

南投縣西嶺國民小學 112 學年度部定課程計畫

【第一學期】

領域/科目	數學	年級/班級	二年級，共 1 班
教師	彭柔秀	上課週/節數	每週 4 節，21 週，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。
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。

教學進度		核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域(選填)
週次	單元名稱				
一	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	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-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	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。 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。 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。	紙筆測驗 口頭回答 互相討論 家庭作業	【環境教育】 【海洋教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數 -E-C1@ 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數 -E-C2@ 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 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。 2.教師口述布題，透過觀察和討論，認識定位板百位的位名。 3.教師口述布題，透過操作圖卡，進行 200 以內數的化聚。 		
二	<p>第一單元 200 以內的數</p> <p>活動三：使用錢幣</p> <p>活動四：比大小</p> <p>數學好好玩：幸運數字</p>	<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-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>第一單元 200 以內的數</p> <p>活動三：使用錢幣</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>活動四：比大小</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>紙筆測驗</p> <p>口頭回答</p> <p>互相討論</p> <p>家庭作業</p>	<p>【環境教育】</p> <p>【海洋教育】</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>數 -E-C1@ 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數 -E-C2@ 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>	<p>論，比較 200 以內兩數的大小，並用>和<符號來表示。</p> <p>數學好好玩：幸運數字</p> <p>1. 藉由遊戲的方式，讓學生使用積木圖卡，透過圖卡的化聚，找到關注的幸運數字，熟練 200 以內的數。</p>		
三	<p>第二單元二位數的直式加減</p> <p>活動一：加法直式計算</p>	<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</p>	<p>第二單元二位數的直式加減</p> <p>活動一：加法直式計算</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>紙筆測驗 口頭回答 互相討論</p>	<p>【閱讀素養教育】</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>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>			
四	<p>第二單元二位數的直式加減 活動二：減法直式計算</p>	<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</p>	<p>第二單元二位數的直式加減 活動二：減法直式計算</p> <p>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。</p> <p>2.教師重新口述布題，透過觀察和討論，進行二位數(一次退位)的減法問題。</p>	<p>紙筆測驗 口頭回答 互相討論</p>	<p>【閱讀素養教育】</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>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>			
五	第二單元二位數的直式加減 活動三：加加減減	<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</p>	<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"> 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。 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。 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。 	<p>紙筆測驗 口頭回答 互相討論 家庭作業</p>	【閱讀素養教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>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>		
六	<p>第三單元量長度 活動一：個別單位的測量 活動二：認識公分</p>	<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-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，認識日常生活經驗中的幾何形體，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>第三單元量長度 活動一：個別單位的測量</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>活動二：認識公分</p> <p>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量的困難，引入使用普遍單位的需求。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>紙筆測驗 口頭回答 互相討論 實作評量</p> <p>【多元文化教育】</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

七	第三單元量長度 活動三：量長度 活動四：長度的加減	<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-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>第三單元量長度 活動三：量長度 活動四：長度的加減</p>	<p>紙筆測驗 口頭回答 互相討論 實作評量 家庭作業</p> <p>第三單元量長度 活動三：量長度 活動四：長度的加減</p> <p>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。 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。 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。 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。 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>	<p>【多元文化教育】</p>
---	---------------------------------	--	--	-----------------

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

八	第四單元加減關係與應用 活動一：加減關係 活動二：驗算	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-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-C2@ 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。	第四單元加減關係與應用 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：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。	紙筆測驗 口頭回答 互相討論	【品德教育】
---	-----------------------------------	--	---	----------------------	---------------

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

九	第四單元加減關係與應用 活動三：加減應用問題	<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-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>第四單元加減關係與應用 活動三：加減應用問題</p> <p>1.教師以課本情境布題，解決加數未知的應用問題。</p> <p>2.教師以課本情境布題，解決減數未知的應用問題。</p>	<p>互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答 家庭作業</p>	【品德教育】
---	---------------------------	---	---	---	--------

