   |  |   |   |   |  |                                      |        |  |
|-----|-----------------------------------|---|--|---|---|---|--|--------------------------------------|--------|--|
|     |                                   |   |  |   |   |   | 算式記錄。<br>2. 教師口述布題，透過觀察和討論，解決長度的合成問題，並能用加法算式記錄。<br>3. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，解決長度的分解問題，並能用減法算式記錄。  |                                      |        |  |
| 第八週 | 第四單元加減關係與應用<br>活動一：加減關係<br>活動二：驗算 | 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。 | n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。<br>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。<br>r-I-3 認識加減互逆，並能應用與解題。 | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。<br>R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。 | 1. 認識加減法的互逆關係。<br>2. 能用加減法的互逆關係，檢驗答案的合理性。 | 第四單元加減關係與應用<br>活動一：加減關係<br>1. 教師口述布題，透過觀察和討論罐子裡彈珠數量的變化情形，察覺加減法的互逆關係。<br>2. 教師重新口述布題，透過積木(類離數量)引入線段圖，讓學生經由觀察和討論，理解線段圖，並察覺加法和減法的相互關係。<br>活動二：驗算<br>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，利用加減互逆的關係來進行驗算。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論                 | 【品德教育】 |  |
| 第九週 | 第四單元加減關係與應用<br>活動三：加減應用問題         | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-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                                      | n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。<br>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。<br>r-I-3 認識加減互逆，並能       | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。<br>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、           | 1. 能解決「加數未知」和「減數未知」的應用問題。                 | 第四單元加減關係與應用<br>活動三：加減應用問題<br>1. 教師以課本情境布題，解決加數未知的應用問題。<br>2. 教師以課本情境布題，解決減數未知的應用問題。  | 互相討論<br>口頭回答<br>紙筆測驗<br>課堂問答<br>家庭作業 | 【品德教育】 |  |

|      |  |   |   |                                      |   |   |   |  |   |
|------|--|---|---|--------------------------------------|---|---|---|--|---|
|      |  |   | 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。   | 應用與解題。                               | 被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係。(R-2-4)<br>R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。   |   |   |  |   |
| 第十週  | 第五單元<br>面積的大小比較<br>活動一：面積的直接比較<br>活動二：面積的間接比較<br>活動三：面積的個別單位比較 | 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-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。 | n-I-8 認識容量、重量、面積。                    | N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。不同的量應分不同的單元學習。<br>S-2-5 面積：以具體操作為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 | 1. 認識面積。<br>2. 能做面積的直接比較。<br>3. 能做面積的間接比較。<br>4. 能做面積的個別單位比較。 | 第五單元面積的大小比較<br>活動一：面積的直接比較<br>1. 教師口述布題，學生透過課本和桌面認識面。<br>2. 教師口述卡片裝進信封的情境，讓學生有比較兩物品面的大小的需求，再利用直接比較，進行附件圖卡的大小比較，並認識面積。<br>3. 教師布題，學生進行附件圖卡的大小比較。<br>活動二：面積的間接比較<br>1. 教師依課本上照片情境口述布題，引導學生在無法直接比較的情形下，透過複製圖形的方式，間接比較面積的大小。<br>活動三：面積的個別單位比較<br>1. 教師布題，學生點數方格數量，比較圖形的大小。<br>2. 教師說明占地盤的遊戲方法，讓學生進行遊戲，並比較兩個人所占地盤的大小。<br>3. 教師以磁磚情境重新布題，學生透過點數數量比較面積的大小。<br>4. 教師口述布題，學生透過操作附件圖卡，比較兩個圖的面積大小。 | 口頭回答<br>互相討論<br>實作<br>評量<br>紙筆測驗<br>家庭作業 | 【融入家庭暴力防治課程】<br>【家庭教育】<br>家E5 了解家庭中各種關係的互動(親子、手足、祖孫及其他親屬等)。 |
| 第十一週 | 第六單元<br>兩步驟的加減<br>活動一：兩步驟加法問題<br>活動二：                          | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本  | n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。<br>r-I-2 認 | N-2-8 解題：兩步驟應用問題(加、減、乘)。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。  | 1. 能在具體情境中，解決加減兩步驟問題。<br>2. 能在具體情境中，認識加數順序改變，並不影響其和的性質。       | 第六單元兩步驟的加減<br>活動一：兩步驟加法問題<br>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，進行兩步驟加法問題的解題活動。<br>2. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，利用橫式記錄，再計算  | 口頭回答<br>互相討論<br>紙筆測驗                     | 【品德教育】  |

|      |   |   |   |                                    |   |                              |  |   |               |
|------|---|---|---|------------------------------------|---|------------------------------|--|---|---------------|
|      | 兩步驟減法問題   |   | <p>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>識加法和乘法的運算規律。</p>                | <p>R-2-2 三數相加，順序改變不影響其和；加法交換律和結合律的綜合。可併入其他教學活動。</p>         |                              | <p>加法問題。</p> <p>3. 教師口述布題，透過觀察和討論，察覺三個數相加，先算哪兩個數，最後答案都一樣。</p> <p>活動二：兩步驟減法問題</p> <p>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，進行兩步驟減法問題。</p> <p>2. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，利用橫式記錄，再計算減法問題。</p>  |   |               |
| 第十二週 | <p>第六單元兩步驟的加減</p> <p>活動三：兩步驟加減混合問題</p> <p>活動四：比較型的兩步驟問題</p> | 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-C2 樂於與他人合作</p> | <p>n- I -5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。</p> | <p>N-2-8 解題：兩步驟應用問題(加、減、乘)。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。</p> | <p>1. 能在具體情境中，解決加減兩步驟問題。</p> | <p>第六單元兩步驟的加減</p> <p>活動三：兩步驟加減混合問題</p> <p>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，利用橫式記錄，再計算加減混合問題。</p> <p>活動四：比較型的兩步驟問題</p> <p>1. 教師口述布題，透過線段圖引導，經由觀察和討論，進行兩個量的比較型問題。</p> <p>2. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，利用橫式記錄，再計算加減混合問題。</p> <p>3. 教師口述布題，透過線段圖引導，經由觀察和討論，進行三個量的比較型問題。</p> <p>4. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，利用橫式記錄，再計算加減混合問題。</p> | <p>口頭回答</p> <p>互相討論</p> <p>紙筆測驗</p> <p>家庭作業</p> | <p>【品德教育】</p> |

