

彰化縣縣立芬園國民小學 114 學年度第一學期二年級數學領域／科目課程（部定課程）

5、各年級領域學習課程計畫

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃

符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

| 教材版本 | 康軒版國小數學 2 上 | 實施年級 (班級/組別) | 二年級 | 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。 2. 培養好奇心及演算、推論和數學表述等各項能力。 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。 4. 培養運用數學思考問題的能力。 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。 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。 | | | | |
| 領域核心素養 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 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。 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。 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。 | | | | |
| 重大議題融入 | 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【生涯規劃教育】 涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。 | | | | |

【多元文化教育】
 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。

【安全教育】
 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。

【品德教育】
 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
 品 EJU3 誠實信用。
 品 EJU4 自律負責。
 品 EJU7 欣賞感恩。

【家庭教育】
 家 E4 覺察個人情緒並適切表達，與家人及同儕適切互動。
 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)。

【海洋教育】
 海 E11 認識海洋生物與生態。

【閱讀素養教育】
 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。

【環境教育】
 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。
 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。
 環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。
 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。
 環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。

課程架構

| 教學進度 (週次) | 教學單元名稱 | 節數 | 學習重點 | | 學習目標 | 學習活動 | 評量方式 | 融入議題 內容重點 |
|--------------|--|----|-----------------------|----------------------|---|---|------------------------------|---------------------------|
| | | | 學習表現 | 學習內容 | | | | |
| 第一週 | 第一單元 200 以內的數 活動一：數到 200 活動二：幾個百、幾個十、幾個一 | 4 | n-I-1 理解一千以內的數的位值結 | N-2-1 一千以內的數：含位值積 | 1. 建立 100~200 的數詞序列，及各數的說、讀、聽、寫、做。 2. 認識 200 以內數 | 第一單元 200 以內的數 活動一：數到 200 1. 教師以課本貝殼情境口述布題，透 | 紙筆測驗 口頭回答 互相討論 家庭作業 | 【環境教育】 環 E1 參與戶外學習與自然體 |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------|---|--|
| | | | <p>構，據以做為四則算之基礎。</p> <p>木操作活動。結合點數、位值表徵、位值單位「百」。位值單位換算。</p> | <p>的位值，並進行化聚。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>活動二：幾個百、幾個十、幾個一</p> <p>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。</p> <p>2. 教師口述布題，透過觀察和討論，認識定位板百位的位名。</p> | <p>驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>【海洋教育】</p> <p>海 E11 認識海洋生物與生態。</p> |
|--|--|--|---|-------------------|---|--|

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|---|--|------------------------------|---|
| | | | | | | 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 200 以內的數 活動三：使用錢幣 活動四：比大小 數學好好玩：幸運數字 | 4 | 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-I-3 應用加法和減法的計算或估於日常應用解題。 r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係、算 | 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、位值單位「百」。位值單位換算。 N-2-5 解題：100 元、500 元、1000 元。以操作活 | 1. 能進行錢幣(1 元、5 元、10 元、50 元、100 元)的混合使用。 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 活動三：使用錢幣 1. 教師口述布題，透過觀察和操作圖卡，表示指定的錢數。 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。 活動四：比大小 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。 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。 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 | 紙筆測驗 口頭回答 互相討論 家庭作業 | 【環境教育】 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 【海洋教育】 海 E11 認識海洋生 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|----------------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|
| | | | 式約 定。 | 動為 兼及 算容 許多 策略 助建 立數 感。包 含已 習之 小更 幣 值。 R-2-1 大小 係與 移律 「>」 與「<」 符號 算的 義大 小遞 移關 係。 | | <符號來表示。 數學好好玩：幸運 數字 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。 | | 物與生 態。 |
| 第三週 | 第二單元二位數的直式加減 活動一：加法直式計算 | 4 | n-I-2 理解加 法和減 法的意 | N-2-2 加減算 式與直 式計 | 1. 能做加法和減法的直式紀錄。 2. 能透過錢幣圖像，理解二位數的 | 第二單元二位數的直式加減 活動一：加法直式計算 | 紙筆測驗 口頭回答 互相討論 | 【閱讀素 養教育】 閱 E12 培 養喜愛閱 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|--|---|--|-------------------|
| | | | <p>義，熟練基本加減法並能暢算。</p> | <p>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，二年級後歸結於直式計算，後做續位數之計算基礎。為位值與基本加減法，教師須直</p> | <p>加法和減法直式計算。</p> <p>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。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | | <p>讀的態 度。</p> |
|--|--|--|-----------------------|--|--|---|--|-------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|------------------------------------|---|--|---|----------------------|------------------------------|
| | | | | 式計算的合理性。 | | | | |
| 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 | 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的計算原理與方法。初期可操作橫式、直式等方法，二、三年級後歸結於直式計算，後做續位數之基礎。直式計算 | 1. 能做加法和減法的直式紀錄。 2. 能透過錢幣圖像，理解二位數的加法和減法直式計算。 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。 | 第二單元二位數的直式加減 活動二：減法直式計算 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。 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。 | 紙筆測驗 口頭回答 互相討論 | 【閱讀素養教育】 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|--|--|-----------------------|---|------------------------------|--|
| | | | | 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。 | | | | |
| 第五週 | 第二單元二位數的直式加減 活動三：加加減減 | 4 | 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-I-3 應用加 法和減 法的計 算或估 算於日 常應用 解題。 r-I-3 認識加 | N-2-2 加減算 式與直 式計算： 用位值 理解多 位數加 減的算 理與方 法。可 初期、 操作、 橫式、 直式等 方法並 陳，二 年級最 後歸結 於直式 | 1.能解決比較型的 加法和減法問題。 | 第二單元二位數的 直式加減 活動三：加加減減 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。 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。 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。 | 紙筆測驗 口頭回答 互相討論 家庭作業 | 【閱讀素 養教育】 閱 E12 培 養喜愛閱 讀的態 度。 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | <p>減逆能與題。</p> <p>互並用解</p> | <p>計算，後大計基直算基礎值與加，須直算理性。</p> <p>計做續位算礎式的為概念基本減法教師說明式的合性。</p> <p>N-2-3 解題：應問加被數、數、數、數之解連加</p> | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|---------------------------------|---|---|---|------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 減的關係。(R-2-4) R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於驗算與解題。 | | | | |
| 第六週 | 第三單元量長度 活動一：個別單位的測量 活動二：認識公分 | 4 | 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。 S-2-3 直尺操作：測量長度。報讀公分 | 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。 2. 認識公分，並使用公分刻度尺測量長度。 | 第三單元量長度 活動一：個別單位的測量 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。 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。 活動二：認識公分 1. 教師口述布題， | 紙筆測驗 口頭回答 互相討論 實作評量 | 【多元文化教育】 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 數。指定長度之線段作圖。 | | 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。 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。 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。 | | |
| 第七週 | 第三單元量長度 活動三：量長度 活動四：長度的加減 | 4 | 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。 S-2-3 | 1. 認識公分，並使用公分刻度尺測量長度。 2. 透過實測培養長度的量感，並進行估測。 3. 能使用直尺處理與線段有關的問題。 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 活動三：量長度 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。 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。 | 紙筆測驗 口頭回答 互相討論 實作評量 家庭作業 | 【多元文化教育】 多 E6 了解各文化間的多樣性與差異性。 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|----------------|----------------------------|----------------|---|--------------|--------|
| | | | | 直尺操作：測量長度。報讀公分數。指定長度之線段作圖。 | | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>活動四：長度的加減</p> <p>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，並能用加法算式記錄。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | | |
| 第八週 | 第四單元加減關係與應用 | 4 | n- I -2 理解加 | N-2-2 加減算 | 1. 認識加減法的互逆關係。 | 第四單元加減關係與應用 | 紙筆測驗 口頭回答 | 【品德教育】 |

