

## 臺南市公立善化區陽明國民小學 113 學年度第一學期四年級數學領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班)

教材版本	南一	實施年級 (班級/組別)	四	教學節數	每週(4)節，本學期共(80)節
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能透過具體的操作活動，進行一億以內各數的說、讀、聽、寫；從具體情境中，認識一億以內各數的位名與位值，並做數的換算；進行一億以內各數的大小比較；以萬、一為位值單位，進行加減計算。</li> <li>2. 能在生活情境中，理解並熟練四位數乘以一位數有關的乘法問題。</li> <li>3. 能在生活情境中，理解並熟練三位數、四位數乘以二位數有關的乘法問題</li> <li>4. 能使用量角器；能認識鈍角、銳角、直角的角度及估測，認識平角、周角、旋轉角，以及角度的計算。</li> <li>5. 能透過分具體物活動，能熟練四位數除以一位數的意義，解決除法直式計算問題；能理解並熟練二、三位數除以二位數有關的除法問題；熟練多位數的除法問題。</li> <li>6. 認識並繪製基本三角形；認識平面圖形全等的意義。</li> <li>7. 能認識真分數、假分數和帶分數，透過操作活動，熟練假分數和帶分數的互換；能將簡單分數標記在數線上。</li> <li>8. 能觀察二維的數字表格，並找出數字橫向、縱向和斜向的關係。</li> <li>9. 能察覺圖卡排列的規律，找出方磚排列的規律；透過小方格奇數和偶數的加、乘規律。</li> <li>10. 能將生活情境中兩步驟的整數四則問題用併式記錄，並知道併式的約定。</li> <li>11. 用有括號的算式解決連減(除)或加(減)、乘或加(減)、除的問題；了解整數四則的計算約定。</li> <li>12. 能在測量的情境中，認識二位小數；能在操作具體物的情境中，進行二位小數的換算。</li> <li>13. 能進行二位小數的大小比較；能解決二位小數的加、減法問題，並理解直式計算。</li> <li>14. 能透過公分刻度尺的方式來認識小數數線，並標記出小數。</li> <li>15. 認識 1 公里(km)的長度；認識公里和公尺、公里和公分間的關係與換算；公里和公尺的相關計算。</li> </ol>				
該學習階段 領域核心素養	<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-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</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>				

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。

## 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 8/30~8/31	第1單元一億以內的數 1-1▶一億以內的數	1	◆透過具體的操作活動，進行一億以內各數的說、讀、聽、寫。	n-Ⅱ-1 理解一億以內數的位值結構，並據以作為各種運算與估算之基礎。	N-4-1 一億以內的數：位值單位「萬」、「十萬」、「百萬」、「千萬」。建立應用大數時之計算習慣，如「30萬1200」與「21萬300」的加減法。	操作評量 能透過具體物的操作了解，一億以內數的位值結構。  口頭評量 能說出一億以內的數，各種運算的方式。	
第二週 9/1~9/7	第1單元一億以內的數 1-1▶一億以內的數 1-2▶一億以內數的換算 1-3▶一億以內數的大小比較 1-4▶大數的加減	4	1. 透過具體的操作活動，進行一億以內各數的說、讀、聽、寫。 2. 從具體情境中，認識一億以內各數的位名與位值，並做數的換算。 3. 一億以內各數的大小比較。	n-Ⅱ-1 理解一億以內數的位值結構，並據以作為各種運算與估算之基礎。	N-4-1 一億以內的數：位值單位「萬」、「十萬」、「百萬」、「千萬」。建立應用大數時之計算習慣，如「30萬1200」與「21萬300」的加減法。	操作評量 能透過具體物的操作了解，一億以內數的位值結構。  口頭評量 能說出一億以內的數，各種運算的方式。	
第三週 9/8~9/14	1-4▶大數的加減 第1單元一億以內的	4	1. 以萬、一為位值單位，進行加、減計算。	n-Ⅱ-2 熟練較大位數之加、減、乘計算	N-4-2 較大位數之乘除計算：處理乘數與除數	操作評量 能以一億以內	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

	<p>數 第 2 單元乘法 2-1▶四位數乘以一位數</p>		<p>2. 在生活情境中,理解並熟練四位數乘以一位數有關的乘法問題。</p>	<p>或估算,並能應用於日常解題。</p>	<p>為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。</p>	<p>的數進行加減計算。  實作評量 在生活情境中,理解並熟練四位數乘以一位數有關的乘法問題。</p>	
<p>第四週 9/15~9/21</p>	<p>第 2 單元乘法 2-2▶一位數、二位數乘以二位數 2-3▶三位數、四位數乘以二位數</p>	<p>3</p>	<p>◆在生活情境中,理解並熟練三、四位數以內乘以二位數有關的乘法問題。</p>	<p>n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算,並能應用於日常解題。</p>	<p>N-4-2 較大位數之乘除計算:處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。</p>	<p>實作評量 能在生活情境中,理解三、四位數乘以二位數有關的乘法問題。  觀察評量 能觀察出直式乘法運算的規則。</p>	
<p>第五週 9/22~9/28</p>	<p>第 3 單元角度 3-1▶認識量角器 3-2▶使用量角器量角和畫角 3-3▶直角、銳角和鈍角的角度 3-4▶角度的估測</p>	<p>4</p>	<p>1. 使用量角器。 2. 認識鈍角、銳角和直角的角度與估測。</p>	<p>n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算,培養量感與估測能力,並能做計算和應用解題。認識體積。</p>	<p>N-4-10 角度:「度」(同 S-4-1)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。 S-4-1 角度:「度」(同</p>	<p>觀察評量 能觀察並能分辨出鈍角、銳角和直角的角度。  操作評量 能使用量角</p>	