|      |  |   |   |  |   |   |   |                              |        |  |
|------|--|---|---|--|---|---|---|------------------------------|--------|--|
|      |  |   | 解決問題並尊重不同的問題解決想法。   |  |   |   |   |                              |        |  |
| 第十三週 | 第七單元<br>2、5、<br>4、8的乘法<br>活動一：<br>「倍」的<br>問題           | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力，並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-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。 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。                                  | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。                                 | 1. 透過「幾個一數」或「連加」的方式，解決乘法情境問題。<br>2. 認識及使用「倍」的語言，並解決「倍」的問題。          | 第七單元2、5、4、8的乘法<br>活動一：「倍」的問題<br>1. 教師口述情境布題，透過兒歌的情境和操作附件活動，使用具體物或圖像表徵，解決「單位量不為1」的問題，並用2個一數或連加算式紀錄。<br>2. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，經驗生活中「倍」的語言，並用連加算式紀錄，解決「單位量不為1」的問題。   | 紙筆測驗<br>分組報告<br>互相討論<br>口頭回答 | 【品德教育】 |  |
| 第十四週 | 第七單元<br>2、5、<br>4、8的乘法<br>活動二：<br>2的乘法<br>活動三：<br>5的乘法 | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力，並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-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。 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。<br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。<br>N-2-7 十乘乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。 | 1. 能理解乘法算式的意義。<br>2. 能解決被乘數為2、5、4、8的乘法問題。<br>3. 能製作2、5、4、8為被乘數的乘法表。 | 第七單元2、5、4、8的乘法<br>活動二：2的乘法<br>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，解決「單位量不為1」的問題，並認識乘法算式與乘法算式中被乘數、乘數和積的名詞。<br>2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作2的乘法表。<br>3. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，知道乘法算式中各數字和符號的意義。<br>活動三：5的乘法<br>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，列出乘法算式解題。<br>2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作5的乘法表。<br>3. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，列出乘法算式解題，並能知道乘法算式中各數字和符號的意義。 | 紙筆測驗<br>分組報告<br>互相討論<br>口頭回答 | 【品德教育】 |  |
| 第十五週 | 第七單元<br>2、5、<br>4、8的乘法                                 | 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   | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘   | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概   | 1. 能理解乘法算式的意義。<br>2. 能解決被乘數為2、5、4、8                                 | 第七單元2、5、4、8的乘法<br>活動四：4的乘法<br>1. 教師口述情境布題，透過觀察和討論，先引導學生逐步累  | 紙筆測驗<br>分組報告                 | 【品德教育】 |  |



|      |                                     |   |  |                    |  |   |  |                              |        |  |
|------|-------------------------------------|---|--|--------------------|--|---|--|------------------------------|--------|--|
|      | 活動四：4的乘法<br>活動五：8的乘法                |   | 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，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。 | 法，並初步進行分裝與平分的除法活動。 | 念，做為統整乘法應用情境的語言。<br>N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。                   | 的乘法問題。<br>3.能製作2、5、4、8為被乘數的乘法表。           | 加4，完成課本上方空格，再列出乘法算式解題。<br>2.教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作4的乘法表。<br>3.教師重新口述布題，透過觀察和討論，知道乘法算式中各數字和符號的意義。<br>活動五：8的乘法<br>1.教師口述章魚燒情境布題，透過觀察和討論，先引導學生逐步累加8，完成課本上方空格，再列出乘法算式解題。<br>2.教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作8的乘法表。   | 互相討論<br>口頭回答<br>家庭作業         |        |  |
| 第十六週 | 第八單元<br>幾時幾分<br>活動一：幾時幾分<br>活動二：數字鐘 | 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-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。            | n-I-9 認識時刻與時間常用單位。 | N-2-13 鐘面的時刻：以操作活動為主。以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾分」。含兩整時時刻之間的整時點數(時間加減的前置經驗)。 | 1.能報讀鐘面上的時刻是幾時幾分。<br>2.能認識數字鐘，並能與鐘面時刻相對應。 | 第八單元幾時幾分<br>活動一：幾時幾分<br>1.教師口述布題，透過觀察和討論，複習報讀整點和半點時刻。<br>2.教師口述布題，透過觀察和討論，認識短針就是時針；長針就是分針。<br>3.教師口述布題，透過觀察和操作，察覺分針走一格就是1分鐘。<br>4.教師口述布題，透過觀察和操作，進行時刻的報讀幾點幾分。<br>5.教師口述布題，透過觀察和操作，察覺5格一數的方式，並進行時刻的報讀幾時幾分。<br>6.教師口述布題，透過觀察和操作，進行接近整時時刻的報讀。<br>7.教師口述布題，透過觀察和操作，進行指定的時刻的解題活動。<br>活動二：數字鐘<br>1.教師口述布題，透過觀察和討論，察覺鐘面時刻和數字鐘對應。<br>2.教師重新口述布題，透過觀察和討論，進行數字鐘的報讀和操作活動。 | 紙筆測驗<br>口頭回答<br>互相討論<br>實作評量 | 【人權教育】 |  |
| 第十   | 第八單元<br>幾時幾分                        | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極  | n-I-9 認識時刻與        | N-2-13 鐘面的時刻：以操作活動為  | 1.透過觀察鐘面，能點數兩整                            | 第八單元幾時幾分<br>活動三：經過幾小時  | 紙筆測驗                         | 【人權教育】 |  |