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|-------------|--------------------------------------|
| | <p>活動一：加減關係 活動二：用加減關係驗算</p> | | <p>法和減的意義，熟練基本加減並能暢算。 n-I-3 應用加法和減法或於日常解題。 r-I-3 認識加減逆，並能與題。</p> | <p>式與直式計算：多位數加減的原理與方法。初期、橫式、直式、等年級後歸於計算，後做續位算基礎的為概念基本減</p> | <p>2.能用加減法的互逆關係，檢驗答案的合理性。</p> | <p>活動一：加減關係 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。 2.教師重新口述布題，透過積木(類離散量)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。 活動二：用加減關係驗算 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。</p> | <p>互相討論</p> | <p>品 EJU3 誠實信用。 品 EJU4 自律負責。</p> |
|--|---------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|-------------|--------------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|--|--|---------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | | | 教師須直說明式計算的合理性。 R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於算與解題。 | | | | |
| 第九週 | 第四單元加減關係與應用 活動三：加減應用問題 | 4 | 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-I-3 應用加法和減法的計算或於日 | N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減的計算原理與方法。初期可操作橫式、直式並 | 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 活動三：加減應用問題 1. 教師以課本情境布題，解決加數未知的應用問題。 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 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答 家庭作業 | 【品德教育】 品 EJU3 誠實信用。 品 EJU4 自律負責。 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | <p>常應用 解題。 r-I-3 認識加 減互並 逆應用 能應 與解 題。</p> | <p>陳，二 年級最 後歸結 於直式 計算， 後為後 續更大 位數之 算基礎 式。計 基礎值 位與加 減法， 教師須 說明直 式計算 的合理 性。 N-2-3 解題： 加減應 用問題 。加被 數、被 加數、 減數、 被減數</p> | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------|---|--|---|---|--|
| | | | | <p>未知之應用題。連結加減的關係。(R-2-4)</p> <p>R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於算題。</p> | | | | |
| 第十週 | <p>第五單元面積的大小比較</p> <p>活動一：面積的直接比較</p> <p>活動二：面積的間接比較</p> <p>活動三：面積的個別單位比較</p> | 4 | <p>n-I-8 認識容量、重量、面積。</p> | <p>N-2-12 容量、重量、面積：以操作為活動為主。此階段的教學應包含初步認識、直接比較、間</p> | <p>1. 認識面積。</p> <p>2. 能做面積的直接比較。</p> <p>3. 能做面積的間接比較。</p> <p>4. 能做面積的個別單位比較。</p> | <p>第五單元面積的大小比較</p> <p>活動一：面積的直接比較</p> <p>1. 教師口述布題，學生透過課本和桌面認識面。</p> <p>2. 教師口述卡片裝進信封的情境，讓學生有比較兩物面的大小的需求，再利用直接比較，進行附件圖卡的大小比較，並認識面</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> <p>家庭作業</p> | <p>【家庭教育】</p> <p>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)。</p> <p>【安全教育】</p> <p>安 E4 探討日常生活</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|-----------------|
| | | | | <p>接比較(含個別單位)。不同的量應分不同的單元學習。</p> <p>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)。</p> | <p>積。</p> <p>3.教師布題，學生進行附件圖卡的大小比較。</p> <p>活動二：面積的間接比較</p> <p>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。</p> <p>活動三：面積的個別單位比較</p> <p>1.教師布題，學生點數方格數量，比較圖形的大小。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4.教師口述布題，學生透過操作附件圖卡，比較兩個圖</p> | <p>應該注意的安全。</p> |
|--|--|--|--|---|---|-----------------|

