

臺南市公立關廟區深坑國民小學 113 學年度第一學期 一年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(☑普通班/☐特教班)

教材版本	翰林版第一冊	實施年級 (班級/組別)	一年級	教學節數	每週(4)節, 本學期共(80)節		
課程目標	透過課程讓學生能具備基本的算術操作能力、日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力、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。						
該學習階段 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-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。						
課程架構脈絡							
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習重點		評量方式 (表現任務)	融入議題 實質內涵
				學習表現	學習內容		
第一週 08/30-08/31 ●8/30(五)開學	一、10 以內的數 1-1 1~5 的數	1	1. 依序唱出 1~5 的數詞, 並透過數數活動確定 5 以內的數量。 2. 做 5 以內各數的形、音、量的連結, 並寫出數字。 3. 使用具體物表徵 5 以內的數量。	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-1-1 一百以內的數: 含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識 0 的位值意義。	1. 紙筆測驗: 學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量: 口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第二週 09/01-09/07	一、10 以內的數 1-2 6~10 的數、 1-3 點數與對應、 練習園地	4	1. 依序唱出 1~10 的數詞, 並透過數數活動確定 10 以內的數量。 2. 做 10 以內各數的形、音、量的連結, 並寫出數字。 3. 使用具體物表徵 10 以內的數量。	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-1-1 一百以內的數: 含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識 0 的位值意義。	1. 紙筆測驗: 學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量: 口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

<p>第三週 09/08-09/14</p>	<p>二、比長短 2-1 比長短、2-2 高矮與厚薄</p>	<p>4</p>	<p>1. 透過直觀比較，能判斷兩個物件之間的長短(含直線物件、曲線物件)。 2. 認識直線和曲線。 3. 理解物件長短的比較需要在同一個起點下進行。 4. 知道高矮也是一種長度，並會做直接比較。 5. 知道厚薄也是一種長度，並會做直接比較。</p>	<p>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p>	<p>N-1-5 長度(同 S-1-1)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 S-1-1 長度(同 N-1-5)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第四週 09/15-09/21 ●9/17(二)中秋節放假</p>	<p>二、比長短 2-3 比一比、練習園地</p>	<p>3</p>	<p>1. 透過長度的複製做間接比較。</p>	<p>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p>	<p>N-1-5 長度(同 S-1-1)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。 S-1-1 長度(同 N-1-5)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較(含個別單位)。</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第五週 09/22-09/28</p>	<p>三、順序與多少 3-1 數的順序、3-2 第幾個</p>	<p>4</p>	<p>1. 以序數詞描述 10 以內序列事物的位置和先後關係。 2. 分辨序數與量的不同。</p>	<p>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。</p>	<p>N-1-1 一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識 0 的位值意義。</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

<p>第六週 09/29-10/05</p>	<p>三、順序與多少、遊戲中學數學(一) 3-3 比多少、練習園地、遊戲中學數學(一) — 比多少</p>	<p>4</p>	<p>1. 比較 10 以內兩個量的多少。</p>	<p>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。</p>	<p>N-1-1 一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識 0 的位值意義。</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第七週 10/06-10/12 ●10/10(四)國慶日放假</p>	<p>四、分與合 4-1 分分看、4-2 合起來</p>	<p>3</p>	<p>1. 解決 10 以內各數量的合成、分解問題(和數、被減數為 10 以內)。 2. 用語言描述 10 以內各數量的合成、分解問題的解題過程和結果。</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-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指 1 到 10 之數與 1 到 10 之數的加法，及反向的減法計算。</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第八週 10/13-10/19</p>	<p>四、分與合 4-3 0 的認識、4-4 分與合、練習園地</p>	<p>4</p>	<p>1. 認識並使用 0。 2. 解決 10 以內數量的合成、分解問題(和數、被減數為 10 以內)。 3. 用語言描述 10 以內各數量的合成、分解問題的解題過程和結果。</p>	<p>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。 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-1-1 一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識 0 的位值意義。 N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	