|      |  |   |   |                                       |   |   |   |                                  |   |  |
|------|--|---|---|---------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|---|--|
| 七週   | 活動三：經過幾小時<br>活動四：會是幾時幾分<br>數學小學堂：古代的計時工具 |   | 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。  | 時間常用單位。                               | 主。以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾分」。含兩整時時刻之間的整時點數(時間加減的前置經驗)。                                     | 時時刻之間的時間。<br>2. 透過觀察鐘面，能知道某時刻的前(或後)1(或2)小時的時刻。            | 1. 教師口述布題，透過觀察和討論鐘面指針的變化，察覺1小時=60分鐘。<br>2. 教師重新口述布題，透過觀察和操作，察覺幾時到幾時是經過多久的時間。<br>活動四：會是幾時幾分<br>1. 教師透過郊遊情境口述布題，經由觀察和操作，察覺某時刻經過幾小時後的時刻。<br>2. 教師重新口述布題，透過觀察和操作，察覺某時刻的幾小時前的時刻。<br>數學小學堂：古代的計時工具<br>1. 認識古代各種計時工具。  | 口頭回答<br>互相討論<br>實作<br>評量<br>家庭作業 |   |  |
| 第十八週 | 第九單元 3、6、9、7的乘法<br>活動一：3的乘法<br>活動二：6的乘法  | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力，並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-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。 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。 | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。<br>N-2-7 十乘乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。 | 1. 能解決被乘數為3、6、9、7的乘法問題。<br>2. 熟練被乘數為3、6、9、7的乘法，並解決「倍」的問題。 | 第九單元 3、6、9、7的乘法<br>活動一：3的乘法<br>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，列出乘法算式解題，並能知道乘法算式中各數字和符號的意義。<br>2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作3的乘法表。<br>3. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，知道乘法算式中各數字和符號的意義。<br>活動二：6的乘法<br>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，列出乘法算式解題，並能知道乘法算式中各數字和符號的意義。<br>2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作6的乘法表。<br>3. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，知道乘法算式中各數字和符號的意義。 | 互相討論<br>口頭回答<br>分組報告<br>紙筆測驗     | 【家庭教育】<br>家E4 覺察個人情緒並適切表達，與家人及同儕適切互動。<br>【品德教育】 |  |
| 第十九週 | 第九單元 3、6、9、7的乘法<br>活動三：9的乘法<br>活動四：      | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力，並能指認基本  | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘乘法，並初步進行分裝與平分       | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。<br>N-2-7 十乘乘法：                  | 1. 能解決被乘數為3、6、9、7的乘法問題。<br>2. 熟練被乘數為3、6、9、7的乘法，並解決「倍」的問題。 | 第九單元 3、6、9、7的乘法<br>活動三：9的乘法<br>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，列出乘法算式解題，並能知道乘法算式中各數字和符號的意義。<br>2. 教師口述布題，透過觀察和討   | 互相討論<br>口頭回答<br>分組報告<br>紙筆       | 【家庭教育】<br>家E4 覺察個人情緒並適切表達，與家人及同儕適切互動。           |  |

|     |   |   |   |                   |  |                             |  |  |  |  |
|-----|---|---|---|-------------------|--|-----------------------------|--|--|--|--|
|     | 7的乘法<br>活動五：<br>擬題活動<br>數學好好<br>玩：占地<br>為王            |   | 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，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。                     | 的除法活動。            | 乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。  | 3.能在給定的情境中，擬出並解決乘法問題。       | 論圖像，製作9的乘法表，並能藉由手指頭記憶9的乘法。<br>活動四：7的乘法<br>1.教師口述布題，透過觀察和討論，列出乘法算式解題，並能知道乘法算式中各數字和符號的意義。<br>2.教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作7的乘法表。<br>3.教師口述布題，透過觀察和討論，列出乘法算式解題，並能知道乘法算式中各數字和符號的意義。<br>活動五：擬題活動<br>1.教師以課本情境布題，透過觀察和討論，讓學生找出情境圖中一個單位的數量，再引導學生擬出問題，並用乘法算式解決。<br>2.教師以課本乘法算式口述布題，透過觀察和討論，擬出乘法題目。<br>3.教師重新口述布題，透過觀察和討論，擬出乘法問題，再發表。<br>數學好好玩：占地為王<br>1.藉由遊戲的方式，讓學生使用數字卡，熟練九九乘法。 | 測驗<br>家庭<br>作業                               | 【品德教育】   |  |
| 第廿週 | 第十單元<br>容量與重量<br>活動一：<br>容量的比較(一)<br>活動二：<br>容量的比較(二) | 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-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。 | n-I-8 認識容量、重量、面積。 | N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。不同的量應分不同的單元學習。 | 1.能認識容量，並做直接比較、間接比較和個別單位比較。 | 第十單元容量與重量<br>活動一：容量的比較(一)<br>1.教師透過倒水的操作活動，讓學生觀察容器中的液量。<br>2.教師口述布題，學生透過觀察和討論，容器盛裝液量的最大限度，認識容器的容量。<br>3.教師口述布題，透過觀察和操作活動，讓學生經驗液量的保留概念。<br>4.教師口述布題，透過操作，進行直接比較相同容器的液量多少。<br>5.教師口述布題，透過操作，進行直接比較不同容器的液量多少。   | 口頭<br>回答<br>互相<br>討論<br>實作<br>評量<br>紙筆<br>測驗 | 【環境教育】<br>環E5 覺知人類的生態對其他生物與生態系的衝擊。<br>環E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。<br>【品德教育】 |  |