| | | | | | | | | |
|------|----------------------------|---|--|--|---|---|----------------------|------------------------|
| | | | | | | 的面積大小。 | | |
| 第十一週 | 第六單元兩步驟的加減 活動一：兩步驟的加法問題 | 4 | n-I-5 在具體情境中，解決簡單兩步驟應用問題。 r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。 | 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。 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應用。 | 1. 能在具體情境中，解決加減兩步驟問題。 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 活動一：兩步驟的加法問題 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。 2. 教師重新口述布題，透過觀察和討論，利用橫式記錄，再計算加法問題。 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。 4. 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。 | 口頭回答 互相討論 紙筆測驗 | 【品德教育】 品 EJU7 欣賞感恩。 |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|--------------------------------|--|--|--|------------------------------|-----------------------------|
| | | | | 他教學活動。 | | | | |
| 第十二週 | 第六單元兩步驟的加減 活動二：兩步驟的減法問題 活動三：兩步驟的加減問題 | 4 | 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。不含併式。不連乘。 | 1. 能在具體情境中，解決加減兩步驟問題。 | 第六單元兩步驟的加減 活動二：兩步驟的減法問題 1. 教師口述布題，透過觀察和討論，進行兩步驟減法問題。 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。 活動三：兩步驟的加減問題 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。 | 口頭回答 互相討論 紙筆測驗 家庭作業 | 【品德教育】 品 EJU7 欣賞感恩。 |
| 第十三週 | 第七單元 2、5、4、8 的乘法 活動一：「倍」的問題 活動二：2 的乘法 活動三：5 的乘法 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法，並初步進行分 | N-2-6 乘法：乘法的意義與應用。在學習過乘法，逐 | 1. 透過「幾個一數」或「連加」的方式，解決乘法情境問題。 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 活動一：「倍」的問題 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 | 紙筆測驗 分組報告 互相討論 口頭回答 | 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|---------------------------------|--|--|--|
| | | | <p>裝與平的除法活動。</p> | <p>步發展「倍」的概念，做為統整乘法應用情境的語言。</p> | <p>3. 能理解乘法算式的意義。 4. 能解決被乘數為 2、5、4、8 的乘法問題。 5. 能製作 2、5、4、8 為被乘數的乘法表。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>活動二：2 的乘法</p> <p>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。</p> <p>2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 2 的乘法表。</p> <p>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。</p> <p>活動三：5 的乘法</p> | |
|--|--|--|------------------|---------------------------------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---------------------------------------|--|--|---|---|--|
| | | | | | | <p>1. 教師口述布題，透過觀察和討論，列出乘法算式解題。</p> <p>2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 5 的乘法表。</p> <p>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。</p> | | |
| 第十四週 | <p>第七單元 2、5、4、8 的乘法</p> <p>活動四：4 的乘法</p> <p>活動五：8 的乘法</p> | 4 | <p>n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘，並初步進行裝分的活動。</p> | <p>N-2-6 乘法的意義與應用。在學習過程，逐步發展「倍」的概念，為乘法應用的情境語</p> | <p>1. 能理解乘法算式的意義。</p> <p>2. 能解決被乘數為 2、5、4、8 的乘法問題。</p> <p>3. 能製作 2、5、4、8 為被乘數的乘法表。</p> | <p>第七單元 2、5、4、8 的乘法</p> <p>活動四：4 的乘法</p> <p>1. 教師口述纜車情境布題，透過觀察和討論，先引導學生逐步累加 4，完成課本上方空格，再列出乘法算式解題。</p> <p>2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 4 的乘法表。</p> <p>3. 教師重新口述布題，透過觀察和討</p> | <p>紙筆測驗</p> <p>分組報告</p> <p>互相討論</p> <p>口頭回答</p> <p>家庭作業</p> | <p>【品德教育】</p> <p>品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|--|---|--|
| | | | | <p>言。</p> <p>N-2-7 十 十 乘 法 法 法 除 除 除 計 計 計 基 基 基 礎 礎 礎 以 以 以 為 為 為 標 標 標。</p> | | <p>論，知道乘法算式中各數字和符號的意義。</p> <p>活動五：8的乘法</p> <p>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。</p> <p>2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作8的乘法表。</p> | | |
| 第十五週 | <p>第八單元幾時幾分</p> <p>活動一：幾時幾分</p> <p>活動二：數字鐘</p> | 4 | <p>n- I -9 認 認 認 識 識 識 時 時 時 刻 刻 刻 與 與 與 時 時 時 間 間 間 常 常 常 用 用 用 單 單 單 位 位 位。</p> | <p>N-2-13 鐘 鐘 鐘 面 面 面 的 的 的 時 時 時 刻 刻 刻 ： ： ： 以 以 以 操 操 操 作 作 作 為 為 為 主 主 主 。 。</p> <p>鐘 鐘 鐘 面 面 面 時 時 時 針 針 針 與 與 與 分 分 分 針 針 針 之 之 之 位 位 位 置 置 置 認 認 認 識 識 識 「 「 「 幾 幾 幾 時 時 時 幾 幾 幾 分 分 分」。</p> <p>含 含 含 兩 兩 兩 時 時 時 之 之 之 間 間 間 的 的 的</p> | <p>1. 能報讀鐘面上的時刻是幾時幾分。</p> <p>2. 能認識數字鐘，並能與鐘面時刻相對應。</p> | <p>第八單元幾時幾分</p> <p>活動一：幾時幾分</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>紙筆測驗</p> <p>口頭回答</p> <p>互相討論</p> <p>實作評量</p> | <p>【人權教育】</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。</p> |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|---|--------------------|---------------------|---|---|------------------------------|----------------------|
| | | | | 整時點數(時間加減的前置經驗)。 | | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>活動二：數字鐘</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | | |
| 第十六週 | 第八單元幾時幾分 活動三：經過幾小時 活動四：會是幾時 | 4 | n-I-9 認識時刻與時間常用 | N-2-13 鐘面的時刻：以操作 | <p>1. 透過觀察鐘面，能點數兩整時時刻之間的時間。</p> <p>2. 透過觀察鐘面，</p> | 第八單元幾時幾分 活動三：經過幾小時 1. 教師口述布題， | 紙筆測驗 口頭回答 互相討論 實作評量 | 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容 |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|--------------------------|--|---|--|------------------------------|---|
| | 幾分 數學小學堂：古代的計時工具 | | 單位。 | 活動為主。以鐘面時針與分針之位置認識「幾時幾分」。含兩整時之間的整時點數(時間加減的前置經驗)。 | 能知道某時刻的前(或後)1(或2)小時的時刻。 | 透過觀察和討論鐘面指針的變化，察覺1小時=60分鐘。 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。 活動四：會是幾時幾分 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。 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。 數學小學堂：古代的計時工具 1.認識古代各種計時工具。 | 家庭作業 | 個別差異並尊重自己與他人的權利。 【生涯規劃教育】 涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。 |
| 第十七週 | 第九單元 3、6、9、7的乘法 活動一：3的乘法 活動二：6的乘法 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十十乘法， | N-2-6 乘法的意義與應用。在學習 | 1.能解決被乘數為3、6、9、7的乘法問題。 2.熟練被乘數為3、6、9、7的乘法，並解決「倍」 | 第九單元 3、6、9、7的乘法 活動一：3的乘法 1.教師口述布題，透過觀察和討論，列出乘法算式解 | 互相討論 口頭回答 分組報告 紙筆測驗 | 【家庭教育】 家 E4 覺察個人情緒並適切表達，與家 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------|---|----------------|--|---------------------|---|--------------|------------------------------------|
| | | | 並初步進行裝與分的除法活動。 | 乘法過程，逐步發展「倍」的概念，做為乘法應用的情境語言。 N-2-7 十十乘法：乘除計算基礎，以熟練為目標。 | 的問題。 | 題，並能知道乘法算式中各數字和符號的意義。 2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作3的乘法表。 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。 活動二：6的乘法 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。 2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作6的乘法表。 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。 | | 人及同儕適切互動。 【品德教育】 品EJU3 誠實信用。 |
| 第十八週 | 第九單元 3、6、9、7的乘法 | 4 | n-I-4 理解乘 | N-2-6 乘法： | 1. 能解決被乘數為3、6、9、7的乘 | 第九單元 3、6、9、7的乘法 | 互相討論 口頭回答 | 【家庭教育】 |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|---|---|--|-------------------------------|---|
| | <p>活動三：9 的乘法 活動四：7 的乘法 活動五：擬題活動 數學好好玩：占地 為王</p> | | <p>法的意義，熟練十乘法，並初步進行裝與分的除法活動。</p> | <p>乘法的意義與應用。在學習過程，逐步發展「倍」的概念，做為乘法應用情境的語言。 N-2-7 十乘法：乘式的計算基礎，以熟練為目標。</p> | <p>法問題。 2. 熟練被乘數為 3、6、9、7 的乘法，並解決「倍」的問題。 3. 能在給定的情境中，擬出並解決乘法問題。</p> | <p>活動三：9 的乘法 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。 2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 9 的乘法表，並能藉由手指頭記憶 9 的乘法。 活動四：7 的乘法 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。 2. 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 7 的乘法表。 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。 活動五：擬題活動</p> | <p>分組報告 紙筆測驗 家庭作業</p> | <p>家 E4 覺察個人情緒並適切表達，與家人及同儕適切互動。 【品德教育】 品 EJU3 誠實信用。</p> |
|--|---|--|----------------------------------|---|---|--|-------------------------------|---|

