

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	三年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(84)節		
課程目標	1. 認識 10000 以內的數,使用錢幣進行數數和做數,解決 10000 以內兩數的大小比較和應用。 2. 認識角和直角,進行角的大小比較,並由邊長和角的特性,認識正方形和長方形。 3. 熟練 10000 以內加減的直式計算及估算。利用加減互逆做驗算。 4. 熟練二、三位數乘以一位數的計算,並解決生活中的兩步驟問題。 5. 認識毫米及毫米和公分的化聚與比較,進行長度複名數的加減。認識數線,在數線上做加、減計算。 6. 理解除法的意義,學習以乘法解決除法問題,學習除法直式計算。 7. 能用秤測量物體的重量,報讀物體的重量,進行公斤和公克換算以解決重量比較和加減的問題。 8. 認識簡單同分母分數,理解分數和 1 的關係,以單位分數為計數單位進行合成分解及大小比較。 9. 能報讀生活中常見一維、二維表格。觀察簡單規律的圖案、數字、圖形,並找出下一個。						
該學習階段 領域核心素養	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-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		表現任務 (評量方式)	融入議題 實質內涵
				學習表現	學習內容		
第一週	一、10000 以內的數 1-1 認識 10000 以內的數	4	1. 透過具體操作,認識 10000 以內的數詞序列。	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-3-1 一萬以內的數:含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。	1. 能以阿拉伯數字寫出半具體物所表示的數。 2. 能聽懂數詞,並以正確的半具體物表示。 3. 能利用位值表記錄數字,並說出每個位值上的數字所表示的數值。 4. 能依據指定的起始數字及間隔數字,寫出數的序列。	【環境教育】 環 E3 了解人與自然和諧共生,進而保護重要棲地。

第二週	一、10000 以內的數 1-2 點數錢幣、1-3 比大小、練習園地	4	2. 使用錢幣進行 10000 以內的數數與做數。 3. 解決 10000 以內兩數的大小比較和應用。	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-3-1 一萬以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能讀出及寫出錢幣組合所表示的金額。 2. 能根據指定金額，畫出至少兩種不同的錢幣組合。 3. 能比較出兩個數字的大小。 4. 能依照由大到小或由小到大的順序，排列 3 個數字。 	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。
第三週	二、角與形狀 2-1 認識角、2-2 角的大小比較	4	1. 透過描角的活動，認識角及其構成要素。 2. 透過操作比較角的大小。	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-3-13 角與角度(同 S-3-1)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。 S-3-1 角與角度(同 N-3-13)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能說出角有一個頂點和兩條邊。 2. 能比較 2 個角的大小。 3. 能畫出 2 個以上不同方向和大小的角。 	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認同與意識。
第四週	二、角與形狀 2-3 認識直角、2-4 正方形與長方形	4	3. 透過觀察及操作認識直角。 4. 由邊長和角的特性，認識正方形和長方形。	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	N-3-13 角與角度(同 S-3-1)：以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。 S-3-1 角與角度(同 N-3-13)：	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能利用三角板，辨識出生活周遭的直角。 2. 能利用三角板，分辨直角、鈍角或銳角。 3. 能說出正方形的特性是四條邊一樣長，四個角都是直角。 	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。