					「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。		
第九週 10/20-10/26	五、認識形狀 5-1 堆疊與分類、 5-2 認識形狀	4	1. 透過實物的堆疊與滾動，認識平面與曲面，並做簡單分類活動。 2. 利用描繪立體形體的面，仿製簡單平面圖形，認識長方形、正方形、三角形和圓形。	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-1-2 形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察 <input checked="" type="checkbox"/> 規劃每位學生上台發表- 我會做圖形、排圖形、堆形體	
第十週 10/27-11/02 ● 期中考週	五、認識形狀 5-3 拼一拼、練習園地	4	1. 點數出基本圖形的數量。 2. 運用基本圖形，進行拼貼活動。	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-1-2 形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。	觀察評量 口頭評量 實作評量 課堂問答 紙筆評量	
第十一週 11/03-11/09	學習加油讚 (一) 綜合與應用、生活中找數學、看繪本學數學	4	1. 透過第三物間接比較兩物件的長。 2. 熟練 10 以內數的分與合。 3. 認識基數與序數。 4. 知道幾何圖形在生活中的運用。 5. 辨識簡單幾何圖	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。 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-1-1 一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、	

			形。	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形體的幾何特徵。	N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指 1 到 10 之數與 1 到 10 之數的加法，及反向的減法計算。 N-1-5 長度（同 S-1-1）：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。 S-1-1 長度（同 N-1-5）：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。 S-1-2 形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。	行為觀察	
第十二週 11/10-11/16	六、10 以內的加法 6-1 加法算式	4	1. 在具體情境中，理解加法的意義。 2. 運用加法算式記錄加法問題。 3. 正確計算和為 10 以內的加法。 4. 解決生活中與加法相關的問題。	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。 r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指 1 到	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	

					10 之數與 1 到 10 之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。		
第十三週 11/17-11/23	六、10 以內的加法 6-2 0 的加法、6-3 加法練習、練習園地、遊戲中學 數學(二)－湊 10 配對	4	1. 正確計算和為 10 以內的加法。 2. 解決生活中與加法相關的問題。	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-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指 1 到 10 之數與 1 到 10 之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第十四週 11/24-11/30	七、10 以內的減法 7-1 減法算式	4	1. 在具體情境中，理解減法的意義。 2. 運用減法算式記錄減法問題。 3. 正確計算被減數為	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。 r-I-1 學習數學語言	N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口	

			10 以內的減法。	中的運算符號、關係符號、算式約定。	法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指 1 到 10 之數與 1 到 10 之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第十五週 12/01-12/07	七、10 以內的減法 7-2 0 的減法、7-3 減法練習	4	1. 正確計算被減數為 10 以內的減法。	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。 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、關係符號、算式約定。	N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指 1 到 10 之數與 1 到 10 之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第十六週 12/08-12/14	七、10 以內的減法	4	1. 解決生活中與加、	n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本	N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與	1. 紙筆測驗：學	

	7-4 加一加，減一減、練習園地		減法相關的問題。	加減法並能流暢計算。 r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指 1 到 10 之數與 1 到 10 之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	習單、習作作業、紙筆測驗 2.實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第十七週 12/15-12/21	八、30 以內的數 8-1 數到 20、8-2 數到 30	4	1. 認識 11~30 各數，並正確數數、讀數和寫數。 2. 用具體物表徵 30 以內的數量。	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。	N-1-1 一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識 0 的位值意義。	1.紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2.實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第十八週 12/22-12/28	八、30 以內的數 8-3 數的順序、8-4 數的比較、練習園地	4	1. 建立 30 以內數詞序列概念及序數概念。 2. 進行 30 以內的數大小比較。	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。	N-1-1 一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。	1.紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2.實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