|      |   |   |   |  |  |  |   |  |   |  |
|------|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|
|      |   |   |   |  |  |  | 活動二：容量的比較(二)<br>1.教師口述布題，學生透過觀察、討論和操作，進行容量間接比較。<br>2.教師重新口述布題，學生透過觀察、討論和操作，使用個別單位實測的方法比較兩個容器。   |  |   |  |
| 第廿一週 | 第十單元<br>容量與重量<br>活動三：重量的比較(一)<br>活動四：重量的比較(二)<br>活動五：重量的遞移律 | 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-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。 | n-I-8 認識容量、重量、面積。<br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-2-12 容量、重量、面積：以操作活動為主。此階段量的教學應包含初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。不同的量應分不同的單元學習。<br>R-2-1 大小關係與遞移律：「>」與「<」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。 | 1.能認識重量，並做直接比較、間接比較和個別單位比較。<br>2.能在具體情境中認識遞移律。 | 第十單元容量與重量<br>活動三：重量的比較(一)<br>1.教師口述布題，透過觀察和討論，察覺物體的重量。<br>2.教師口述布題，透過觀察、操作和討論，讓學生進行兩物品重量的直接比較。<br>3.教師口述布題，透過觀察、操作和討論，經驗重量保留概念。<br>活動四：重量的比較(二)<br>1.教師口述布題，學生透過觀察和討論，以個別單位表示重量，並使用個別單位比較兩個物品的重量。<br>2.教師口述布題，學生透過觀察和討論，察覺重量的間接比較。<br>活動五：重量的遞移律<br>1.教師以課本情境布題，學生透過觀察和討論，察覺和認識遞移律。 | 口頭<br>回答<br>互相<br>討論<br>實作<br>評量<br>紙筆<br>測驗<br>家庭<br>作業 | 【環境教育】<br>環E5 覺知人類的的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。<br>環E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。<br>【品德教育】 |  |

註1：請於表頭列出第一、二學期，屬於一、二、三或四年級(111學年度適用新課綱)，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，「議題融入」亦是。

嘉義縣布袋鎮新岑國民小學  
112 學年度第二學期二年級普通班數學領域課程計畫

設計者：黃瓊慧、曾美萍

第二學期

| 教材版本   |   | 康軒版第四冊   |   | 教學節數   |  | 每週(4)節，本學期共(80)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. 培養好奇心及演算、推論、溝通和數學表述等各項能力。<br>3. 培養使用工具(分數)，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的能力。<br>5. 培養日常生活應用與學習其他領域/科目(語文、生活)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   | 評量<br>方式                     | 議題融入             | 跨領域<br>統整規<br>劃<br>(無則<br>免) |
|        |   |  |   | 學習表現   | 學習內容   |  |  |                              |                  |                              |
| 第一週    | 第一單元<br>1000 以內的數<br>活動一：<br>數到 1000<br>活動二：<br>幾個百、<br>幾個十、<br>幾個一 | 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-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。<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。 | n-I-1 理解一千以內的數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。<br>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。<br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | N-2-1 一千以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。 | 1 建立 1000 以內的數詞序列。<br>2. 1000 以內的說、讀、聽、寫、做。<br>3. 1000 以內的數的位值、化聚。 | 第一單元 1000 以內的數<br>活動一：數到 1000<br>1. 教師以課本找寶藏情境布題，透過觀察和討論，以 100 為起點，逐次累 100，建立 1000 以內的數詞序列。<br>2. 教師以課本布題，從 100 開始，100 個一數，唱數到 1000，再倒數回 100。<br>3. 教師以某量為起點重新口述布題，逐次累一、累十或累百，建立 1000 以內的數詞序列。<br>4. 教師以 1000 以內的量為起點重新口述布題，逐次累一、累十或累百，熟悉 1000 以內的數詞序列。<br>活動二：幾個百、幾個十、幾個一<br>1. 教師以課本蓮霧裝箱情境布題，透過代表「百」、「十」、「一」的積木表徵 1000 以內的數。<br>2. 學生透過積木表徵數量，能將 1000 以內的數分解成幾個百、幾個十和幾個一。<br>3. 教師以課本布題進行數的化聚之教學，並記錄在定位板上。<br>4. 透過定位板，建立位值概念。 | 互相討論<br>口頭回答<br>紙筆測驗<br>課堂問答 | 【人權教育】<br>【品德教育】 |                              |
| 第二週    | 第一單元<br>1000 以內   | 4  | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、  | n-I-1 理解一千以內   | N-2-1 一千以內的數：含位值積木操                                  | 1. 認識 500 元和 1000  | 第一單元 1000 以內的數<br>活動三：認識及使用錢幣  | 紙筆測驗                         | 【人權教育】           |                              |