				面積與周長公式與應用。	以具體操作為主。初步認識角和角度。角度的直接比較與間接比較。認識直角。 S-3-2 正方形和長方形：以邊與角的特徵來定義正方形和長方形。	<p>4. 能說出長方形的長邊都一樣長，短邊都十樣長，四個角都是直角。</p> <p>5. 能辨識圖形是否符合正方形或長方形的特性。</p> <p>6. 能在方格紙中畫出指定邊長的正方形或長方形。</p>	
第五週	三、10000 以內的加減 3-1 10000 以內的加法、 3-2 10000 以內的減法	4	<p>1. 理解直式計算，解決 10000 以內的加法問題。</p> <p>2. 在具體情境中，運用較高位數做四位數加減估算，檢驗加、減法計算的合理性。</p> <p>3. 理解直式計算，解決 10000 以內的減法問題。</p> <p>4. 利用加減互逆關係驗算答案。</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-4 解決四則估算之日常應用問題。	N-3-2 加減直式計算：含加、減法多次進、退位。 N-3-8 解題：四則估算。具體生活情境。較大位數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。	<p>1. 能估算加、減法問題的可能答案。</p> <p>2. 能應用算則，正確計算出加法及減法問題的答案。</p>	【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。
第六週	三、10000 以內的加減、 遊戲中學數學(一) 3-3 加與減、遊戲中學數學(一)	4	<p>5. 在具體情境中，解決三位數加減應用問題。</p> <p>遊戲中學數學(一)</p> <p>1. 熟練 4 位數加減法。</p> <p>2. 觀察加減法計算時的數字規則。</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-4 解決四則估算之日常應用問題。	N-3-2 加減直式計算：含加、減法多次進、退位。 N-3-8 解題：四則估算。具體生活情境。較大位數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合理性。	<p>1. 能估算加、減法問題的可能答案。</p> <p>2. 能應用算則，正確計算出加法及減法問題的答案。</p>	【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。
第七週	四、乘法 4-1 二位數乘以一位數、 4-2 三位數乘以一位數	4	<p>1. 解決生活情境中二位數乘以一位數的問題。</p> <p>2. 解決生活情境中三位數乘以一位數的問題。</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	N-3-3 乘以一位數：乘法直式計算。教師用位值的概念說明	<p>1. 能熟背九九乘法表。</p> <p>2. 能正確寫出乘法的直式。</p>	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認同

				解題。	直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。	<p>3. 能應用算則，正確計算出二位數乘以一位數的答案。</p> <p>4. 能應用算則，正確計算出三位數乘以一位數的答案。</p>	與意識。
第八週	四、 乘法 4-2 三位數乘以一位數、 4-3 讀一讀，算一算	4	2. 解決生活情境中三位數乘以一位數的問題。 3. 閱讀理解題意，並解決乘法與加、減的兩步驟問題（不含併式）。	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-3-3 乘以一位數：乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。	<p>1. 能熟背九九乘法表。</p> <p>2. 能正確寫出乘法的直式。</p> <p>3. 能應用算則，正確計算出三位數乘以一位數的答案。</p> <p>4. 能讀懂題意，定出解題順序，解決兩步驟的問題。</p>	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認同與意識。
第九週	五、 毫米與數線 5-1 認識毫米、5-2 長度的換算與比較	4	1. 認識長度單位「毫米」，並以毫米為單位進行實測與報讀。 2. 認識公分、毫米間的關係，並做化聚和比較。	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-3-12 長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。	<p>1. 能以公分及毫米為單位，進行實測與報讀。</p> <p>2. 能說出1公分等於10毫米。</p> <p>3. 能將以毫米為單位的長度，換算成以公分與毫米的二階單位來表示。</p> <p>4. 能將以公分與毫米的二階單位來表示的長度，換算成以毫米為單位來表示。</p> <p>5. 能對兩個以不同單位所表示的長度做出比較。</p>	【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。
第十週	五、 毫米與數線 5-3 長度的加減、5-4 數線	4	3. 能解決長度的合成與分解問題，並用直式計算。 4. 認識整數數線，並在整數數線上做加、減計	-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	N-3-12 長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。 N-3-11 整數數	<p>1. 能應用直式算則，正確計算長度二階單位的加減。</p> <p>2. 能說出數線是由0開始，向右延伸的</p>	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。