					位值單位換算。認識0的位值意義。	行為觀察	
<p>第十九週 12/29-01/04</p> <p>●1/1(三)元旦放假</p>	<p>九、時間 9-1 事件的先後、 9-2 幾點鐘、9-3 幾點半</p>	4	<p>1. 區分日常生活事件發生的先後順序，並比較事件發生時間的長短。 2. 結合生活經驗學會看鐘錶；會認讀整點、半點的時刻。</p>	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	<p>N-1-6 日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第二十週 01/05-01/11</p>	<p>九、時間 9-4 我的一天、9-5 時間的前後、練習園地</p>	4	<p>1. 使用常用時間用語（例如：上午、中午、下午和晚上）。</p>	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	<p>N-1-6 日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	

<p>第二十一週 01/12-01/18</p> <p>●期末考週</p>	<p>學習加油讚 (二) 綜合與應用、生活中找數學、看繪本學數學、數學園地</p>	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 運用情境，找出適合的加減算式。 2. 透過操作熟練加與減。 3. 共讀繪本練習時間報讀。 4. 察覺數字在生活中的運用及出現。 	<p>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。</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>r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。</p> <p>n-I-9 認識時刻與時間常用單位。</p>	<p>N-1-1 一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。</p> <p>N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。</p> <p>N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。</p> <p>R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。</p> <p>N-1-6 日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察 	
---	---	---	---	---	--	--	--

					上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。		
<p>第二十二週 01/19-01/20 ●1/20(一)休業式</p>	<p>學習加油讚 (二) 綜合與應用、生活中找數學、看繪本學數學、數學園地</p>	1	<p>1. 運用情境，找出適合的加減算式。 2. 透過操作熟練加與減。 3. 共讀繪本練習時間報讀。 4. 察覺數字在生活中的運用及出現。</p>	<p>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-2 理解加法和減法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。 r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 n-I-9 認識時刻與時間常用單位。</p>	<p>N-1-1 一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。 N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 N-1-6 日常時間用</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

					語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。		
--	--	--	--	--	--	--	--

- ◎教學期程以每週教學為原則，如行列太多或不足，請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「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。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字，非只有代號，「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施，如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級，其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同，本表僅是呈現進度規劃，各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。

臺南市公立關廟區深坑國民小學 113 學年度第二學期 一年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(☑普通班/☐特教班)

教材版本	翰林版第二冊	實施年級 (班級/組別)	一年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(75)節		
課程目標	透過課程讓學生能具備基本的算術操作能力、日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力、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。						
該學習階段 領域核心素養	<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-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p>						
課程架構脈絡							
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習重點		評量方式 (表現任務)	融入議題 實質內涵
				學習表現	學習內容		
第一週 02/5-02/08 ●2/5(三)開學	一、20 以內的加法 1-1 基本加法	2	1. 能正確計算和為 20 以內的加法。	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。	N-1-2 加法和減法: 加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法: 以操作活動為主。以熟練為目標。指 1 到 10 之數與 1 到 10 之數的加法,及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號: 含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	1. 紙筆測驗: 學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量: 口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第二週	一、20 以內的加法	4	1. 理解加法交換律。	n-I-2 理解加法和減	N-1-2 加法和減法:	1. 紙筆測驗: 學習	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

<p>02/09-02/15</p>	<p>1-2 5+6 和 6+5、1-3 加法算式的規律、練習園地</p>		<p>2. 熟練基本加法並觀察加法算式的規律。</p>	<p>法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。 r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。 r-I-2 認識加法和乘法的運算規律。</p>	<p>加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。 R-1-2 兩數相加的順序不影響其和：加法交換律。可併入其他教學活動。</p>	<p>單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第三週 02/16-02/22</p>	<p>二、長度 2-1 量長度，比一比</p>	<p>4</p>	<p>1. 能間接比較物件的長短。 2. 能以個別單位測量與比較物件的長短。 3. 能以個別單位做長度的合成分解。</p>	<p>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p>	<p>N-1-5 長度（同S-1-1）：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。 S-1-1 長度（同N-1-5）：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較（含個別單位）。</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第四週 02/23-03/01</p>	<p>二、長度 2-2 長度的合成和</p>	<p>3</p>	<p>1. 能以個別單位做長度的合成分解。</p>	<p>n-I-7 理解長度及其常用單位，並做實</p>	<p>N-1-5 長度（同S-1-1）：以操作活動為主。初步認識、直接</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、</p>	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