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

十	第五單元面積的大小比較 活動一：面積的直接比較 活動二：面積的間接比較 活動三：面積的個別單位比較	<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-B1@ 具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常生活之度量衡及時間，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p>	<p>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。</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，比較兩個圖的面積大小。</p>	<p>口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗 家庭作業</p>	<p>【家庭教育】 【安全教育】</p>
---	---	--	--	---	--------------------------

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

十一	第六單元兩步驟的加減 活動一：兩步驟加法問題 活動二：兩步驟減法問題	<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</p>	<p>第六單元兩步驟的加減</p> <p>活動一：兩步驟加法問題</p> <p>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。</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>	口頭回答 互相討論 紙筆測驗	【品德教育】
----	---	---	--	----------------------	--------

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>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>		
十二	<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>	<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。</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 互相討論 紙筆測驗 家庭作業</p> <p>【品德教育】</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>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，認識日常生活經驗中的幾何形體，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>		
十三	第七單元 2、5、4、8 的乘法活動一：「倍」的問題	<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>第七單元 2、5、4、8 的乘法 活動一：「倍」的問題</p> <p>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。</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>紙筆測驗 分組報告 互相討論 口頭回答</p> <p>【品德教育】</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		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，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。		
十四	第七單元 2、5、4、8 的乘法 活動二：2 的乘法 活動三：5 的乘法	數 -E-A1@ 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 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-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，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。	第七單元 2、5、4、8 的乘法 活動二：2 的乘法 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。 2.教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 2 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。 活動三：5 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。 2.教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 5 的乘法表。 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	紙筆測驗 分組報告 互相討論 口頭回答 【品德教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		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。	道乘法算式中各數字和符號的意義。		
十五	第七單元 2、5、4、8 的乘法 活動四：4 的乘法 活動五：8 的乘法	數 -E-A1@ 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。 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-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。	第七單元 2、5、4、8 的乘法 活動四：4 的乘法 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。 2.教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 4 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。 活動五：8 的乘法 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。 2.教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 8 的乘法表。	紙筆測驗 分組報告 互相討論 口頭回答 家庭作業	【品德教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

十六	第八單元幾時幾分 活動一：幾時幾分 活動二：數字鐘	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-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，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。	第八單元幾時幾分 活動一：幾時幾分 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 活動二：數字鐘 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。 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 口頭回答 互相討論 實作評量	【人權教育】 【生涯規劃教育】
----	---------------------------------	---	--	------------------------------	----------------------------------

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

十七	第八單元幾時幾分 活動三：經過幾小時 活動四：會是幾時幾分 數學小學堂：古代的計時工具	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-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，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。	第八單元幾時幾分 活動三：經過幾小時 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。 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.認識古代的各種計時工具。	紙筆測驗 口頭回答 互相討論 實作評量 家庭作業	【人權教育】 【生涯規劃教育】
十八	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	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	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。	互相討論 口頭回答 分組報告 紙筆測驗	【家庭教育】 【品德教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>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>活動二：6 的乘法</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 6 的乘法表。 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。 		
十九	<p>第九單元 3、6、9、7 的乘法</p> <p>活動三：9 的乘法</p> <p>活動四：7 的乘法</p> <p>活動五：擬題活動</p> <p>數學好好玩：占地為王</p>	<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</p>	<p>第九單元 3、6、9、7 的乘法</p> <p>活動三：9 的乘法</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 <p>活動四：7 的乘法</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 7 的乘法表。 <p>活動四：7 的乘法</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 教師口述布題，透過觀察和討論圖像，製作 7 的乘法表。 	<p>互相討論 口頭回答 分組報告 紙筆測驗 家庭作業</p>	<p>【家庭教育】 【品德教育】</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>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>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> <p>活動五：擬題活動</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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>數學好好玩：占地為王</p> <ol style="list-style-type: none"> 藉由遊戲的方式，讓學生使用數字卡，熟練九九乘法。 		
廿	<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>	<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-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>	<p>第十單元容量與重量</p> <p>活動一：容量的比較(一)</p> <ol style="list-style-type: none"> 教師透過倒水的操作活動，讓學生觀察容器中的液量。 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。 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。 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。 教師口述布題，透過操作，進行 	<p>口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗</p>	<p>【環境教育】 【品德教育】</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		體，並能以符號表示公式。	直接比較不同容器的液量多少。 活動二：容量的比較(二) 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。 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。		
廿一	第十單元容量與重量 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	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-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，認識日常生活經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。	第十單元容量與重量 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，學生透過觀察和討論，察覺和認識遞移律。	口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗 家庭作業	【環境教育】 【品德教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