			算。	能力，並能做計算和應用解題。 認識體積。 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。	線：認識數線，含報讀與標示。連結數序、長度、尺的經驗，理解在數線上做比較、加、減的意義。	直線，每個刻度間隔一樣長，越往右邊的數越大，越往左邊的數越小。 3. 能在數線上做加、減計算。	
第十一週	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學	4	1. 熟練三位數乘以一位數的問題。 2. 熟練數線。 3. 熟練直角與鈍角。 4. 熟練正方形與長方形的性質。 5. 認識正方體展開圖。 6. 統整公尺公分毫米。	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-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-4 解決四則估算之日常應用問題。 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-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	N-3-1 一萬以內的數：含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「千」。位值單位換算。 N-3-2 加減直式計算：含加、減法多次進、退位。 須處理數字中有0的題型。教學可先在有位值的表格中學習計算。 N-3-3 乘以一位數：乘法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被乘數為二、三位數。 N-3-8 解題：四則估算。具體生活情境。較大位數之估算策略。能用估算檢驗計算結果的合	1. 能應用直式算則，正確算出三位數乘以一位數的答案。 2. 能應用數線特性，在數線的空格中填入正確的數字。 3. 能辨識圖形中的直角。 4. 能分辨圖形是正方形或長方形。 5. 能辨識出生活中的正方體。 6. 能說出正方體有六個正方形的面，每個面都一樣大。 7. 透過實作，知道能摺成正方體的，才是正確的展開圖。	【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。

				念的應用，如旋轉角→展開圖與空間形體。	理性。 N-3-12 長度：「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 N-3-11 整數數線：認識數線，含報讀與標示。連結數序、長度、尺的經驗，理解在數線上做比較、加、減的意義。 S-3-4 幾何形體之操作：以操作活動為主。平面圖形的分割與重組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展開圖可能黏合成同一形狀之立體形體。		
第十二週	六、 除法 6-1 分裝與除、6-2 平分與除	4	1. 透過分裝活動，理解除法意義，並記錄為除法算式。 2. 透過平分活動，理解除法意義，並記錄為除法算式。	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。	N-3-4 除法：除法的意義與應用。基於N-2-9之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何用乘法解決除法問題。熟練十十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。	1. 能用除法算式記錄分裝問題的做法。 2. 能用除法算式記錄平分問題的做法。 3. 能說出除法算式中，每一個位置的數的所表示的意義與名稱。	【戶外教育】 戶 E7 參加學校校外教學活動，認識地方環境，如生態、環保、地質、文化等的戶外學習。
第十三週	六、 除法、遊戲中學數學(二) 6-3 除法與直式、遊戲中	4	3. 學習除法直式計算。	n-II-3 理解除法的意義，能做計算與估算，並	N-3-4 除法：除法的意義與應用。基於N-2-9	1. 能正確寫出除法的直式。 2. 能熟練除法直式	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際

	學數學(二)			能應用於日常解題。	之學習，透過幾個一數的解題方法，理解如何應用乘法解決除法問題。熟練十乘十乘法範圍的除法，做為估商的基礎。	的計算步驟。 3. 能說出整除的意義。	關係。
第十四週	七、 公斤與公克 7-1 認識公斤、7-2 認識公克、7-3 幾公斤幾公克	4	1. 認識重量單位「公斤」、「公克」及知道重量在秤面上的刻度現象。 2. 認識 1 公斤秤，並能以 1 公斤秤進行實測與報讀。 3. 認識 3 公斤秤，並能以 3 公斤秤進行實測與報讀。 4. 建立 1 公斤內的重量量感與估測。	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-3-16 重量：「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。	1. 能說出秤的構造包含秤盤和秤面，秤面上有刻度和數字，分成大格和小格。 2. 能說出表示重量的單位有公斤(kg)和公克(g)。 3. 能說出秤盤上的物品愈重，秤面上指針所指示的數字愈大。 4. 能以二階單位報讀秤面上的刻度。 5. 能用秤，做出指定重量(1 公斤以內)。	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認同與意識。
第十五週	七、 公斤與公克 7-4 重量的換算與比較、 7-5 重量的計算	4	5. 認識公斤、公克間的關係，並做化聚和比較。 6. 能解決生活中重量的合成與分解問題，並用算式記錄。	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-3-16 重量：「公斤」、「公克」。實測、量感、估測與計算。單位換算。	1. 能說出 1 公斤=1000 公克，並做公斤與公克的換算。 2. 能做公斤與公克之間，二階單位與一階單位的換算。 3. 能應用直式算則，做重量之二階單位的加減計算。	【環境教育】 環 E17 養成日常生活節用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。
第十六週	八、 分數 8-1 幾分之幾、8-2 分數	4	1. 認識簡單同分母分數(分母不大於 12)。	n-II-6 理解同分母分數的加、	N-3-9 簡單同分母分數；結合	1. 能說出指定分數的分母和分子所	【多元文化教育】