<p>●2/28(五)和平 紀念日放假一天</p>	<p>分解、練習園地</p>			<p>測、估測與計算。</p>	<p>比較、間接比較(含 個別單位)。 S-1-1 長度(同 N-1- 5)：以操作活動為 主。初步認識、直接 比較、間接比較(含 個別單位)。</p>	<p>紙筆測驗 2.實作評量：口 頭報告、聽力與 口語溝通、行為 觀察</p>	
<p>第五週 03/02-03/08</p>	<p>三、20 以內的減法 3-1 基本減法、3-2 比比看</p>	<p>4</p>	<p>1. 能正確計算被減數 為 20 以內的減法。 2. 熟練基本減法並觀 察減法算式的規律。</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。 r-I-1 學習數學語言 中的運算符號、關係 符號、算式約定。</p>	<p>N-1-2 加法和減法： 加法和減法的意義與 應用。含「添加 型」、「併加型」、 「拿走型」、「比較 型」等應用問題。加 法和減法算式。 N-1-3 基本加減法： 以操作活動為主。以 熟練為目標。指 1 到 10 之數與 1 到 10 之 數的加法，及反向的 減法計算。 R-1-1 算式與符號： 含加減算式中的數、 加號、減號、等號。 以說、讀、聽、寫、 做檢驗學生的理解。 適用於後續階段。</p>	<p>1.紙筆測驗：學習 單、習作作業、 紙筆測驗 2.實作評量：口 頭報告、聽力與 口語溝通、行為 觀察</p>	
<p>第六週 03/09-03/15</p>	<p>三、20 以內的減法 3-3 減法算式的規 律、練習園地、遊 戲中學數學(一) —搶地遊戲</p>	<p>4</p>	<p>1. 能正確計算被減數 為 20 以內的減法。 2. 熟練基本減法並觀 察減法算式的規律。</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-1-2 加法和減法： 加法和減法的意義與 應用。含「添加 型」、「併加型」、 「拿走型」、「比較 型」等應用問題。加 法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：</p>	<p>1.紙筆測驗：學習 單、習作作業、 紙筆測驗 2.實作評量：口 頭報告、聽力與 口語溝通、行為</p>	

					以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	觀察	
第七週 03/16-03/22	四、100以內的數 4-1 數到100、4-2 認識十位和個位	4	1. 認識100以內的數詞序列、數量與數詞。 2. 認識「個位」和「十位」的位名，並能做100以內數的化聚。	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。	N-1-1 一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第八週 03/23-03/29	四、100以內的數 4-3 數的大小比較、4-4 百數表、練習園地	4	1. 能比較100以內兩量的多少與兩數的大小。 2. 能以「兩個一數」和「五個一數」進行數數活動。	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。	N-1-1 一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第九週	五、形狀與形體	2	1. 認識形狀、大小一樣的圖形。	s-I-1 從操作活動，	S-1-2 形體的操作：	1. 紙筆測驗：學習	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

<p>03/30-04/05</p> <p>●4/3(四)兒童節 放假一天</p> <p>●4/4(五)清明節 放假一天</p>	<p>5-1 做圖形、5-2 拼圖形</p>		<p>2.複製形狀、大小一樣的圖形。</p> <p>3.依給定圖示，做簡單圖形的平面鋪設並進行設計。</p> <p>4.做簡單形體的立體排列與堆疊，並點數個數。</p>	<p>初步認識物體與常見幾何形體的幾何特徵。</p>	<p>以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。</p>	<p>單、習作作業、紙筆測驗</p> <p>2.實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第十週</p> <p>04/06-04/12</p>	<p>五、形狀與形體</p> <p>5-3 堆形體、練習園地</p>	<p>4</p>	<p>1.做簡單形體的立體排列與堆疊，並點數個數。</p>	<p>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。</p>	<p>S-1-2 形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。</p>	<p>1.紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗</p> <p>2.實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第十一週</p> <p>04/13-04/19</p> <p>●期中考週</p>	<p>學習加油讚(一)</p> <p>綜合與應用、生活中找數學、看繪本學數學</p>	<p>4</p>	<p>1.熟練2個一數、5個一數和20以內的加減法。</p> <p>2.熟練圖形的變換。</p> <p>3.認識身體尺。</p> <p>4.透過長度的直接比較、間接比較與個別單位測量。</p>	<p>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。</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-7 理解長度及其常用單位，並做實測、估測與計算。</p>	<p>N-1-1 一百以內的數：含操作活動。用數表示多少與順序。結合數數、位值表徵、位值表。位值單位「個」和「十」。位值單位換算。認識0的位值意義。</p> <p>N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。</p> <p>N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的</p>	<p>1.紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗</p> <p>2.實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	