註：

1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
2. 計畫可依實際教學進度填列，週次得合併填列。

南投縣西嶺國民小學 112 學年度部定課程計畫

【第二學期】

領域/科目	數學	年級/班級	二年級，共 1 班
教師	彭柔秀	上課週/節數	每週 4 節，20 週，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。

教學進度		核心素養	教學重點	評量方式	議題融入/ 跨領域(選填)
週次	單元名稱				
一	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	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-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	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。 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。 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	互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答	【人權教育】 【品德教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表示公式。</p> <p>數 -E-C1@ 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數 -E-C2@ 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 教師以課本布題進行數的化聚之教學，並記錄在定位板上。 透過定位板，建立位值概念。 		
二	<p>第一單元 1000 以內的數</p> <p>活動三：認識及使用錢幣</p> <p>活動四：比大小</p>	<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-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>	<p>第一單元 1000 以內的數</p> <p>活動三：認識及使用錢幣</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 學生透過錢幣圖卡的操作，知道各種面值錢幣兌換的方法。 學生能計數錢幣總及用圖像畫出指定錢數。 學生能使用錢幣進行付錢、找錢活動。 <p>活動四：比大小</p> <ol style="list-style-type: none"> 教師以課本宜蘭之旅情境布題， 	<p>紙筆測驗</p> <p>課堂問答</p> <p>作業評量</p>	<p>【人權教育】</p> <p>【品德教育】</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>體，並能以符號表示公式。</p> <p>數 -E-C1@ 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數 -E-C2@ 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>	<p>透過錢幣表徵，比較 1000 以內兩量的多少。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
三	<p>第二單元三位數的加減</p> <p>活動一：三位數的加法</p> <p>活動二：三位數的減法</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-C2@ 樂於與他人合作解決問題</p>	<p>第二單元三位數的加減</p> <p>活動一：三位數的加法</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>活動二：三位數的減法</p> <p>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。</p> <p>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>互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答</p>	【人權教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		並尊重不同的問題 解決想法。			
四	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	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-C2@ 樂於與 他人合作解決問題 並尊重不同的問題 解決想法。	第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 1.透過桌上遊戲熟練三位數的加減 能力。	互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答	【人權教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

五	<p>第三單元平面圖形</p> <p>活動一：平面圖形的邊、角和頂點</p> <p>活動二：正三角形、正方形和長方形</p>	<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-B3@ 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p>	<p>第三單元平面圖形</p> <p>活動一：平面圖形的邊、角和頂點</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</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>	<p>口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗</p>	<p>【家庭教育】 【環境教育】</p>
---	--	--	---	--	--------------------------

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

六	<p>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</p>	<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>第三單元平面圖形 活動三：認識周界</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>活動四：周長的實測與計算</p> <p>1.教師口述布題，學生進行周長的實測活動並發表量法。</p> <p>2.教師宣告：「周界的長度，稱為周長。」</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>數學小學堂：七巧板</p> <p>1.認識並製作七巧板。</p> <p>2.能以製作的七巧板拼排出指定圖形。</p>	<p>互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答</p>	<p>【家庭教育】 【人權教育】</p>
---	---	--	--	--	--------------------------