第十七週	與 1		2. 理解分數和 1 的關係與轉換。 3. 將分數分解為數個相同的單位分數。	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。	操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。	表示的意義。 2. 能正確的讀出分數。 3. 能依據題意，記下並讀出分數。 4. 能說出指定分數，相當於幾個相同的單位分數。 5. 能說出幾個單位分數等於 1。 6. 能說出兩個以上和 1 等值的分數。	多 E2 建立自己的文化認同與意識。
	八、分數 8-3 分數的大小比較	4	4. 進行同分母分數之大小比較。	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-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於 1」的意義。	1. 能利用圖卡做出指定的分數。 2. 能比較相同分母分數的大小。 3. 能將分數的比較用算式記下來。	【海洋教育】 海 E9 透過肢體、聲音、圖像及道具等，進行以海洋為主題之藝術表現。
第十八週	九、列表與規律 9-1 生活中的表格、9-2 分類與製作表格	4	1. 報讀生活中常見的一維或二維表格。 2. 分類及製作二維表格。	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-3-1 一維表格與二維表格：以操作活動為主。報讀、說明與製作生活中的表格。二維表格含列聯表。	1. 能說出一維表格的名稱、每個直行的名稱，以及每格的意義。 2. 能依據題意，報讀正確的表格內容。 3. 能說出二維表格的名稱、每個直行的名稱、以及每格的意義。 4. 能依據題意，報讀正確的表格內容。	【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。 【環境教育】 環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。

						<p>5. 能將資料歸類並製作成統計表。</p> <p>6. 能解讀統計表中的資料的含義。</p>	
第十九週	九、列表與規律 9-3 圖案的規律、9-4 數形的規律	4	<p>3. 觀察簡單規律的圖案組合，並找出下一個圖案。</p> <p>4. 觀察簡單規律的數字與圖形，並找出下一個數字或圖形。</p>	r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。	R-3-2 數量模式與推理 (I)：以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理，例如數列、一維圖表等。	<p>1. 能察覺與說出圖案變化的規律，並說出下一個圖案。</p> <p>2. 能察覺與說出數字變化的規律，並說出下一個數字。</p> <p>3. 能察覺與說出圖形變化的規律，並說出下一個圖形。</p>	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。
第二十週	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學	4	<p>1. 熟練單位分數與1的問題。</p> <p>2. 熟練除法問題。</p> <p>3. 熟練規律的判斷。</p> <p>4. 觀察生活中的規律。</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-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>r-II-2 認識一維及二維之數量模式，並能說明與簡單推理。</p>	N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。	<p>1. 能熟練單位分數與1的問題。</p> <p>2. 能利用直式計算除法問題。</p> <p>3. 能察覺圖形或數字的變化規律，並做出判斷。</p>	<p>【閱讀素養教育】 閱E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>【原住民族教育】 原E10 原住民族音樂、舞蹈、服飾、建築與各種工藝技藝實作。</p>