					N-4-10)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。	器。	
第六週 9/29~10/5	第 3 單元角度 3-5▶旋轉角 3-6▶角度的計算	4	1. 認識旋轉角、平角和周角。 2. 角度的計算。	n-Ⅱ-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 s-Ⅱ-4 在活動中，認識幾何概念的應用，如旋轉角、展開圖與空間形體。	N-4-10 角度：「度」(同 S-4-1)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。 S-4-1 角度：「度」(同 N-4-10)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。 S-4-2 解題：旋轉角。以具體操作為主，並結合計算。以鐘面為模型討論從始邊轉到終邊所轉的角度。旋轉有兩個方向：「順時針」、「逆時針」。「平角」、「周角」。	觀察評量 能觀察並能認識旋轉角、平角和周角。 操作評量 能進行角度的計算。	
第七週	第 4 單元除法	4	1. 透過分具體物活動，能熟	n-Ⅱ-3 理解除法的	N-4-2 較大位數之乘除	操作評量	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

<p>10/6~10/12</p>	<p>4-1▶四位數除以一位數 4-2▶二位數除以二位數</p>		<p>練四位數除以一位數的意義，解決除法直式計算問題。 2. 能理解並熟練二位數除以二位數有關的除法問題。</p>	<p>意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。</p>	<p>計算：處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。</p>	<p>能理解並熟練二位數除以二位數有關的除法問題  觀察評量 能理解四位數除以一位數的運算規則。</p>	
<p>第八週 10/13~10/19</p>	<p>第4單元除法 4-3▶三位數除以二位數</p>	<p>4</p>	<p>1. 能理解並熟練三位數除以二位數有關的除法問題。</p>	<p>n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。 n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。</p>	<p>N-4-2 較大位數之乘除計算：處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。</p>	<p>觀察評量 能理解並熟練三位數除以二位數運算規則。  操作評量 能理解並熟練三位數除以二位數有關的除法問題</p>	
<p>第九週 10/20~10/26</p>	<p>第5單元三角形 5-1▶從邊和角來分類三角形 5-2▶畫出基本三角形 5-3▶全等圖形和全等三角形</p>	<p>4</p>	<p>1. 認識並繪製基本三角形。 2. 認識平面圖形全等的意義。</p>	<p>s-II-2 認識平面圖形全等的意義。 s-II-3 透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。</p>	<p>S-4-6 平面圖形的全等：以具體操作為主。形狀大小一樣的兩圖形全等。能用平移、旋轉、翻轉做全等疊合。全等圖形之對應角相等、對應邊相等。</p>	<p>操作評量 能繪製基本三角形。  觀察評量 能觀察出平面圖形全等的圖</p>	

					S-4-7 三角形：以邊與角的特徵認識特殊三角形並能作圖。如正三角形、等腰三角形、直角三角形、銳角三角形、鈍角三角形。	形。	
第十週 10/27~11/2	加油小站 1 魔術小偵探	4	◆統整第1單元～第5單元。	<p>n-II-1 理解一億以內數的位值結構，並據以作為各種運算與估算之基礎。</p> <p>n-II-2 熟練較大位數之加、減、乘計算或估算，並能應用於日常解題。</p> <p>n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並能應用於日常解題。</p> <p>n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p> <p>S-II-3 透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四</p>	<p>N-4-1 一億以內的數：位值單位「萬」、「十萬」、「百萬」、「千萬」。建立應用大數時之計算習慣，如「30 萬 1200」與「21 萬 300」的加減法。</p> <p>N-4-2 較大位數之乘除計算：處理乘數與除數為多位數之乘除直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。</p> <p>N-4-10 角度：「度」(同 S-4-1)。量角器的操作。實測、估測與計算。以角的合成認識 180 度到 360 度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。</p> <p>S-4-1 角度：「度」(同 N-4-10)。量角器的操</p>	<p>觀察評量</p> <p>能理解理解一億以內數的位值結構。</p> <p>能理解除法的運算規則。</p> <p>操作評量</p> <p>能透過具體物，認識平面圖形的構成要素。</p> <p>能理解角度，並分辨出銳角、鈍角及直角。</p>	

				邊形與圓。	作。實測、估測與計算。 以角的合成認識180度到360度之間的角度。「平角」、「周角」。指定角度作圖。 S-4-7 三角形：以邊與角的特徵認識特殊三角形並能作圖。如正三角形、等腰三角形、直角三角形、銳角三角形、鈍角三角形。		
第十一週 11/3~11/9	第6單元分數 6-1▶認識真分數、假分數和帶分數 6-2▶假分數和帶分數的互換 6-3▶認識分數的數線	4	1. 能認識真分數、假分數與帶分數。 2. 透過操作活動，熟練假分數與帶分數的互換。 3. 能將簡單分數標記在數線上。	n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減，理解整數、分數、小數都是數。	N-4-5 同分母分數：一般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入）。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。 N-4-8 數線與分數、小數：連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算，建立整數、分數、小數一體的認識。	操作評量 能熟練假分數與帶分數的互換。 實作評量 能將簡單分數標記在數線上。	
第十二週 11/10~11/16	第7單元數量關係 7-1▶數的規律	4	◆觀察二維的數的表格，找出數的橫向、縱向和斜向的關係。	r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明及簡單推理。	R-4-4 數量模式與推理：以操作活動為主。二維變化模式之觀察與推理，如二維數字圖之	觀察評量 找出數的橫向、縱向和斜向的關係。	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