| | | | | | | | | |
|------|--|---|----------------------|------------------------------------|------------------------------|--|---|---|
| | | | | | | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>數學好好玩：占地為王</p> <p>1. 藉由遊戲的方式，讓學生使用數字卡，熟練九九乘法。</p> | | |
| 第十九週 | <p>第十單元容量與重量</p> <p>活動一：容量的比較(一)</p> <p>活動二：容量的比較(二)</p> | 4 | 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 | 1. 能認識容量，並做直接比較、間接比較和個別單位比較。 | <p>第十單元容量與重量</p> <p>活動一：容量的比較(一)</p> <p>1. 教師透過倒水的操作活動，讓學生觀察容器中的液量。</p> <p>2. 教師口述布題，</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> | <p>【環境教育】</p> <p>環 E5 覺知人類的生態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>環 E16 了</p> |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------------|---|--------------------|---|--------------|---|
| | | | | 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。 | | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>活動二：容量的比較(二)</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | | <p>解物質循環與資源回收利用的原理。</p> <p>【品德教育】</p> <p>品 EJU3 誠實信用。</p> |
| 第廿週 | 第十單元容量與重量 | 4 | n- I -8 認識容 | N-2-12 容量、 | 1. 能認識重量，並做直接比較、間接 | 第十單元容量與重量 | 口頭回答 互相討論 | 【環境教育】 |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|-------------------------------|--|
| | <p>活動三：重量的比較(一) 活動四：重量的比較(二) 活動五：重量的遞移律</p> | | <p>量、重量、面積。 r-I-1 學習數學中的算號、關係號、算式定。</p> | <p>重量、面積：以操作為主。此階段應包含初步認識、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。 R-2-1 大小關係與遞移律：「$>$」與「$<$」符號在算式中的意</p> | <p>比較和個別單位比較。 2. 能在具體情境中認識遞移律。</p> | <p>活動三：重量的比較(一) 1. 教師口述布題，透過觀察和討論，察覺物體的重量。 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。 3. 教師口述布題，透過觀察、操作和討論，經驗重量保留概念。 活動四：重量的比較(二) 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。 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。 活動五：重量的遞移律 1. 教師以課本情境布題，學生透過觀</p> | <p>實作評量 紙筆測驗 家庭作業</p> | <p>環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【品德教育】 品 EJU3 誠實信用。</p> |
|--|---|--|---|--|--|---|-------------------------------|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------|--|--------------------|--|--|
| | | | | 義，大 小的遞 移關 係。 | | 察和討論，察覺和 認識遞移律。 | | |
|--|--|--|--|------------------------|--|--------------------|--|--|