					的基礎。 R-3-2 數量模式與推理 (I): 以操作活動為主。一維變化模式之觀察與推理, 例如數列、一維圖表等。		
第二十一週	數學園地 生活中的毫米、一樣不一樣	4	1. 認識生活中以毫米為單位的物品。 2. 從不同角度看形體, 培養圖形的空間感。	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-3-12 長度: 「毫米」。實測、量感、估測與計算。單位換算。 S-3-4 幾何形體之操作: 以操作活動為主。平面圖形的分割與重組。初步體驗展開圖如何黏合成立體形體。知道不同之展開圖可能黏合成同一形狀之立體形體。	1. 能說出生活中以毫米為單位來表示長度的長度。 2. 能用相同數量的正方體排出不同的立體形體。 3. 能察覺並說出, 從不同方向觀察或將立體形體旋轉, 不會改形狀。	【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。

◎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」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位, 清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。

◎「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。

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	三年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節		
課程目標	1. 能作三、二位數除以一位數的除法直式計算。 2. 認識容量單位「公升」、「毫升」及其關係,並作相關的實測、估測與計算。 3. 能在具體情境中,認識單位分數的累積,並解決同分母分數的比較與加減問題。 4. 認識圓心、半徑與直徑,並使用圓規畫圓。 5. 解決生活中的兩步驟問題,包括加、減與除和連乘問題。 6. 認識和比較一位小數,並用直式做一位小數的加減計算,解決生活中的問題。 7. 能認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係與簡單換算,並做時間與時刻的計算。 8. 運用乘除互逆的觀念於驗算與解題。 9. 認識面積的意義,並能使用平方公分描述圖形面積的大小。						
該學習階段 領域核心素養	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-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		表現任務 (評量方式)	融入議題 實質內涵
				學習表現	學習內容		
第一週	開學準備	1					
第二週	一、 除法 1-1 二位數除以一位數	4	1. 能用除法直式,解決二位數除以一位數的問題。	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。	N-3-5 除以一一位數:除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。	1. 能理解二位數除以一位數的問題。 2. 能進行三位數除以一位數的直式計算問題。 3. 能解決商是否加 1 的問題。	【原住民族教育】 原 E11 參與部落活動或社區活動認識原住民族文化。

第三週	一、 除法 1-2 三位數除以一位數、練習園地	4	2. 能用除法直式，解決三位數除以一位數的問題。	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。	N-3-5 除以一一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。	1. 能理解三位數除以一位數的問題。 2. 能進行三位數除以一位數的直式計算問題。 3. 能解決商是否加 1 的問題。	【原住民族教育】 原 E11 參與部落活動或社區活動認識原住民族文化。
第四週	二、 公升與毫升 2-1 認識毫升、2-2 認識公升	4	1. 認識容量單位「毫升」並以其為單位進行實測與估測。 2. 認識容量單位「公升」並以其為單位進行實測與估測。	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-3-15 容量：「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與計算。單位換算。	能認識公升、毫公升	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。
第五週	二、 公升與毫升 2-3 容量的單位換算與比較、2-4 容量的計算、練習園地	4	3. 認識容量的單位「毫升」和「公升」的關係並做單位換算與比較。 4. 能以「公升」、「毫公升」為單位做加減計算。	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-3-15 容量：「公升」、「毫升」。實測、量感、估測與計算。單位換算。	1. 能了解公升和毫公升的關係與換算。 2. 能計算公升和毫公升的相關問題。	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。
第六週	三、 分數 3-1 單位分數的累積、3-2 同分母分數的加減	4	1. 認識 2 以內的簡單分數。 2. 解決同分母分數的加減問題。	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-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過 2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、	1. 能解決單位分數累積的問題。 2. 能解決同分母分數的大小比較問題。	【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費行動，澄清金錢與物品的價值。