					推理，奇數與偶數，及其加、減、乘模式。	實作評量 能解決生活中數的橫向、縱向和斜向的規律。	
第十三週 11/17~11/23	第 7 單元數量關係 7-2▶形的規律 7-3▶奇偶的規律	4	1. 觀察圖卡排列的規律，找出方磚排列的規律。 2. 觀察奇數和偶數的加、減、乘規律。	r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明及簡單推理。	R-4-4 數量模式與推理：以操作活動為主。二維變化模式之觀察與推理，如二維數字圖之推理，奇數與偶數，及其加、減、乘模式。	觀察評量 能觀察圖卡排列的規律，找出方磚排列的規律。  操作評量 透過具體物的排列，找出其中的規律	
第十四週 11/24~11/30	第 8 單元整數四則 8-1▶併式—由左而右 8-2▶有括號的先算	4	1. 將生活情境中兩步驟的整數四則問題用併式記錄，並知道併式的約定。 2. 用有括號的算式解決連減(除)或加(減)、乘或加(減)、除的問題。	n-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。 r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約定。	N-4-3 解題：兩步驟應用問題(乘除，連除)。乘與除、連除之應用解題。 R-4-1 兩步驟問題併式：併式是代數學習的重要基礎。含四則混合計算的約定(由左往右算、先乘除後加減、括號先算)。學習逐次減項計算。	口頭評量 能說出兩步驟的整數四則問題用併式記錄的約定。  操作評量 能兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約定。	



					R-4-2 四則計算規律 (I): 兩步驟計算規則。加減混合計算、乘除混合計算。在四則混合計算中運用數的運算性質。		
第十五週 12/1~12/7	第 8 單元整數四則 8-2▶有括號的先算 8-3▶四則計算——先乘除後加減	4	1. 將生活情境中兩步驟的整數四則問題用併式記錄，並知道併式的約定。 2. 用有括號的算式解決連減(除)或加(減)、乘或加(減)、除的問題。 3. 了解整數四則的計算約定。	r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約定。 r-II-4 認識兩步驟計算中加減與部分乘除計算的規則並能應用。	N-4-3 解題：兩步驟應用問題(乘除，連除)。乘與除、連除之應用解題。 R-4-1 兩步驟問題併式：併式是代數學習的重要基礎。含四則混合計算的約定(由左往右算、先乘除後加減、括號先算)。學習逐次減項計算。 R-4-2 四則計算規律 (I): 兩步驟計算規則。加減混合計算、乘除混合計算。在四則混合計算中運用數的運算性質。	觀察評量 能觀察出整數四則問題用併式記錄的規則。 操作評量 能了解整數四則的計算約定，解決生活中的問題。	
第十六週 12/8~12/14	第 9 單元小數 9-1▶認識二位小數 9-2▶小數的大小比較	4	1. 能在測量的情境中，認識二位小數。 2. 能在操作具體物的情境中，進行二位小數的換算。 3. 能進行二位小數的大小	n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。	N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。	觀察評量 能在測量的情境中，認識二位小數。	

			比較。			操作評量 能在操作具體物 的情境。  能進行二位小 數的大小比 較。	
第十七週 12/15~12/21	第 9 單元小數 9-3▶小數的加減法 9-4▶認識小數的數線	4	1. 能解決二位小數的加、減法問題，並理解直式計算。 2. 透過公分刻度尺的方式來認識小數數線，並標記出小數。	n-Ⅱ-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。 n-Ⅱ-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減，理解整數、分數、小數都是數。	N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。 N-4-8 數線與分數、小數：連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算，建立整數、分數、小數一體的認識。	觀察評量 能透過公分刻度尺的方式來認識小數數線，並標記出小數。  操作評量 能解決二位小數的加、減法問題，並理解直式計算。	
第十八週 12/22~12/28	第 10 單元長度 10-1▶認識 1 公里 10-2▶公里和公尺的換算 10-3▶公里和公分的換算	4	1. 認識 1 公里(km)的長度。 2. 認識公里和公尺、公里和公分間的關係與換算。	n-Ⅱ-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。	N-4-9 長度：「公里」。生活實例之應用。含其他長度單位的換算與計算。	口頭評量 能說出公里和公尺、公里和公分間的關係與換算。  操作評量 能理解並能解	

						決公里和公尺間換算的真實問題。	
第十九週 12/29~1/4	第 10 單元長度 10-4▶公里和公尺的計算	3	◆公里和公尺的相關計算。	n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。	N-4-9 長度：「公里」。生活實例之應用。含其他長度單位的換算與計算。	操作評量 能解決生活中公里和公尺的相關計算。  口頭評量 能說出各種解決問題的方法。	
第二十週 1/5~1/11	加油小站 2 魔術小偵探	4	◆統整第 6 單元～第 10 單元。	n-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。 n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。 n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重	N-4-3 解題：兩步驟應用問題（乘除，連除）。乘與除、連除之應用解題。 N-4-5 同分母分數：一般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入）。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。 N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。	操作評量 能解決生活中公里和公尺的相關計算。  能在具體情境解決兩步驟應用問題。  口頭評量 能說出不同解決問題的方法。  能說出鈍角、銳角和直角的	