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

七	第四單元年、月、日 活動一：認識年、月、日 活動二：年和月的換算 活動三：共有多少天	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-C2@ 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。	第四單元年、月、日 活動一：認識年、月、日 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。 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。 活動二：年和月的換算 1.教師以課本情境布題，讓學生進行年和月的化聚。 活動三：共有多少天 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 互相討論 實作評量 紙筆測驗	【人權教育】
八	第四單元年、月、日 活動四：是幾月幾日 活動五：認識 1 星期 數學好好玩：那一天	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-C2@ 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。	第四單元年、月、日 活動四：是幾月幾日 1.教師重新布題，學生透過查月曆，點數指定日數後的日期。 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。	口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗	【人權教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		解決想法。	數學好好玩：那一天 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。		
九	第五單元乘法 活動一：10 的乘法 活動二：1、0 的乘法	數 -E-A1@ 具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。	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。	口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗	【人權教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

十	第五單元乘法 活動三：乘法的關係	<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>第五單元乘法 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。 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 互相討論 實作評量 紙筆測驗</p>	【人權教育】
十一	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	<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。</p>	<p>第六單元兩步驟應用問題 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。 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。 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。</p>	<p>口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗</p>	【生命教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		活的應用。 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。			
十二	第六單元兩步驟 應用問題 活動三：先加再乘 活動四：先減再乘	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中的應用。 數 -E-C2@ 樂於與	第六單元兩步驟應用問題 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。	口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗	【生命教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。			
十三	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	<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-C1@ 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數 -E-C2@ 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>	<p>第七單元公尺和公分 活動一：認識公尺</p> <p>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。</p> <p>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。</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>	實測評量 口頭回答 互相討論 作業評量	【人權教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

十四	<p>第七單元公尺和公分 活動三：長度的計算</p> <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-C1@ 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數 -E-C2@ 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p>	<p>第七單元公尺和公分 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>	<p>實測評量 口頭回答 互相討論 作業評量</p>	【人權教育】
十五	<p>第八單元分類與立體形體 活動一：先大分類再小分類</p> <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-C1@ 具備從證據討論事情，以及和他人有條理溝通的態度。</p> <p>數 -E-C2@ 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題</p>	<p>第八單元分類與立體形體 活動一：先大分類再小分類</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗</p>	【環境教育】 【環境教育】 【人權教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		解決想法。			
十六	第八單元分類與 立體形體 活動二：正方體 和長方體	<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-B3@ 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p>	<p>第八單元分類與立體形體 活動二：正方體和長方體</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 教師口述布題，學生透過觀察與分類，認識正方體和長方體。 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。 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。 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>口頭回答 互相討論 實作評量 紙筆測驗</p>	<p>【環境教育】 【環境教育】 【人權教育】</p>

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

十七	第九單元分分看 活動一：分裝活動	<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>	<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>	<p>紙筆測驗 實作評量 課堂問答</p>	【家庭教育】
十八	第九單元分分看 活動二：認識平分 活動三：平分活動	<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</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，</p>	<p>紙筆測驗 實作評量 課堂問答</p>	【家庭教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

		<p>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>	<p>解決等分除問題。</p> <p>活動三：平分活動</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 教師重新布題，學生用乘法算式記錄解決等分除的問題。 		
十九	<p>第十單元分數 活動一：平分</p> <p>活動二：幾分之一</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-B2@ 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p>	<p>第十單元分數 活動一：平分</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 <p>活動二：幾分之一</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 教師介紹說明分數中的分母和分 	<p>互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答</p>	【多元文化教育】

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

			<p>子的位置。</p> <p>4.教師布題，學生使用附件做出指定的分數。</p>		
廿	第十單元分數 活動三：比大小 數學小學堂： 1/4 個披薩	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-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，認識日常生活經驗中的幾何形體，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。	<p>第十單元分數 活動三：比大小</p> <p>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</p> <p>1.透過課本情境察覺不同單位量，1/4 所代表的量不同。</p>	<p>互相討論 口頭回答 紙筆測驗 課堂問答</p>	【多元文化教育】

註：

附件 2-5 (一至五／七至九年級適用)

3. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
4. 計畫可依實際教學進度填列，週次得合併填列。