					減。知道「和等於1」的意義。		
第七週	三、分數、遊戲中學數學(一) 3-3 分數的應用、練習園地、遊戲中學數學(一)	4	3. 解決同分母分數的加減應用問題。	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-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。	能解決同分母分數的加減問題。	【品德教育】 品E3 溝通合作與和諧人際關係。
第八週	四、圓 4-1 認識圓、4-2 使用圓規	4	1. 透過生活情境及描圓活動認識圓。 2. 透過操作活動認識圓心、直徑、半徑、圓周。 3. 認識圓規，並學會使用圓規畫圓。 4. 透過操作活動，能以圓的半徑、直徑比較圓的大小。	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。	S-3-3 圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。	1. 能辨認圓形並認識圓心、圓周、半徑和直徑。 2. 能學會使用圓規。	【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。
第九週	五、兩步驟應用問題 5-1 加減與除法兩步驟問題	4	1. 能以兩步驟算式解決具體情境中加與除的問題。 2. 能以兩步驟算式解決具體情境中減與除的問題。	n-II-5 在具體情境中，解決兩步驟應用問題。	N-3-7 解題：兩步驟應用問題(加減與除、連乘)。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。	能計算加減與除法兩步驟問題。	【多元文化教育】 多E2 建立自己的文化認同與意識。
第十週	五、兩步驟應用問題 5-2 乘法兩步驟問題、練	4	3. 能以兩步驟算式解決具體情境中連乘的問題。	n-II-5 在具體情境中，解決兩	N-3-7 解題：兩步驟應用問	能計算兩步驟的乘法問題	【戶外教育】 戶E1 善用教

	習園地		題。	步驟應用問題。	題(加減與除、連乘)。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。		室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。
第十一週	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟練三位數除以一位數問題。 2. 解決先除再減、連乘的兩步驟問題。 3. 解決同分母分數加法問題。 4. 解決同分母分數被減數未知、被加數未知、差未知的問題。 5. 使用圓規畫出圓並解題。 	<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-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>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>N-3-5 除以一一位數：除法直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。被除數為二、三位數。</p> <p>N-3-7 解題：兩步驟應用問題(加減與除、連乘)。連乘、加與除、減與除之應用解題。不含併式。</p> <p>N-3-9 簡單同分母分數：結合操作活動與整數經驗。簡單同分母分數比較、加、減的意義。牽涉之分數與運算結果皆不超過2。以單位分數之點數為基礎，連結整數之比較、加、減。知道「和等於1」的意義。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能計算三位數除以一位數的問題。 2. 能解決兩步驟的乘除問題。 3. 能進行同分母分數被減數未知、被加數未知、差未知的問題。 4. 能熟練用圓規畫圓。 	<p>【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p>

					S-3-3 圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。		
第十二週	六、一位小數 6-1 認識一位小數、6-2 小數化聚與大小比較	4	1. 透過操作活動，認識一位小數，並將小數記在位值表。 2. 能進行一位小數的化聚與大小比較。	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-3-10 一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減（含直式計算）與解題。	1. 能認識一位小數及十分位。 2. 能比較一位小數的大小。	【安全教育】 安 E3 知道常見事故傷害。
第十三週	六、一位小數 6-3 小數的加減、練習園地、遊戲中學數學(二)	4	3. 透過具體情境，進行一位小數的加減計算及直式計算。	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-3-10 一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減（含直式計算）與解題。	能計算一位小數的加減問題。	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
第十四週	七、時間 7-1 1日是24時、7-2 1時是60分	4	1. 能認識12時制，知道1日有24小時，並做日、小時的換算。 2. 能理解1小時有60分鐘，並做小時、分鐘的換算。	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-3-17 時間：「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題的類型。	1. 能認識24時制。 2. 能分辨日、時、分、秒的關係。	【安全教育】 安 E3 知道常見事故傷害。
第十五週	七、時間	4	3. 能認識1秒鐘，理解	n-II-10 理解時	N-3-17 時間：	1. 能計算「分」、	【多元文化教