				<p>量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p> <p>r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明及簡單推理。</p> <p>r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約定。</p> <p>r-II-4 認識兩步驟計算中加減與部分乘除計算的規則並能應用。</p>	<p>N-4-9 長度：「公里」。生活實例之應用。含其他長度單位的換算與計算。</p> <p>R-4-1 兩步驟問題併式：併式是代數學習的重要基礎。含四則混合計算的約定（由左往右算、先乘除後加減、括號先算）。學習逐次減項計算。</p> <p>R-4-2 四則計算規律（I）：兩步驟計算規則。加減混合計算、乘除混合計算。在四則混合計算中運用數的運算性質。</p> <p>R-4-4 數量模式與推理：以操作活動為主。二維變化模式之觀察與推理，如二維數字圖之推理，奇數與偶數，及其加、減、乘模式。</p>	不同。	
第二十一週 1/12~1/18	加油小站 2 數學探索 素養補給站	4	◆統整第 8 單元～第 10 單元	<p>n-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。</p> <p>n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數</p>	<p>N-4-3 解題：兩步驟應用問題（乘除，連除）。乘與除、連除之應用解題。</p> <p>N-4-5 同分母分數：一</p>	操作評量能解決生活中公里和公尺的相關計算。	

			<p>倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。</p> <p>n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。</p> <p>n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p> <p>r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明及簡單推理。</p> <p>r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約定。</p> <p>r-II-4 認識兩步驟計算中加減與部分乘除計算的規則並能應用。</p>	<p>般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入）。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。</p> <p>N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。</p> <p>N-4-9 長度：「公里」。</p> <p>生活實例之應用。含其他長度單位的換算與計算。</p> <p>R-4-1 兩步驟問題併式：併式是代數學習的重要基礎。含四則混合計算的約定（由左往右算、先乘除後加減、括號先算）。學習逐次減項計算。</p> <p>R-4-2 四則計算規律（I）：兩步驟計算規則。加減混合計算、乘除混合計算。在四則混合計算中運用數的運算性質。</p>	<p>口頭評量</p> <p>能說出各種解決問題的方法。</p> <p>觀察評量</p> <p>能透過公分刻度尺的方式來認識小數數線，並標記出小數。</p> <p>操作評量</p> <p>能解決二位小數的加、減法問題，並理解直式計算。</p>
--	--	--	--	---	---

					R-4-4 數量模式與推理：以操作活動為主。二維變化模式之觀察與推理，如二維數字圖之推理，奇數與偶數，及其加、減、乘模式。		
第二十二週 1/19~1/20	加油小站 2 數學探索 素養補給站	1	◆統整第 8 單元～第 10 單元	<p>n-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。</p> <p>n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。</p> <p>n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。</p> <p>n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p> <p>r-II-2 認識一維及</p>	<p>N-4-3 解題：兩步驟應用問題（乘除，連除）。乘與除、連除之應用解題。</p> <p>N-4-5 同分母分數：一般同分母分數教學（包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入）。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。</p> <p>N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。</p> <p>N-4-9 長度：「公里」。生活實例之應用。含其他長度單位的換算與計算。</p> <p>R-4-1 兩步驟問題併式：併式是代數學習的</p>	<p>口頭評量 能說出各種解決問題的方法。</p> <p>觀察評量 能透過公分刻度尺的方式來認識小數數線，並標記出小數。</p> <p>操作評量 能解決二位小數的加、減法問題，並理解直式計算。</p>	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

				<p>二維之數量模式，並能說明及簡單推理。</p> <p>r-II-3 理解兩步驟問題的併式計算與四則混合計算之約定。</p> <p>r-II-4 認識兩步驟計算中加減與部分乘除計算的規則並能應用。</p>	<p>重要基礎。含四則混合計算的約定（由左往右算、先乘除後加減、括號先算）。學習逐次減項計算。</p> <p>R-4-2 四則計算規律</p> <p>(I)：兩步驟計算規則。加減混合計算、乘除混合計算。在四則混合計算中運用數的運算性質。</p> <p>R-4-4 數量模式與推理：以操作活動為主。二維變化模式之觀察與推理，如二維數字圖之推理，奇數與偶數，及其加、減、乘模式。</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。