					<p>減法計算。</p> <p>N-1-5 長度 (同 S-1-1)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較 (含個別單位)。</p> <p>R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。</p> <p>S-1-1 長度 (同 N-1-5)：以操作活動為主。初步認識、直接比較、間接比較 (含個別單位)。</p> <p>S-1-2 形體的操作：以操作活動為主。描繪、複製、拼貼、堆疊。</p>		
<p>第十二週 04/20-04/26</p> <p>●4/21(一)至4/24(四)辦理全中運，停課四天</p>	<p>六、數數看有多少元</p> <p>6-1 1、5、10 元、</p> <p>6-2 50、100 元</p>	1	<p>1. 認識 1 元、5 元、10 元、50 元和 100 元錢幣，並做幣值的兌換。</p> <p>2. 計數錢數並比較多少。</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>N-1-4 解題：1 元、5 元、10 元、50 元、100 元。以操作活動為主。數錢、換錢、找錢。</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗</p> <p>2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第十三週 04/27-05/03</p> <p>●5/3(六)成果發表會</p>	<p>六、數數看有多少元</p> <p>6-3 怎麼付錢、練習園地、遊戲中學數學(二)－翻翻樂</p>	4	<p>1. 使用錢幣解決生活中的付錢問題。</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>N-1-4 解題：1 元、5 元、10 元、50 元、100 元。以操作活動為主。數錢、換錢、找錢。</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗</p> <p>2. 實作評量：口頭報告、</p>	

						聽力與口語 溝通、行為 觀察 <input checked="" type="checkbox"/> 規劃每位學生上台發表- 我會錢幣 換算、數錢、付錢	
第十四週 05/04-05/10 ●5/5(一)成果發表會補假一天	七、幾月幾日星期幾 7-1 認識日曆、7-2 認識月曆	3	1. 認識、查看並報讀日曆和月曆，知道幾月幾日星期幾。 2. 認識今天、明天和昨天的用語及相互關係。 3. 透過查找月曆，進行日期的先後排序。	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	N-1-6 日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第十五週 05/11-05/17	七、幾月幾日星期幾 7-3 月曆的應用、練習園地	4	1. 認識、查看並報讀日曆和月曆，知道幾月幾日星期幾。 2. 認識今天、明天和昨天的用語及相互關係。 3. 透過查找月曆，進行日期的先後排序。	n-I-9 認識時刻與時間常用單位。	N-1-6 日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第十六週	八、兩位數的加減	4	1. 解決 100 以內的加	n-I-2 理解加法和減	N-1-2 加法和減法：	1. 紙筆測驗：學	

05/18-05/24	法 8-1 兩位數的加法		法問題。	法的意義，熟練基本加減法並能流暢計算。 r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。適用於後續階段。	習單、習作作業、紙筆測驗 2.實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第十七週 05/25-05/31 ●5/30(五)補端午節放假一天	八、兩位數的加減法 8-2 兩位數的減法	3	1. 解決100以內的減法問題。	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-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指1到10之數與1到10之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、	1.紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2.實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	