備註：

1. 總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、
【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
2. 教學進度請敘明週次即可，如行列太多或不足，請自行增刪。

彰化縣縣立芬園國民小學 114 學年度第二學期二年級數學領域／科目課程（部定課程）

5、各年級領域學習課程計畫

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃

符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

| 教材版本 | 康軒版國小數學 2 下 | 實施年級 (班級/組別) | 二年級 | 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。 2. 培養好奇心及演算、推論、溝通和數學表述等各項能力。 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。 4. 培養運用數學思考問題的能力。 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。 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。 | | | | |
| 領域核心素養 | 數-E-A1 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。 數-E-A3 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。 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。 數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。 數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。 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。 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。 | | | | |
| 重大議題融入 | 【人權教育】 人 E3 了解每個人需求的不同，並討論與遵守團體的規則。 | | | | |

人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。
【生命教育】
 生 E7 發展設身處地、感同身受的同理心及主動去愛的能力，察覺自己從他者接受的各種幫助，培養感恩之心。
【多元文化教育】
 多 E1 了解自己的文化特質。
 多 E4 理解到不同文化共存的事實。
【安全教育】
 安 E7 探究運動基本的保健。
【品德教育】
 品 EJU9 公平正義。
【家庭教育】
 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)。
 家 E7 表達對家庭成員的關心與情感。
【環境教育】
 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。
 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。
 環 E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。

課程架構

| 教學進度 (週次) | 教學單元名稱 | 節數 | 學習重點 | | 學習目標 | 學習活動 | 評量方式 | 融入議題 內容重點 |
|--------------|--|----|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|------------------------------|--|
| | | | 學習表現 | 學習內容 | | | | |
| 第一週 | 第一單元 1000 以內的數 活動一：數到 1000 活動二：幾個百、幾個十、幾個一 | 4 | 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 | 1 建立 1000 以內的數詞序列。 2. 1000 以內的說、讀、聽、寫、做。 3. 1000 以內數的位值、化聚。 | 第一單元 1000 以內的數 活動一：數到 1000 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。 | 互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答 | 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|--|---|---------------------|
| | | | <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-1 學習數學語言中的運算符號、關係式、算式定。</p> | <p>徵、位值表。單位值單位「百」。單位值單位換算。</p> | | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>活動二：幾個百、幾個十、幾個一</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 教師以課本布題</p> | <p>品 EJU9 公平正義。</p> |
|--|--|--|---|--------------------------------|--|---|---------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|---|--|----------------------|--|
| | | | | | | 進行數的化聚之教學，並記錄在定位板上。 4. 透過定位板，建立位值概念。 | | |
| 第二週 | 第一單元 1000 以內的數 活動三：認識及使用錢幣 活動四：比大小 | 4 | 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-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常應用解題。 r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係 | 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、位值單位「百」。位值單位換算。 N-2-5 解題：100元、500元。以操作活動為主 | 1. 認識 500 元和 1000 元的幣值及錢幣(1 元、5 元、10 元、50 元、100 元)的混合使用。 2. 能用 > 和 < 的符號表示 1000 以內數量的大小關係。 | 第一單元 1000 以內的數 活動三：認識及使用錢幣 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。 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。 3. 學生能計數錢幣總及用圖像畫出指定錢數。 4. 學生能使用錢幣進行付錢、找錢活動。 活動四：比大小 1. 教師以課本宜蘭之旅情境布題，透過錢幣表徵，比較 1000 以內兩量的多少。 | 紙筆測驗 課堂問答 作業評量 | 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【品德教育】 品 EJU9 公平正義。 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| | | | 號、算約式定。 | 兼及計 算。容 許多 策元 略， 助建 立數 感。包 含學 習之 更幣 小值。 R-2-1 大小 關係 與遞 移律： 「>」 與符 號在算 式中的 意義， 大小 遞移 關係。 | | 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。 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。 | | |
| 第三週 | 第二單元三位數的加減 活動一：三位數的加法 活動二：三位數的減法 | 4 | n-1-2 理解加 法和減 法的意 義，熟 練基本 加減法 | N-2-2 加減算 式與直 式計 算：用 位值理 解多位 | 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)。 2. 能理解減法直式計算，並使用減法 | 第二單元三位數的加減 活動一：三位數的加法 1. 教師口述布題，透過具體物或圖像，進行三位數加 | 互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答 | 【人權教育】 人 E3 了解每個人的需求不同，並討論與遵守 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|----------------------------|---|--|---------------|
| | | | <p>並能流暢計算。 n-I-3 應用加法和減法的計算於常應用解題。</p> | <p>數加減的計算原理與方法。初期可操作、橫式、直式方法並歸結於直式計算，後為更大位數之基礎。直式的基礎值與基本減法，教師說明式的合理性。</p> | <p>直式解決三位數的減法問題(一次退位)。</p> | <p>一位數的加法直式計算教學。 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。 活動二：三位數的減法 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。 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。</p> | | <p>團體的規則。</p> |
|--|--|--|--|---|----------------------------|---|--|---------------|