|     |   |   |   |   |   |  |  |  |        |  |
|-----|---|---|---|---|---|--|--|--|--------|--|
| 週   | 的數<br>活動三：<br>認識及使用錢幣<br>活動四：<br>比大小                        |   | 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。<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。 | 數的位值結構，據以做為四則運算之基礎。<br>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。<br>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 | 作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「百」。位值單位換算。<br>N-2-5 解題：100元、500元。以操作活動為主兼及計算。容許多元策略，協助建立數感。包含已學習之更小幣值。<br>R-2-1 大小關係與遞移律：「>」與「<」符號在算式中的意義，大小的遞移關係。 | 元的幣值及錢幣(1元、5元、10元、50元、100元)的混合使用。<br>2. 能用>和<的符號表示100以內數量的大小關係。                | 1. 教師以課本發壓歲錢情境布題，讓學生認識100元、500元、1000元的錢幣。<br>2. 學生透過錢幣圖卡的操作，知道各種面值錢幣兌換的方法。<br>3. 學生能計數錢幣總及用圖像畫出指定錢數。<br>4. 學生能使用錢幣進行付錢、找錢活動。<br>活動四：比大小<br>1. 教師以課本宜蘭之旅情境布題，透過錢幣表徵，比較100以內兩量的多少。<br>2. 教師重新布題，透過定位板，引導學生依序從百位、十位、個位來比較兩數的大小。<br>3. 教師口述布題，讓學生抽3張數字卡排出最大的三位數，並能使用>、<或=的符號，記錄兩數大小關係。 | 課堂<br>問答<br>作業<br>評量                         | 【品德教育】 |  |
| 第三週 | 第二單元<br>三位數的加減<br>活動一：<br>三位數的加法<br>活動二：<br>三位數的減法          | 4 | 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。<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。                | n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加法並能流暢計算。<br>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。                       | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算的基礎。直式計算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。                          | 1. 能理解加法直式計算，並使用加法直式解決三位數的加法問題(二次進位)。<br>2. 能理解減法直式計算，並使用減法直式解決三位數的減法問題(一次退位)。 | 第二單元三位數的加減<br>活動一：三位數的加法<br>1. 教師口述布題，透過具體物或圖像，進行三位數加一位數的加法直式計算教學。<br>2. 教師口述重新布題，進行三位數加二位數、三位數加三位數的加法直式計算。<br>活動二：三位數的減法<br>1. 教師以課本情境布題，透過具體物或圖像，進行三位數加一位數的減法直式計算教學。<br>2. 教師口述布題，進行三位數減二位數、三位數減三位數的減法直式計算。  | 互相<br>討論<br>口頭<br>回答<br>紙筆<br>測驗<br>課堂<br>問答 | 【人權教育】 |  |
| 第四週 | 第二單元<br>三位數的加減<br>活動三：<br>加減應用問題<br>活動四：<br>加減估算<br>數學好好玩：搶 | 4 | 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決  | n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加法並能流暢計算。<br>n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常                            | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減計算的原理與方法。初期可操作、橫式、直式等方法並陳，二年級最後歸結於直式計算，做為後續更大位數計算之基礎。直式計  | 1. 能連結加與減的關係，解決「被加數未知」和「被減數未知」的問題。<br>2. 能做簡單的十位、百位數的加減                        | 第二單元三位數的加減<br>活動三：加減應用問題<br>1. 教師口述布題，引導學生使用線段圖及圖示理解題意，解決被加數未知的應用問題。<br>2. 教師口述布題，引導學生使用線段圖及圖示理解題意，解決被減數未知的應用問題。<br>活動四：加減估算<br>1. 教師以課本剪紙帶情境布題，讓學生經驗概數的意義。<br>2. 教師以課本買文具情境布題，進行生活情   | 互相<br>討論<br>口頭<br>回答<br>紙筆<br>測驗<br>課堂<br>問答 | 【人權教育】 |  |

|     |   |   |   |   |   |   |  |                                  |  |  |
|-----|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------------|--|--|
|     | 500   |   | 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。  | 應用解題。<br>r-I-3 認識加減互逆，並能應用與解題。                                  | 算的基礎為位值概念與基本加減法，教師須說明直式計算的合理性。<br>N-2-3 解題：加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係。(R-2-4)<br>N-2-4 解題：簡單加減估算。具體生活情境。以百位數估算為主。<br>R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。  | 估算。   | 境中十位數的加減法估算。<br>3. 教師以課本體育用品大特賣情境布題，進行生活情境中百位數的加減法估算。<br>數學好好玩：搶 500<br>1. 透過桌上遊戲熟練三位數的加減能力。   |                                  |  |  |
| 第五週 | 第三單元<br>平面圖形<br>活動一：<br>平面圖形的邊、角和頂點<br>活動二：<br>正三角形、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>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-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。 | n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。<br>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。 | S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體(包含平面圖形與立體形體)，並連結幾何概念(如長、短、大、小等)。<br>S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。<br>S-2-4 平面圖形的邊長：以操作活動與直尺實測為主。認識特殊幾何圖形的邊長關係。含周長的計算活動。 | 1. 認識生活中物體上的平面、邊和角。<br>2. 認識簡單平面圖形的邊、頂點和角，並點數個數。<br>3. 認識正三角形、正方形和長方形的邊長關係。 | 第三單元平面圖形<br>活動一：平面圖形的邊、角和頂點<br>1. 教師口述布題，學生透過觀察桌面，認識生活中物體的角、平面與邊。<br>2. 教師口述布題，學生透過觀察課本上的兩種桌子，能點數出桌面、桌邊及桌角的數量，再引導學生透過拼排附件圖卡，並使用「邊」的語言說明排法。<br>3. 教師以課本情境布題，學生透過觀察三角形圖卡，認識簡單平面圖形的邊、角和頂點，並點數圖形上邊、角和頂點的數量。<br>4. 教師利用課本布題，學生透過觀察，點數圖形上邊、角和頂點的數量。<br>活動二：正三角形、正方形和長方形<br>1. 教師口述布題，學生透過測量，認識正三角形，並利用正三角形 3 邊等長的性質解題。<br>2. 教師口述布題，學生透過測量，知道正方形邊長相等和長方形的邊長關係。 | 口頭回答<br>互相討論<br>實作<br>評量<br>紙筆測驗 | 【家庭教育】<br>家E5 了解家庭中各種關係的互動(親子、手足、祖孫及其他親屬等)。<br>【環境教育】<br>環E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。 |  |
| 第六週 | 第三單元<br>平面圖形  | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、  | n-I-7 理解長度及其  | S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動   | 1. 認識平面圖形的內   | 第三單元平面圖形<br>活動三：認識周界   | 互相討論                             | 【家庭教育】   |  |