◎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。

## 臺南市公立善化區陽明國民小學 113 學年度第二學期四年級數學領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班)

教材版本	南一	實施年級 (班級/組別)	四	教學節數	每週(4)節，本學期共(78)節
課程目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能報讀統計圖，並整理生活中的資料，繪製成長條圖。</li> <li>2. 能在具體情境中，進行同分母分數的大小比較，解決同分母分數的加減法問題。</li> <li>3. 能在具體情境中，能解決分數的整數倍、應用問題。</li> <li>4. 理解概數的意義，理解並應用無條件進入法、無條件捨去法及四捨五入法在指定位數取概數及解決概數的問題。</li> <li>5. 透過情境及取概數活動，進行整數的加、減估算活動。</li> <li>6. 能用直式處理小數乘以一位整數、乘以二位整數的計算，並解決生活中的問題。</li> <li>7. 能應用乘除關係，解決小數的乘法應用問題；能在具體情境中，解決小數乘以整數兩步驟（不併式）的應用。</li> <li>8. 理解垂直與平行的意義；能運用「角」與「邊」等構成要素，辨認簡單平面圖形；由平行的概念，認識簡單平面圖形。</li> <li>9. 能透過操作，認識四邊形的簡單性質；能畫出直角與平行線段，並用來描繪平面圖形。</li> <li>10. 能理解長方形和正方形的周長公式、面積公式，並應用長方形和正方形周長公式、面積公式，解決生活中的周長、面積問題。</li> <li>11. 認識平方公分；了解平方公尺與平方公分的關係，進行平方公尺與平方公分的換算。</li> <li>12. 能在具體平分的情境中，理解等值分數；能在具體情境中，進行分數的大小比較；能將簡單分數換成小數、小數換成分數，解決生活上的問題。</li> <li>13. 能了解時間量中二階單位之間的關係，並進行時間的換算；解決時間量中二階單位之間的計算問題。</li> <li>14. 能計算從某一時刻到另一時刻，中間經過的時間；能解決時刻與時間量的加減問題。</li> <li>15. 透過直接比較或以個別單位比較，認識物體的大小；透過操作活動，複製指定的正方體、長方體；透過點數活動，計算複合形體的體積。</li> </ol>				
該學習階段 領域核心素養	<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-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</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>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>				



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 2/5~2/8	第1單元統計圖表 1-1▶認識長條圖	3	◆能報讀生活中資料的統計圖。	d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖，報讀折線圖，並據以做簡單推論。	D-4-1 報讀長條圖與折線圖以及製作長條圖：報讀與說明生活中的長條圖與折線圖。配合其他領域課程，學習製作長條圖。	觀察評量 能觀察一維表格、二維表格與長條圖，並據以做簡單推論。  實作評量 能將長條圖與折線圖生活中。  口頭評量 能報讀長條圖與折線圖。	
第二週 2/9~2/15	第1單元統計圖表 1-2▶認識折線圖、1-3▶認識複雜長條圖、1-4▶繪製長條圖	4	1.能報讀折線圖。 2.能報讀較複雜的長條圖。 3.能整理生活中的資料，繪製成長條圖。	d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖，報讀折線圖，並據以做簡單推論。	D-4-1 報讀長條圖與折線圖以及製作長條圖：報讀與說明生活中的長條圖與折線圖。配合其他領域課程，學習製作長條圖。	觀察評量 能觀察一維表格、二維表格與長條圖，並據以做簡單推論。  實作評量 能將長條圖與折線圖生活中。	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

						口頭評量 能報讀長條圖 與折線圖。	
第三週 2/16~2/22	第2單元分數的加減 和整數倍 2-1▶同分母分數的大 小比較、2-2▶同分母分 數的加法	4	1. 能在具體情境中，進 行同分母分數的大小 比較。 2. 在具體情境中，能解 決同分母分數的加法 問題。	n-II-6 理解同分母分數的加、 減、整數倍的意義、計算與應 用。認識等值分數的意義，並 應用於認識簡單異分母分數之 比較與加減的意義。	N-4-5 同分母分數：一般同 分母分數教學（包括「真分 數」、「假分數」、「帶分數」 名詞引入）。假分數和帶分 數之變換。同分母分數的比 較、加、減與整數倍。	操作評量 能在生活中進 行同分母分數 的大小比較  實作評量 能在生活中解 決同分母分數 加法的問題  口頭評量 能說出簡單異 分母分數之比 較與加減的意 義。	
第四週 2/23~3/1	第2單元分數的加減 和整數倍 2-3▶同分母分數的減 法、2-4▶分數的整數 倍、2-5▶分數的應用	3	1. 在具體情境中，能解 決同分母分數的減法 問題。 2. 在具體情境中，能解 決分數的整數倍問題。 3. 在具體情境中，解決 分數的應用問題。	n-II-6 理解同分母分數的加、 減、整數倍的意義、計算與應 用。認識等值分數的意義，並 應用於認識簡單異分母分數之 比較與加減的意義。	N-4-5 同分母分數：一般同 分母分數教學（包括「真分 數」、「假分數」、「帶分數」 名詞引入）。假分數和帶分 數之變換。同分母分數的比 較、加、減與整數倍。	操作評量 能在生活中進 行同分母分數 的大小比較  實作評量 能在生活中解 決同分母分數 加法的問題	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

						口頭評量 能說出簡單異分母分數之比較與加減的意義。	
第五週 3/2~3/8	第3單元概數 3-1▶生活中的概數、 3-2▶無條件進入法、 3-3▶無條件捨去法	4	1. 理解概數的意義。 2. 理解並應用無條件進入法、無條件捨去法及四捨五入法在指定位數取概數。	n-Ⅱ-4 解決四則估算之日常應用問題。	N-4-4 解題：對大數取概數。具體生活情境。四捨五入法、無條件進入、無條件捨去。含運用概數做估算。近似符號「 $\approx$ 」的使用。	操作評量 能將概數運用在生活情境中。  實作評量 能應用無條件進入法、無條件捨去法及四捨五入法在指定位數取概數。  口頭評量 能說出概數的意義	
第六週 3/9~3/15	第3單元概數 3-4▶四捨五入法、3-5▶概數的應用	4	1. 理解並應用無條件進入法、無條件捨去法及四捨五入法在指定位數取概數。 2. 能應用無條件進入法、無條件捨去法及四	n-Ⅱ-4 解決四則估算之日常應用問題。	N-4-4 解題：對大數取概數。具體生活情境。四捨五入法、無條件進入、無條件捨去。含運用概數做估算。近似符號「 $\approx$ 」的使用。	操作評量 能將概數運用在生活情境中。  實作評量 能應用無條件	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