| | | | | | | | | |
|------------|--|----------|--|--|--|--|--|---|
| <p>第四週</p> | <p>第二單元三位數的加減 活動三：加減應用問題 活動四：加減估算 數學好好玩：搶500</p> | <p>4</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。 n-I-3 應用加法和減法的計算或估算於日常生活題。 r-I-3 認識加減逆，並能應用題。</p> | <p>N-2-2 加減算式與直式計算：用位值理解多位數加減的計算原理與方法。初期可操作橫式、直式等並陳年級最後歸結於計算，後做更大量之計算。直式的基礎為位值概念</p> | <p>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。 2. 能做簡單的十位、百位數的加減估算。</p> | <p>第二單元三位數的加減 活動三：加減應用問題 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。 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。 活動四：加減估算 1. 教師以課本剪紙帶情境布題，讓學生經驗概數的意義。 2. 教師以課本買文具情境布題，進行生活情境中十位數的加減法估算。 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。 數學好好玩：搶500</p> | <p>互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答</p> | <p>【人權教育】 人E3 了解每個人的不同，並討論與遵守團體的規則。</p> |
|------------|--|----------|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | <p>基本加減法，教師須直式說明計算的合理性。</p> <p>N-2-3 解題：加減應用題。加數、被加數、減數、被減數、未知數之應用題。連結加與減的關係。(R-2-4)</p> <p>N-2-4 解題：簡單加減算。具體生活情境。</p> | <p>1. 透過桌上遊戲熟練三位數的加減能力。</p> | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|---|--|------------------------------|--|
| | | | | 以百位數估算為主。 R-2-4 加法與減法的關係：加減互逆。應用於算與解題。 | | | | |
| 第五週 | 第三單元平面圖形 活動一：平面圖形的邊、角和頂點 活動二：正三角形、正方形和長方形 | 4 | n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估計與計算。 s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見幾何體的幾何特 | 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 | 1. 認識生活中物體上的平面、邊和角。 2. 認識簡單平面圖形的邊、頂點和角，並點數個數。 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 活動一：平面圖形的邊、角和頂點 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。 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。 3. 教師以課本情境 | 口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗 | 【家庭教育】 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)。 【環境教育】 環E9 覺知氣候變遷會對生活、社會及環境造成衝擊。 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | <p>徵。</p> <p>體形體)，並連結幾何概念(如長、短、大、小等)。</p> <p>S-2-2 簡單幾何體：以操作活動為主。包含平面與立體。辨認與描述平面與立體的幾何特徵並做分類。</p> <p>S-2-4 平面圖形的</p> | | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>活動二：正三角形、正方形和長方形</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|--|--|------------------------------|--|
| | | | | 長：以活 操作與直 動與實測 尺為主。 為認識特 殊幾何的 圖形關係 邊長。含 周長的活 動計算。 | | | | |
| 第六週 | 第三單元平面圖形 活動三：認識周界 活動四：周長的實 測與計算 數學小學堂：七巧 板 | 4 | n-I-7 理解長度 及其常用 單位，並 做實測、 估測與計 算。 s-I-1 從操作活 動，初步 認識物體 與常見幾 何體的幾 | S-2-1 物體之特 徵：以活 操作為主 。進行辨 認與描述 之活動。藉 由實際認 識簡單幾 何體（包 含平面 | 1. 認識平面圖形的 內部、外部及其周 界。 2. 認識周長，並能 做周長的實測與計 算。 | 第三單元平面圖形 活動三：認識周界 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。 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。 活動四：周長的實 測與計算 1. 教師口述布題， 學生進行周長的實 測活動並發表量 法。 | 互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答 | 【家庭教育】 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）。 家E7 表達 對家庭成 員的關心 與情感。 【人權教 育】 人E5 欣 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|----------------------------------|--|-------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| | | | 何 特 徵。 | 圖 形 與 立 體 形 體)，並 連 結 幾 何 概 念 (如 長 、 短 、 大 、 小 等)。 S-2-4 平 面 圖 形 的 邊 長：以 操 作 活 動 與 直 尺 實 測 為 主。特 認 識 幾 殊 圖 形 圖 形 的 邊 長 的 關 係。含 周 長 的 計 算 活 動。 | | 2. 教師宣告：「周界的長度，稱為周長。」 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。 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。 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。 數學小學堂：七巧板 1. 認識並製作七巧板。 2. 能以製作的七巧板拼排出指定圖形。 | | 賞、包容 個別差異 並尊重自 己與他人 的權利。 |
| 第七週 | 第四單元年、月、日 活動一：認識年、月、日 | 4 | n-I-9 認 識 時 刻 與 時 間 常 用 | N-2-14 時 間： 「年」、 「月」、 | 1. 認識年、月、日的關係。 2. 認識大月、小月。 | 第四單元年、月、日 活動一：認識年、月、日 | 口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗 | 【人權教育】 人 E5 欣 賞、包容 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------------------|-----------------------------|--|---|---|---|
| | <p>活動二：年和月的換算</p> <p>活動三：共有多少天</p> | | 單位。 | 「星期」、「日」。理解所列時間單位之關係與約定。 | <p>3. 認識平年、閏年。</p> <p>4. 能查月曆點數日數。</p> <p>5. 能做年和月的化聚。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>活動二：年和月的換算</p> <p>1. 教師以課本情境布題，讓學生進行年和月的化聚。</p> <p>活動三：共有多少天</p> <p>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。</p> | | 個別差異並尊重自己與他人的權利。 |
| 第八週 | <p>第四單元年、月、日</p> <p>活動四：是幾月幾日</p> <p>活動五：認識 1 星期</p> | 4 | n-I-9 認識時刻與時間常用單位。 | N-2-14 時間：「年」、「月」、「星期」、「日」。 | <p>1. 能查月曆點數指定天數後的日期。</p> <p>2. 認識一星期。</p> <p>3. 能查月曆做月、日和星期的化聚。</p> | <p>第四單元年、月、日</p> <p>活動四：是幾月幾日</p> <p>1. 教師重新布題，學生透過查月曆，點數指定日數後的</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> | <p>【人權教育】</p> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人</p> |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|--|--------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | 理解所列時間單位之關係與約定。 | | 日期。 活動五：認識1星期 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。 2. 學生透過查月曆，知道每個月大約有4星期。 3. 教師以課本情境重新布題，讓學生進行星期和日數的化聚。 | | 的權利。 |
| 第九週 | 第五單元乘法 活動一：10的乘法 活動二：1、0的乘法 | 4 | n-I-4 理解乘法的意義，熟練十乘法，並初步進行裝與平的除法活動。 r-I-2 認識加法和乘法的運 | N-2-6 乘法的意義與應用。在學習過程，逐步發展「倍」的概念，做為統整應用情境的 | 1. 能解決10、1、0的乘法問題。 | 第五單元乘法 活動一：10的乘法 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。 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。 活動二：1、0的乘法 1. 教師以課本情境布題，進行被乘數 | 口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗 | 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|--|--|---------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|
| | | | 算 規 律。 | 言。 N-2-7 十 十 乘 法：乘 除 直 式 計 算 的 基 礎， 以 熟 練 為 目 標。 | | 為 1、0 的倍數問題教學，並讓學生用乘法算式記錄。 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。 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。 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。 | | |
| 第十週 | 第五單元乘法 活動三：乘法的關係 | 4 | 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。 r-I-2 認 識 加 | N-2-7 十 十 乘 法：乘 除 直 式 計 算 的 基 礎， 以 熟 練 為 目 標。 R-2-3 兩 數 相 乘 的 順 序 不 影 響 其 | 1. 能在具體情境中，認識乘法交換律。 | 第五單元乘法 活動三：乘法的關係 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。 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。 | 口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗 | 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|---|--|--|----------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | | 法和乘 法的運 算律。 | 積：乘 法交換 律。可 併入其 他教學 活動。 | | | | |
| 第十一週 | 第六單元兩步驟應用問題 活動一：先乘再加 活動二：先乘再減 | 4 | 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 與乘、 減與乘 之應用 解題。 不含 併式。 不連 乘。 | 1. 能在具體情境中，解決兩步驟問題(先乘後加、減，不含併式)。 | 第六單元兩步驟應用問題 活動一：先乘再加 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。 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。 活動二：先乘再減 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。 2. 教師以課本動動腦布題，引導學生利用先乘再減的算式，解決問題。 | 口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗 | 【生命教育】 生 E7 發展 設身處地、 感同身受 的同情心 及主動去 愛的能力， 察覺自己 從他者接 受的各種 幫助，培 養感恩之 心。 |
| 第十二週 | 第六單元兩步驟應用問題 | 4 | n-I-5 在具體 | N-2-8 解題： | 1. 能在具體情境中，解決兩步驟問題 | 第六單元兩步驟應用問題 | 口頭回答 互相討論 | 【生命教育】 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------|---|
| | 活動三：先加再乘 活動四：先減再乘 | | 情境中，解決兩步驟應用問題。 | 兩步驟應用問題（加、減、乘、除、混合與乘、除之應用題。不含併式、不連乘。 | 題（先加、減後乘，不含併式）。 | 活動三：先加再乘 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。 活動四：先減再乘 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。 | 實作評量 紙筆測驗 | 生 E7 發展設身處地、感同身受的心理及主動去愛的能力，察覺自己從他的各種幫助，培養感恩之心。 |
| 第十三週 | 第七單元公尺和公分 活動一：認識公尺 活動二：公尺和公分的換算 | 4 | 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。 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 活動一：認識公尺 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。 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 | 實測評量 口頭回答 互相討論 作業評量 | 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 |