	7-3 1分是60秒、7-4 時間的計算、練習園地		1分鐘有60秒鐘，並做分鐘、秒鐘的換算。 4.能理解題意，解決生活中常見的時間和時刻的加、減問題。	間的加減運算，並應用於日常的時間加減問題。	「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題的類型。	「時」的加減問題。 2.能認識平年和閏年。	【育】 多 E2 建立自己的文化認同與意識。
第十六週	八、乘與除 8-1 乘除關係	4	1.在具體情境中認識乘除互逆關係。 2.運用乘除互逆，驗算除法的答案。	r-II-1 理解乘除互逆，並能應用與解題。	R-3-1 乘法與除法的關係：乘除互逆。應用於驗算與解題。	1.能理解乘除的互逆關係，進而用於驗算。 2.能解決乘數未知、被乘數未知的題目。	【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。
第十七週	八、乘與除 8-2 乘與除的應用、練習園地	4	3.解決乘數(被乘數)未知的問題。 4.解決除數(被除數)未知的問題。	r-II-1 理解乘除互逆，並能應用與解題。	R-3-1 乘法與除法的關係：乘除互逆。應用於驗算與解題。	1.能解決除數未知、被除數未知的題目。 2.能熟練加除、減除的問題。	【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。
第十八週	九、面積 9-1 認識平方公分、9-2 用平方公分板算面積	4	1.透過具體操作，認識1平方公分的面積單位，並以其為單位計算平面圖形的面積。 2.用平方公分板進行面積的實測，進而使用乘法簡化長方形面積的點算。	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-3-14 面積：「平方公分」。實測、量感、估測與計算。	1.認識面積和平方公分。 2.能用平方公分板實測和計算圖形的面積。	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。
第十九週	九、面積 9-3 算面積、練習園地	4	3.透過2個半格合成1格點算平面圖形的面積。	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-3-14 面積：「平方公分」。實測、量感、估測與計算。	1.能明白切割和重組圖形。	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。

第二十週	學習加油讚(二) 綜合與應用、探索中學數學、看繪本學數學	4	<ol style="list-style-type: none"> 1.能報讀並計算時間。 2.能解決除數、被除數未知問題。 3.能解決兩時刻間的時間量問題。 4.能解決一位小數的加法問題。 5.能運用平方公分板進行點數圖形的周長。 6.能進行圖形的拼組與面積的點算。 7.能知道面積相同的圖形，周長不一定相同。 	<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>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>r-II-1 理解乘除互逆，並能應用與解題。</p>	<p>N-3-10 一位小數：認識小數與小數點。結合點數、位值表徵、位值表。位值單位「十分位」。位值單位換算。比較、加減(含直式計算)與解題。</p> <p>N-3-17 時間：「日」、「時」、「分」、「秒」。實測、量感、估測與計算。時間單位的換算。認識時間加減問題的類型。</p> <p>N-3-14 面積：「平方公分」。實測、量感、估測與計算。</p> <p>R-3-1 乘法與除法的關係：乘除互逆。應用於驗算與解題。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.能解決時間的計算問題。 2.能解決除數、被除數未知問題。 3.能解決兩時刻間的時間量問題。 4.能計算一位小數的加法。 5.能運用平方公分板點數圖形的周長。 6.能進行圖形的拼組與面積的點算。 7.能知道面積相同的圖形，周長不一定相同。 	<p>【閱讀素養教育】 閱 E3 熟悉與學科學習相關的文本閱讀策略。</p> <p>【防災教育】 防 E9 協助家人定期檢查急救包及防災器材的期限。</p> <p>【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。</p>
第 21 週	數學樂園 圓形建築物、大特價	3	<ol style="list-style-type: none"> 1.認識世界各國的圓形建築物。 2.從生活中各種特價方式，找出最優惠的方案。 	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。	S-3-3 圓：「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。能使用圓規畫指定半徑的圓。	<ol style="list-style-type: none"> 1.能辨識建築物中的圓形。 2.能從各種特價方式中，找出最優惠方案。 	<p>【國際教育】 國 E5 體認國際文化的多樣性。</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」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位，清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

個單元讓學生習得。

◎「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。