			<p>捨五入法解決概數的問題。</p> <p>3. 透過情境及取概數活動，進行整數的加、減估算活動。</p>			<p>進入法、無條件捨去法及四捨五入法在指定位數取概數。</p> <p>口頭評量 能說出概數的意義</p>	
<p>第七週 3/16~3/22</p>	<p>第4單元小數乘以整數 4-1▶一位小數乘以一位整數、4-2▶二位小數乘以一位整數、4-3▶一、二位小數乘以二位整數</p>	4	<p>1. 能用直式處理小數乘以一位整數的計算，並解決生活中的問題。</p> <p>2. 能用直式處理小數乘以二位整數的計算，並解決生活中的問題。</p>	<p>n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。</p>	<p>N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。</p>	<p>觀察評量 能觀察小數成以整數的計算規則。</p> <p>操作評量 能用直式處理小數乘以二位整數的計算，並解決生活中的問題。</p> <p>口頭評量 能說出小數乘以二位整數計算的方式。</p>	
<p>第八週 3/23~3/29</p>	<p>第4單元小數乘以整數</p>	4	<p>1. 能應用乘除關係，解決小數的乘法應用問題。</p>	<p>n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍</p>	<p>N-4-7 二位小數：位值單位「百分位」。位值單位換</p>	<p>實作評量 能應用乘除關</p>	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

	4-4▶小數乘法的應用	<p>題。</p> <p>2. 能在具體情境中，解決小數乘以整數兩步驟（不併式）的應用。</p>	<p>的直式計算與應用。</p>	<p>算。比較、計算與解題。用直式計算二位小數的加、減與整數倍。</p>	<p>係，解決小數的乘法應用問題。</p> <p>操作評量 能在具體情境中，解決小數乘以整數兩步驟（不併式）的應用。</p> <p>口頭評量 能說出小數乘以整數兩步驟（不併式）的方式。</p>	
<p>第九週 3/30~4/5</p>	<p>第5單元四邊形</p> <p>5-1▶垂直和平行、5-2▶認識四邊形、5-3▶認識對角線、5-4▶繪製四邊形</p>	<p>3</p> <p>1. 理解垂直與平行的意義。</p> <p>2. 能運用「角」與「邊」等構成要素，辨認簡單平面圖形。</p> <p>3. 由平行的概念，認識簡單平面圖形。</p> <p>4. 能透過操作，認識四邊形的簡單性質。</p> <p>5. 能畫出直角與平行線段，並用來描繪平面</p>	<p>s-II-2 認識平面圖形全等的意義。</p> <p>s-II-3 透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。</p>	<p>S-4-5 垂直與平行：以具體操作為主。直角是90度。直角常用記號。垂直於一線的兩線相互平行。平行線間距離處處相等。作垂直線；作平行線。</p> <p>S-4-6 平面圖形的全等：以具體操作為主。形狀大小一樣的两圖形全等。能用平移、旋轉、翻轉做全等疊合。全等圖形之對應角相</p>	<p>觀察評量 能觀察生活中的垂直與平行。</p> <p>操作評量 能畫出平行與垂直的線段。</p> <p>口頭評量 能說出垂直與平行的定義。</p>	

			圖形。		等、對應邊相等。 S-4-8 四邊形：以邊與角的特徵(含平行)認識特殊四邊形並能作圖。如正方形、長方形、平行四邊形、菱形、梯形。		
第十週 4/6~4/12	加油小站1 魔術小偵探	4	◆統整第1單元~第5單元。	d-II-1 報讀與製作一維表格、二維表格與長條圖，報讀折線圖，並據以做簡單推論。 n-II-4 解決四則估算之日常應用問題。 n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 n-II-7 理解小數的意義與位值結構，並能做加、減、整數倍的直式計算與應用。 s-II-2 認識平面圖形全等的意義。 s-II-3 透過平面圖形的構成要素，認識常見三角形、常見四邊形與圓。	D-4-1 報讀長條圖與折線圖以及製作長條圖：報讀與說明生活中的長條圖與折線圖。配合其他領域課程，學習製作長條圖。 N-4-4 解題：對大數取概數。具體生活情境。四捨五入法、無條件進入、無條件捨去。含運用概數做估算。近似符號「 $\approx$ 」的使用。 N-4-5 同分母分數：一般同分母分數教學(包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名詞引入)。假分數和帶分數之變換。同分母分數的比較、加、減與整數倍。 S-4-5 垂直與平行：以具體操作為主。直角是90度。直角常用記號。垂直於一線的兩線相互平行。平行線間	觀察評量 能觀察一維表格、二維表格與長條圖，並據以做簡單推論。 操作評量 能在生活中進行同分母分數的大小比較。 能用直式處理小數乘以二位整數的計算，並解決生活中的問題。 實作評量 能應用無條件進入法、無條件捨去法及四捨五入法在指定	