| | | | | | | | | |
|------|------------------------|---|------------------------------|--|-------------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | <p>個 1 公尺就是幾公尺。</p> <p>3. 學生能測量物件的長，並以「公尺」為單位報讀。</p> <p>4. 學生利用已知的長度，估測生活中物品的長。</p> <p>活動二：公尺和公分的換算</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | | |
| 第十四週 | 第七單元公尺和公分 活動三：長度的計算 | 4 | n-I-7 理解長度及其常用單位，並做測測與計算。 | N-2-11 長度：「公分」、「公尺」。實測、量估測與計算。單位換算。 | 1. 能解決以公尺為單位的長度加減及乘法問題。 | <p>第七單元公尺和公分</p> <p>活動三：長度的計算</p> <p>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。</p> | 實測評量 口頭回答 互相討論 作業評量 | 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|---|---|--|--|------------------------------|---|
| 第十五週 | 第八單元分類與立體形體 活動一：先大分類再小分類 | 4 | 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：以操作為活動主。能蒐集、分類、記錄、呈現資料、生何物或幾何形體。分類中可再分的情況。 | 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 活動一：先大分類再小分類 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。 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。 | 口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗 | 【環境教育】 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。 【環境教育】 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 |
| 第十六週 | 第八單元分類與立體形體 活動二：正方體和長方體 | 4 | s-I-1 從操作活動，初步認識物體與常見 | S-2-1 物體之幾何特徵：以操作活動為 | 1. 認識正方體、長方體及其頂點、邊和面的個數。 2. 認識正方體和長方體的邊與邊、面與面的關係。 | 第八單元分類與立體形體 活動二：正方體和長方體 1. 教師口述布題，學生透過觀察附件 | 口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗 | 【環境教育】 環 E15 覺知資源過度利用會導致環境 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|--|---|--|---|
| | | | <p>幾何形體的幾何特徵。</p> | <p>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)。</p> <p>S-2-2 簡單幾何體：以活動為主。包含平面圖形與立體</p> | <p>的正方體和長方體，認識形體的面、邊和頂點。</p> <p>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。</p> <p>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>汙染與資源耗竭的問題。</p> <p>【環境教育】</p> <p>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> <p>人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> |
|--|--|--|-------------------|--|---|--|---|