|     |   |   |   |   |   |  |   |                              |   |  |
|-----|---|---|---|---|---|--|---|------------------------------|---|--|
| 週   | 活動三：認識周界<br>活動四：周長的實測與計算<br>數學小學堂：七巧板               |   | 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，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。 | 常用單位，並做實測、估測與計算。<br>s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。 | 為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體（包含平面圖形與立體形體），並連結幾何概念（如長、短、大、小等）。<br>S-2-4 平面圖形的邊長：以操作活動與直尺實測為主。認識特殊幾何圖形的邊長關係。含周長的計算活動。 | 部、外部及其周界。<br>2. 認識周長，並能做周長的實測與計算。<br>3. 認識周長，並能做周長的實測與計算。                    | 1. 教師口述課本布題，學生透過觀察和討論，認識周界，及簡單封閉圖形的內、外部。<br>2. 教師重新口述課本圖形布題，學生透過觀察和討論，進行解題活動。<br>活動四：周長的實測與計算<br>1. 教師口述布題，學生進行周長的實測活動並發表量法。<br>2. 教師宣告：「周界的長度，稱為周長。」<br>3. 教師布題，學生透過觀察和討論，進行連加或乘法算式，計算正方形周長的解題活動。<br>4. 教師重新布題，學生透過觀察和討論，進行連加或乘法算式，計算長方形周長的解題活動。<br>5. 教師以課本布題，學生透過觀察和討論，點數和計算方格紙上圖形的周長。<br>數學小學堂：七巧板<br>1. 認識並製作七巧板。<br>2. 能以製作的七巧板拼排出指定圖形。 | 口頭回答<br>紙筆測驗<br>課堂問答         | 家E5 了解家庭中各種關係的互動(親子、手足、祖孫及其他親屬等)。<br>家E7 表達對家庭成員的關心與情感。<br>【人權教育】 |  |
| 第七週 | 第四單元年、月、日<br>活動一：認識年、月、日<br>活動二：年和月的換算<br>活動三：共有多少天 | 4 | 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。<br>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。  | n-I-9 認識時刻與時間常用單位。                                  | N-2-14 時間：「年」、「月」、「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。  | 1. 認識年、月、日的關係。<br>2. 認識大月、小月。<br>3. 認識平年、閏年。<br>4. 能查月曆點數日數。<br>5. 能做年和月的化聚。 | 第四單元年、月、日<br>活動一：認識年、月、日<br>1. 教師以課本情境布題，學生透過查年曆，知道一年有 12 個月，連續 12 個月是一年。<br>2. 教師布題，學生透過查月曆，知道每個月的天數，認識大月和小月，並透過觀察每年 2 月的天數，認識平年和閏年。<br>活動二：年和月的換算<br>1. 教師以課本情境布題，讓學生進行年和月的化聚。<br>活動三：共有多少天<br>1. 教師以課本情境布題，學生透過查月曆，點數出某一段時間的日數。  | 口頭回答<br>互相討論<br>實作評量<br>紙筆測驗 | 【人權教育】  |  |
| 第八週 | 第四單元年、月、日<br>活動四：是幾月幾日<br>活動五：認識 1 星期<br>數學好好       | 4 | 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。<br>數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。  | n-I-9 認識時刻與時間常用單位。                                  | N-2-14 時間：「年」、「月」、「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。  | 1. 能查月曆點數指定天數後的日期。<br>2. 認識一星期。<br>3. 能查月曆做月、日和星期的化聚。                        | 第四單元年、月、日<br>活動四：是幾月幾日<br>1. 教師重新布題，學生透過查月曆，點數指定日數後的日期。<br>活動五：認識 1 星期<br>1. 教師以課本情境布題，學生透過查月曆知道一星期有 7 天。<br>2. 學生透過查月曆，知道每個月大約有 4 星期。<br>3. 教師以課本情境重新布題，讓學生進行星   | 口頭回答<br>互相討論<br>實作評量<br>紙筆測驗 | 【人權教育】  |  |



|      |  |   |   |   |  |   |   |   |        |  |
|------|--|---|---|---|--|---|---|---|--------|--|
|      | 玩：那一天  |   |   |   |  |   | <p>期和日數的化聚。</p> <p>數學好好玩：那一天</p> <p>1. 透過桌上遊戲練習，描述時間相關的數學用語，並運用記憶、紀錄、整合訊息做出判斷，找出指定的那一天。</p>   |   |        |  |
| 第九週  | <p>第五單元乘法</p> <p>活動一：10的乘法</p> <p>活動二：1、0的乘法</p>   | 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>n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p> <p>r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。</p> | <p>N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> <p>N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p> | <p>1. 能解決10、1、0的乘法問題。</p>               | <p>第五單元乘法</p> <p>活動一：10的乘法</p> <p>1. 教師以課本情境布題，進行被乘數為10的倍數問題教學，並讓學生用乘法算式記錄。</p> <p>2. 教師以課本情境布題，透過觀察和討論讓學生製作10的乘法表。</p> <p>活動二：1、0的乘法</p> <p>1. 教師以課本情境布題，進行被乘數為1、0的倍數問題教學，並讓學生用乘法算式記錄。</p> <p>2. 教師以課本情境布題，透過觀察和討論讓學生製作1、0的乘法表。</p> <p>3. 教師以課本情境布題，使學生熟練10、1、0的乘法，並理解某數乘以0等於0。</p> <p>4. 學生能透過課本情境，察覺不管什麼數乘以0結果都是0。</p> | <p>口頭回答</p> <p>互相討論</p> <p>實作評量</p> <p>紙筆測驗</p> | 【人權教育】 |  |
| 第十週  | <p>第五單元乘法</p> <p>活動三：乘法的關係</p>                     | 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>n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。</p> <p>r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。</p> | <p>N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p> <p>R-2-3 兩數相乘的順序不影響其積：乘法交換律。可併入其他教學活動。</p>                 | <p>1. 能在具體情境中，認識乘法交換律。</p>              | <p>第五單元乘法</p> <p>活動三：乘法的關係</p> <p>1. 教師以課本的情境布題，透過矩陣型情境，認識乘法交換律。</p> <p>2. 教師揭示乘法百格表掛圖，指導學生認識被乘數和乘數在表上的位置，讓學生完成九九乘法表。</p>   | <p>口頭回答</p> <p>互相討論</p> <p>實作評量</p> <p>紙筆測驗</p> | 【人權教育】 |  |
| 第十一週 | <p>第六單元兩步驟應用問題</p> <p>活動一：先乘再加</p> <p>活動二：先乘再減</p> | 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</p> | <p>n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。</p>  | <p>N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。</p>                                    | <p>1. 能在具體情境中，解決兩步驟問題(先乘後加、減，不含併式)。</p> | <p>第六單元兩步驟應用問題</p> <p>活動一：先乘再加</p> <p>1. 教師以課本情境布題，引導學生透過圖像或具體情境，解決先乘再加的兩步驟問題。</p> <p>2. 教師以課本動動腦布題，引導學生利用先乘再加的算式，解決問題。</p> <p>活動二：先乘再減</p> <p>1. 教師以課本情境布題，引導學生透過圖像或具體情境，解決先乘再減的兩步驟問題。</p> <p>2. 教師以課本動動腦布題，引導學生利用先</p>  | <p>口頭回答</p> <p>互相討論</p> <p>實作評量</p> <p>紙筆測驗</p> | 【生命教育】 |  |