					距離處處相等。作垂直線；作平行線。 S-4-8 四邊形：以邊與角的特徵(含平行)認識特殊四邊形並能作圖。如正方形、長方形、平行四邊形、菱形、梯形。	位數取概數。 能應用乘除關係，解決小數的乘法應用問題。	
第十一週 4/13~4/19	第 6 單元周長和面積 6-1▶周長公式、6-2▶面積公式	4	1. 能理解長方形和正方形的周長公式，並應用公式解決生活中的周長問題。 2. 應用長方形和正方形面積公式，解決生活中的面積問題。	n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 s-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。 r-II-5 理解以文字表示之數學公式。	N-4-11 面積：「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。 S-4-3 正方形與長方形的面積與周長：理解邊長與周長或面積的關係，並能理解其公式與應用。簡單複合圖形。 R-4-3 以文字表示數學公式：理解以文字和運算符號聯合表的數學公式，並能應用公式。可併入其他教學活動(如 S-4-3)。	觀察評量 能觀察出長方形與正方形的特徵。 操作評量 能應用長方形和正方形面積公式，解決生活中的面積問題。 口頭評量 能說出生活中正方形與長方形周長與面積公式的應用。	
第十二週 4/20~4/26	第 6 單元周長和面積 6-1▶周長公式、6-2▶面積公式	1	1. 能理解長方形和正方形的周長公式，並應用公式解決生活中的周長問題。	n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。	N-4-11 面積：「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。 S-4-3 正方形與長方形的面積與周長：理解邊長與周長	觀察評量 能觀察出長方形與正方形的特徵。	

			2. 應用長方形和正方形面積公式，解決生活中的面積問題。	積。 s-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。 r-II-5 理解以文字表示之數學公式。	或面積的關係，並能理解其公式與應用。簡單複合圖形。 R-4-3 以文字表示數學公式：理解以文字和運算符號聯合表的數學公式，並能應用公式。可併入其他教學活動（如 S-4-3）。	操作評量 能應用長方形和正方形面積公式，解決生活中的面積問題。 口頭評量 能說出生活中正方形與長方形周長與面積公式的應用。	
第十三週 4/27~5/3	第 6 單元周長和面積 6-3▶周長和面積的關係、6-4▶認識平方公尺和換算	4	1. 能理解長方形和正方形的周長公式，並應用公式解決生活中的周長問題。 2. 能理解長方形和正方形的面積公式。 3. 了解平方公尺與平方公分的關係，進行平方公尺與平方公分的換算。	n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 s-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。 r-II-5 理解以文字表示之數學公式。	N-4-11 面積：「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。 S-4-3 正方形與長方形的面積與周長：理解邊長與周長或面積的關係，並能理解其公式與應用。簡單複合圖形。 R-4-3 以文字表示數學公式：理解以文字和運算符號聯合表的數學公式，並能應用公式。可併入其他教學活動（如 S-4-3）。	觀察評量 能觀察出長方形與正方形的特徵。 操作評量 能應用長方形和正方形面積公式，解決生活中的面積問題。 口頭評量 能說出生活中正方形與長方形周長與面積	



						公式的應用。	
第十四週 5/4~5/10	第6單元周長和面積 6-5▶複合圖形的面積	4	<p>◆應用長方形和正方形面積公式，解決生活中的面積問題。</p>	<p>n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p> <p>s-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。</p> <p>r-II-5 理解以文字表示之數學公式。</p>	<p>N-4-11 面積：「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。</p> <p>S-4-3 正方形與長方形的面積與周長：理解邊長與周長或面積的關係，並能理解其公式與應用。簡單複合圖形。</p> <p>R-4-3 以文字表示數學公式：理解以文字和運算符號聯合表的數學公式，並能應用公式。可併入其他教學活動（如 S-4-3）。</p>	<p>觀察評量</p> <p>能觀察出長方形與正方形的特徵。</p> <p>操作評量</p> <p>能應用長方形和正方形面積公式，解決生活中的面積問題。</p> <p>口頭評量</p> <p>能說出生活中正方形與長方形周長與面積公式的應用。</p>	
第十五週 5/11~5/17	第7單元等值分數 7-1▶認識等值分數、 7-2▶找出等值分數、 7-3▶簡單異分母分數的比較	4	<p>1. 能在具體平分的情境中，理解等值分數。</p> <p>2. 能在具體情境中，進行分數的大小比較。</p>	<p>n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。</p> <p>n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減，理解整數、分數、小數都是數。</p>	<p>N-4-6 等值分數：由操作活動中理解等值分數的意義。簡單異分母分數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數的互換。</p> <p>N-4-8 數線與分數、小數：連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與</p>	<p>口頭評量</p> <p>能在具體平分的情境中，理解等值分數。</p> <p>實作評量</p> <p>能在具體情境中，進行分數的</p>	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