					做檢驗學生的理解。 適用於後續階段。		
第十八週 06/01-06/07 ●6/3(二)與6/4 (三)畢業考	八、兩位數的加減法 8-3 加一加，減一減、練習園地	4	1. 解決 100 以內的加減法應用問題。	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。 r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係符號、算式約定。	N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-3 基本加減法：以操作活動為主。以熟練為目標。指 1 到 10 之數與 1 到 10 之數的加法，及反向的減法計算。 R-1-1 算式與符號：含加減算式中的數、加號、減號、等號。以說、讀、聽、寫、做檢驗學生的理解。 適用於後續階段。	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第十九週 06/08-06/14	九、分類整理 9-1 分類、9-2 記錄	4	1. 將物品依照屬性做分類並記錄結果。 2. 將資料整理成統計表並報讀。	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-1-1 簡單分類：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現日常生活物品，報讀、說明已處理好之分類。觀察分類的模式，知道同一組資料可有不同的分類方式。	1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察	
第二十週 06/15-06/21	九、分類整理、 9-3 報讀、練習園	4	1. 將資料整理成統計表並報讀。	n-I-2 理解加法和減法的意義，熟練基本	N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與	1. 紙筆測驗：學	

<p>●6/18(三)下午 4:30 畢業典禮</p>	<p>地、 學習加油讚(二) 綜合與應用、生活 中找數學、看繪本 學數學、數學園地</p>		<p>2. 熟練 100 以內的加減法。 3. 熟練點數錢幣並比較多少。 4. 完成月曆並報讀。 5. 認識不同國家的錢幣。 6. 簡單分類報讀。</p>	<p>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。n-I-9 認識時刻與時間常用單位。 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。</p>	<p>應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-4 解題：1 元、5 元、10 元、50 元、100 元。以操作活動為主。數錢、換錢、找錢。 N-1-6 日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。 D-1-1 簡單分類：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現日常生活物品，報讀、說明已處理好之分類。觀察分類的模式，知道同一組資料可有不同的分類方式。</p>	<p>業、紙筆測驗 2. 實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第二十一週 06/22-06/28 ●期末考週</p>	<p>九、分類整理、 9-3 報讀、練習園地、 學習加油讚(二)</p>	4	<p>1. 將資料整理成統計表並報讀。 2. 熟練 100 以內的加減法。 3. 熟練點數錢幣並比</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</p>	<p>N-1-2 加法和減法：加法和減法的意義與應用。含「添加型」、「併加型」、「拿走型」、「比較</p>	<p>1. 紙筆測驗：學習單、習作作業、紙筆測驗 2. 實作評量：口</p>	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

	<p>綜合與應用、生活中找數學、看繪本學數學、數學園地</p>		<p>較多少。 4. 完成月曆並報讀。 5. 簡單分類報讀。</p>	<p>法的計算或估算於日常應用解題。n-I-9 認識時刻與時間常用單位。 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。</p>	<p>型」等應用問題。加法和減法算式。 N-1-4 解題：1 元、5 元、10 元、50 元、100 元。以操作活動為主。數錢、換錢、找錢。 N-1-6 日常時間用語：以操作活動為主。簡單日期報讀「幾月幾日」；「明天」、「今天」、「昨天」；「上午」、「中午」、「下午」、「晚上」。簡單時刻報讀「整點」與「半點」。 D-1-1 簡單分類：以操作活動為主。能蒐集、分類、記錄、呈現日常生活物品，報讀、說明已處理好之分類。觀察分類的模式，知道同一組資料可有不同的分類方式。</p>	<p>頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	
<p>第二十二週 06/29-06/30 ●06/30(一)休業式</p>	<p>學習加油讚(二) 綜合與應用、生活中找數學、看繪本學數學、數學園地</p>	<p>1</p>	<p>5. 認識不同國家的錢幣。</p>			<p>1.實作評量：口頭報告、聽力與口語溝通、行為觀察</p>	

◎教學期程以每週教學為原則，如行列太多或不足，請自行增刪。

◎「學習目標」應為結合「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。

◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字，非只有代號，「融入議題實質內涵」亦是。

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施，如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。
- ◎若實施課中差異化教學之班級，其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同，本表僅是呈現進度規劃，各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。