|      |   |   |   |                              |  |  |  |                              |        |  |
|------|---|---|---|------------------------------|--|--|--|------------------------------|--------|--|
|      |   |   | 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。<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。   |                              |  |  | 乘再減的算式，解決問題。   |                              |        |  |
| 第十二週 | 第六單元<br>兩步驟應用問題<br>活動三：先加再乘<br>活動四：先減再乘   | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。<br>數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，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。 | n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。    | N-2-8 解題：兩步驟應用問題（加、減、乘）。加減混合、加與乘、減與乘之應用解題。不含併式。不含連乘。 | 1. 能在具體情境中，解決兩步驟問題（先加、減後乘，不含併式）。                           | 第六單元兩步驟應用問題<br>活動三：先加再乘<br>1. 教師以課本情境布題，引導學生透過具體情境，解決先加再乘的兩步驟問題。<br>活動四：先減再乘<br>1. 教師以課本情境布題，引導學生透過具體情境，解決先減再乘的兩步驟問題。  | 口頭回答<br>互相討論<br>實作評量<br>紙筆測驗 | 【生命教育】 |  |
| 第十三週 | 第七單元<br>公尺和公分<br>活動一：認識公尺<br>活動二：公尺和公分的換算 | 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中。<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。   | n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。 | N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。                | 1. 認識公尺，了解公尺和公分的關係，並進行公分和公尺的單位換算。<br>2. 透過實測培養長度的量感，並進行估測。 | 第七單元公尺和公分<br>活動一：認識公尺<br>1. 教師口述布題，透過做出1公尺的直尺，讓學生認識1公尺等於100公分，並透過操作1公尺的尺，培養1公尺的量感。<br>2. 教師以課本情境布題，讓學生複製1公尺的長度，並透過累加，知道幾個1公尺就是幾公尺。<br>3. 學生能測量物件的長，並以「公尺」為單位報讀。<br>4. 學生利用已知的長度，估測生活中物品的 | 實測評量<br>口頭回答<br>互相討論<br>作業評量 | 【人權教育】 |  |

|      |   |   |   |                                      |  |   |   |  |   |  |
|------|---|---|---|--------------------------------------|--|---|---|--|---|--|
|      |   |   |   |                                      |  |   | 長。<br>活動二：公尺和公分的換算<br>1. 教師以課本情境重新布題，讓學生進行「公分」和「公尺」的化聚。<br>3. 教師重新以課本情境布題，進行公分和公尺的化聚和比較。  |  |   |  |
| 第十四週 | 第七單元<br>公尺和公分<br>活動三：<br>長度的計算          | 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中。<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。 | n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。         | N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量感、估測與計算。單位換算。                              | 1. 能解決以公尺為單位的長度加減及乘法問題。                       | 第七單元公尺和公分<br>活動三：長度的計算<br>1. 教師以課本情境布題，透過觀察和討論，進行公尺的加、減、乘等問題。   | 實測<br>評量<br>口頭<br>回答<br>互相<br>討論<br>作業<br>評量 | 【人權教育】  |  |
| 第十五週 | 第八單元<br>分類與立體形體<br>活動一：<br>先大分類<br>再小分類 | 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-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。 | d-I-1 認識分類的模式，能主動蒐集資料、分類，並做簡單的呈現與說明。 | D-2-1 分類與呈現：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生活物件或幾何形體。討論分類之中還可以再分類的情況。      | 1. 能對生活中的事物做分類，並進行大分類下的小分類。                   | 第八單元分類與立體形體<br>活動一：先大分類再小分類<br>1. 教師以課本情境布題，透過操作將衣物依特徵進行的二階分類，並能根據分類紀錄，解決問題。<br>2. 透過操作將進行圖卡的二階分類，並能根據分類紀錄，解決問題。                                    | 口頭<br>回答<br>互相<br>討論<br>實作<br>評量<br>紙筆<br>測驗 | 【環境教育】<br>環E15 覺知資源過度利用會導致環境汙染與資源耗竭的問題。<br>【環境教育】<br>環E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。<br>【人權教育】 |  |
| 第十六週 | 第八單元<br>分類與立體形體<br>活動二：<br>正方體和<br>長方體  | 4 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。<br>數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關                                   | s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。      | S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為主。進行辨認與描述之活動。藉由實際物體認識簡單幾何形體(包含平面圖形與立體形體)，並連結幾何 | 1. 認識正方體、長方體及其頂點、邊和面的個數。<br>2. 認識正方體和長方體的邊與邊、 | 第八單元分類與立體形體<br>活動二：正方體和長方體<br>1. 教師口述布題，學生透過觀察附件的正方體和長方體，認識形體的面、邊和頂點。<br>2. 教師口述布題，學生透過觀察與分類，認識正方體和長方體。<br>3. 教師口述布題，學生透過點數知道正方體頂點和邊的個數，並透過測量正方體的每條 | 口頭<br>回答<br>互相<br>討論<br>實作<br>評量<br>紙筆<br>測驗 | 【環境教育】<br>環E15 覺知資源過度利用會導致環境汙染與資源耗竭的  |  |