| | | | | | | | | |
|------|---------------------|---|--|--|---------------------------------|--|----------------------|---|
| | | | | 體。辨 認與描 述平面 圖形與 立體形 體的幾 何特徵 並做分 類。 | | | | |
| 第十七週 | 第九單元分分看 活動一：分裝活動 | 4 | n- I -4 理解乘 法的意 義，熟 練十十 乘法， 並初步 進行分 裝與除 分的活 動。 | N-2-7 十十乘 法：乘 除直式 計算的 基礎， 以熟練 為目標。 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 裝與分 之意 | 1. 能使用連減、連 加或乘法，解決包 含除問題。 | 第九單元分分看 活動一：分裝活動 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。 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。 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。 4. 教師以課本串手 鍊的情境布題，引 | 紙筆測驗 實作評量 課堂問答 | 【家庭教 育】 家 E7 表達 對家庭成 員的關心 與情感。 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|---|--|--|--|---|----------------------|--|
| | | | | 義與方 法。引 導。學 生 在 解 題 過 程 ， 發 現 問 題 和 乘 法 的 模 式 關 連。 | | 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。 | | |
| 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 | n-I-4 理解乘 法的意 義，熟 練十 乘法， 並初 步進 行分 裝與 平的 除 法 活 動。 | N-2-7 十十乘 法：乘 除直 式的 基礎， 以熟 練目 標。 N-2-9 解題： 與 分 裝 平 分。 以 操 作 活 動 為 主。 除 法 前 置。 經 驗。 理 解 分 裝 與 平 | 1.能操作具體物解 決等分除問題。 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。 | 第九單元分分看 活動二：認識平分 1.教師以課本分果 凍的情境，讓學生 討論平分的意義。 2.學生可透過等分 多個具體物，了解 平分的概念。 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。 活動三：平分活動 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 | 紙筆測驗 實作評量 課堂問答 | 【家庭教育】 家E7 表達 對家庭成 員的關心 與情感。 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|------------------|---|--|---|--|--|
| | | | | <p>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>式，解決等分除問題，並用算式記錄解題過程。 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。 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> | | |
| 第十九週 | <p>第十單元分數 活動一：平分 活動二：幾分之一</p> | 4 | n-I-6 認識單位分數。 | <p>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」。知道日常言「的半」、</p> | <p>1. 在連續量的情境中，認識平分的意義。 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。</p> | <p>第十單元分數 活動一：平分 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。 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。 活動二：幾分之一 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。</p> | <p>互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答</p> | <p>【多元文化教育】 多 E1 了解自己的文化特質。 多 E4 理解到不同文化共存的事實。</p> |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|-----------------------------|--|-------------------------------|---|------------------------------|---|
| | | | | 「的 二 分 之 一」 、 「的 四 分 之 一」 的 溝 通 意 義 。 在 分 格 已 等 割 之 圖 中 ， 能 說 一 格 全 為 「 幾 分 之 一」。 | | 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。 3. 教師介紹說明分數中的分母和分子的位置。 4. 教師布題，學生使用附件做出指定的分數。 | | |
| 第廿週 | 第十單元分數 活動三：比大小 數學小學堂：1/4 個披薩 | 4 | 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 | 1. 能比較特定單位分數的大小(1/2、1/4、1/8)。 | 第十單元分數 活動三：比大小 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。 數學小學堂：1/4 個披薩 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 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答 | 【多元文化教育】 多 E1 了解自己的文化特質。 多 E4 理解到不同文化共存的事實。 |