					計算，建立整數、分數。	大小比較。  口頭評量 能說出一分數的其他等值分數。	
第十六週 5/18~5/24	第7單元等值分數 7-4▶分數和小數的互換	4	◆能將簡單分數換成小數、小數換成分數，解決生活上的問題。	n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 n-II-8 能在數線標示整數、分數、小數並做比較與加減，理解整數、分數、小數都是數。	N-4-6 等值分數：由操作活動中理解等值分數的意義。簡單異分母分數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數的互換。 N-4-8 數線與分數、小數：連結分小數長度量的經驗。以標記和簡單的比較與計算，建立整數、分數。	實作評量 能將簡單分數換成小數、小數換成分數，解決生活上的問題。  口頭評量 能說出分數與小數的轉換方式。	
第十七週 5/25~5/31	第8單元時間的加減 8-1▶時間的換算、8-2▶時間量的加減計算	3	1. 能了解時間量中二階單位之間的關係，並進行時間的換算。 2. 能解決時間量中二階單位之間的計算問題。	n-II-10 理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。	N-4-13 解題：日常生活的時間加減問題。跨時、跨午、跨日、24小時制。含時間單位換算。	操作評量 能解決時間量中二階單位之間的計算問題。  口頭評量 能說出時間量中二階單位之間的關係，並進行時間的換算。	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

<p>第十八週 6/1~6/7</p>	<p>第 8 單元時間的加減 8-3▶兩時刻間的時間量、8-4▶一段時間之前或之後的時刻</p>	<p>4</p>	<p>1. 能計算從某一時刻到另一時刻，中間經過的時間。 2. 能解決時刻與時間量的加減問題。</p>	<p>n-II-10 理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。</p>	<p>N-4-13 解題：日常生活的時間加減問題。跨時、跨午、跨日、24 小時制。含時間單位換算。</p>	<p>操作評量 能計算從某一時刻到另一時刻，中間經過的時間。  實作評量 能解決生活中時刻與時間量的加減問題。</p>	
<p>第十九週 6/8~6/14</p>	<p>第 9 單元立方公分 9-1▶認識體積、9-2▶認識立方公分</p>	<p>4</p>	<p>1. 透過直接比較或以個別單位比較，認識物體的大小。 2. 透過操作活動，複製指定的正方體、長方體。</p>	<p>n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p>	<p>N-4-12 體積與「立方公分」：以具體操作為主。體積認識基於 1 立方公分之正方體。</p>	<p>觀察評量 能透過觀察具體物，認識一立方公分。  操作評量 能透過操作活動，複製指定的正方體、長方體。  口頭評量 能說出一立方公分的定義。</p>	
<p>第二十週 6/15~6/21</p>	<p>第 9 單元立方公分</p>	<p>4</p>	<p>◆透過點數活動，計算</p>	<p>n-II-9 理解長度、角度、面積、</p>	<p>N-4-12 體積與「立方公</p>	<p>觀察評量</p>	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

	9-3▶複合形體的體積		複合形體的體積。	容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。	分」：以具體操作為主。體積認識基於1立方公分之立方體。	<p>能透過觀察具體物，認識一立方公分。</p> <p>操作評量 能透過操作活動，複製指定的正方體、長方體。</p> <p>口頭評量 能說出一立方公分的定義。</p>	
第二十一週 6/22~6/28	加油小站 2 魔術小偵探	4	◆統整第6單元~第9單元。	<p>n-II-10 理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。</p> <p>n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。</p> <p>n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。</p> <p>S-II-1 理解正方形和長方形的</p>	<p>N-4-11 面積：「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。</p> <p>N-4-13 解題：日常生活的時間加減問題。跨時、跨午、跨日、24 小時制。含時間單位換算。</p> <p>N-4-6 等值分數：由操作活動中理解等值分數的意義。簡單異分母分數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數的互換。</p> <p>S-4-3 正方形與長方形的面積與周長：理解邊長與周長或面積的關係，並能理解其</p>	<p>操作評量 能應用長方形和正方形面積公式，解決生活中的面積問題。</p> <p>能透過操作活動，複製指定的正方體、長方體。</p> <p>實作評量 能在具體情境中，進行分數的</p>	

				面積與周長公式與應用。	公式與應用。簡單複合圖形。	大小比較。  口頭評量 能說出一分數的其他等值分數。  實作評量 能解決生活中時刻與時間量的加減問題。	
第二十二週 6/29~6/30		1	◆統整第6單元~第9單元。	n-II-10 理解時間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。 n-II-6 理解同分母分數的加、減、整數倍的意義、計算與應用。認識等值分數的意義，並應用於認識簡單異分母分數之比較與加減的意義。 n-II-9 理解長度、角度、面積、容量、重量的常用單位與換算，培養量感與估測能力，並能做計算和應用解題。認識體積。 S-II-1 理解正方形和長方形的面積與周長公式與應用。	N-4-11 面積：「平方公尺」。實測、量感、估測與計算。 N-4-13 解題：日常生活的時間加減問題。跨時、跨午、跨日、24 小時制。含時間單位換算。 N-4-6 等值分數：由操作活動中理解等值分數的意義。簡單異分母分數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數的互換。 S-4-3 正方形與長方形的面積與周長：理解邊長與周長或面積的關係，並能理解其公式與應用。簡單複合圖形。	操作評量 能應用長方形和正方形面積公式，解決生活中的面積問題。  能透過操作活動，複製指定的正方體、長方體。  實作評量 能在具體情境中，進行分數的大小比較。	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

						<p>口頭評量</p> <p>能說出一分數的其他等值分數。</p> <p>實作評量</p> <p>能解決生活中時刻與時間量的加減問題。</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。

◎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。