|      |                         |   |  |                                       |  |  |  |              |  |
|------|-------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|--|--------------|--|
|      |                         |   | <p>係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。</p> <p>數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p>  |                                       | <p>概念(如長、短、大、小等)。</p> <p>S-2-2 簡單幾何形體：以操作活動為主。包含平面圖形與立體形體。辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。</p>                         | <p>面與面的關係。</p>   | <p>邊，發現正方體的每條邊長相等的性質。</p> <p>4. 學生透過描下正方體的每個面，發現正方體面的個數和各面的形狀和大小關係。</p> <p>5. 教師口述布題，學生透過點數知道長方體面、頂點和邊的個數，並透過描下長方體的每個面，發現長方體面的個數和各面的形狀及個數關係。</p>   |              | <p>問題。</p> <p>【環境教育】環E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。</p> <p>【人權教育】</p> |
| 第十七週 | 第九單元分分看活動一：分裝活動         | 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-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> | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。 | <p>N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p> <p>N-2-9 解題：分裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。</p> | <p>1. 能使用連減、連加或乘法，解決包含除問題。</p>                                   | <p>第九單元分分看活動一：分裝活動</p> <p>1. 教師以課本分餅乾的情境布題，讓學生透過操作花片，分裝多個具體物的活動，解決包含除問題。</p> <p>2. 教師以課本綁氣球的情境布題，讓學生透過圖像及畫圈的方式，解決包含除的問題。</p> <p>3. 教師以課本分裝彈珠的情境布題，引導學生用減法算式或乘法算式記錄包含除問題的解題過程。</p> <p>4. 教師以課本串手鍊的情境布題，引導學生用乘法算式記錄解題過程，並能說明包含除問題的解題記錄。</p>  | 紙筆測驗實作評量課堂問答 | <p>【融入家庭暴力防治課程】</p> <p>【家庭教育】家E7 表達對家庭成員的關心與情感。</p>          |
| 第十八週 | 第九單元分分看活動二：認識平分活動三：平分活動 | 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-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> | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分裝與平分的除法活動。 | <p>N-2-7 十十乘法：乘除直式計算的基礎，以熟練為目標。</p> <p>N-2-9 解題：分裝與平分。以操作活動為主。除法前置經驗。理解分裝與平分之意義與方法。引導學生在解題過程，發現問題和乘法模式的關連。</p> | <p>1. 能操作具體物解決等分除問題。</p> <p>2 能使用圖像表徵解決等分除問題，進而使用乘法算式記錄解題過程。</p> | <p>第九單元分分看活動二：認識平分</p> <p>1. 教師以課本分果凍的情境，讓學生討論平分的意義。</p> <p>2. 學生可透過等分多個具體物，了解平分的概念。</p> <p>3. 教師以課本情境重新布題，學生透過操作花片說明分配的方法和結果，利用等分多個具體物的活動，解決等分除問題。</p> <p>活動三：平分活動</p> <p>1. 教師以課本情境布題，透過圖像表徵，用「一次1個人分1顆」的方式，解決等分除問題，並用算式記錄解題過程。</p> <p>2. 教師以課本情境重新布題，引導學生利用類似估商的方法，用乘法算式記錄等分除問題的解題過程。</p> <p>3. 教師重新布題，學生用乘法算式記錄解決等分除的問題。</p> | 紙筆測驗實作評量課堂問答 | <p>【融入家政教育】</p> <p>【家庭教育】家E7 表達對家庭成員的關心與情感。</p>              |

|      |  |   |  |               |  |  |   |                              |  |  |
|------|--|---|--|---------------|--|--|---|------------------------------|--|--|
| 第十九週 | 第十單元<br>分數<br>活動一：<br>平分<br>活動二：<br>幾分之一   | 4 | 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。<br>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。  | n-I-6 認識單位分數。 | N-2-10 單位分數的認識：從等分配的活動(如摺紙)認識單部分為全部的「幾分之一」。知道日常語言「的一半」、「的二分之一」、「的四分之一」的溝通意義。在已等分割之格圖中，能說明一格為全部的「幾分之一」。 | 1. 在連續量的情境中，認識平分的意義。<br>2. 在連續量的情境中，認識單位分數的意義，含分子、分母的用語。 | 第十單元分數<br>活動一：平分<br>1. 教師以課本情境布題，學生透過觀察、討論和操作，知道「平分」的意義和自己的分法。<br>2. 教師以課本情境布題，學生透過操作附件等分 2、4、8 段，進行解題活動。<br>活動二：幾分之一<br>1. 教師口述布題，學生透過觀察、討論和操作，進行連續量的平分活動。<br>2. 教師說明分數的意義，分數的記法與寫法，學生透過觀察和討論，進行單位分數的報讀。<br>3. 教師介紹說明分數中的分母和分子的位置。<br>4. 教師布題，學生使用附件做出指定的分數。 | 互相討論<br>口頭回答<br>紙筆測驗<br>課堂問答 |  |  |
| 第廿週  | 第十單元<br>分數<br>活動三：<br>比大小<br>數學小學堂：1/4 個披薩 | 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-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。 | n-I-6 認識單位分數。 | N-2-10 單位分數的認識：從等分配的活動(如摺紙)認識單部分為全部的「幾分之一」。知道日常語言「的一半」、「的二分之一」、「的四分之一」的溝通意義。在已等分割之格圖中，能說明一格為全部的「幾分之一」。 | 1. 能比較特定單位分數的大小(1/2、1/3、1/4、1/6、1/8)。                    | 第十單元分數<br>活動三：比大小<br>1. 教師以課本情境布題，學生透過操作進行單位分數的比較。<br>數學小學堂：1/4 個披薩<br>1. 透過課本情境察覺不同單位量，1/4 所代表的量不同。  | 互相討論<br>口頭回答<br>紙筆測驗<br>課堂問答 |  |  |