臺南市公立七股區三股國民小學 113 學年度第一學期五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	實施年(班級/組		五年級	教學節數	每週 (1	)節,本學期共(2	2)節		
	1. 解讀長條圖與折線圖	固並知道其信	<b></b> 走用的時機	; 整理生活中的	有序資料,繪集	製成折線圖。				
	2. 理解因倍數的意義與	具找法;解》	快倍數與因	數的應用問題。						
	3. 理解三角形任意兩邊和大於第三邊;理解三角形的 3 內角和為 180 度;理解四邊形的 4 內角和為 360 度;認識多邊形。									
	4. 理解公倍數與最小公倍數的意義與找法;理解公因數與最大公因數的意義與找法;解決生活中的公倍數與公因數的應用問題。									
	5. 理解空間中面與面色	的垂直或平2	行現象;做	立體形體的分類	<b>領與命名;能認</b>	& 識柱體的構成要素	<b>長與性質;認識錐體</b>	2的構成要素與性		
	質;認識球。									
課程目標	6. 用併式記錄三步驟昂	<b>引題,運用</b>	<b>を數四則運</b>	算的約定計算答	案;理解分配往	聿,並用以簡化計算	草;理解乘除四則運	算的性質,並用		
2 12 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	以簡化計算;用併式約	* ''	• • •	- > / - 1 >						
	7. 理解擴分、約分與等值分數的關係;透過通分解決異分母分數大小比較問題;透過通分解決異分母分數加減問題。									
	8. 透過點數方格與切割重組活動,理解與應用平行四邊形面積公式;透過點數方格與複製拼湊活動,理解與應用三角形面積公式;透過點數方格與切割重組活動,理解與應用梯形面積公式;能計算簡單複合圖形的面積。									
	9. 用分數表示整數相除的結果;整數的單位分數倍;除以2與乘以之。 10. 透理解扇形的構成要素,並知道扇形是某圓的一部分;理解「圓心角」的意義;理解「幾分之幾圓」的意義,及其與「圓心									
					理解「 圓心角」	的意義;理解「幾	分之幾圓」的意義	,及其與「圓心」		
	角」之間的關係;畫出		7, ,	•••						
	數-E-A3 能觀察出日常	<b>含生活問題</b> 和	中數學的關	聯,並能嘗試與	擬訂解決問題的	的計畫。在解決問題	<b>厦之後,能轉化數學</b>	:解答於日常生活		
該學習階段領	的應用。									
域核心素養	數-E-B1 具備日常語言	t-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								
以依心系食	體,並能以符號表示公式。									
	數-E-C2 樂於與他人台	合作解決問題	<b>夏並尊重不</b>	同的問題解決想	法。					
課程架構脈絡										
					學習	重點	<b>本 旦 十 上</b>	融入議題實質		
教學期程	單元與活動名稱 節數	節數	學習目標			-	評量方式 (表現任務)			
					學習表現	學習內容	(水坑口坊)	1.2 1.53		

第一週第二週	一、折線圖 1-1 生活中的統計圖 1-2 製作折線圖	2	1. 能報讀長條圖與折線 圖並知道其使用的時 機。 2. 能整理生活中的有序 資料,繪製成折線圖。	d-III-1 報讀圓形圖,製作折線圖與圓形圖,並 據以做簡單推論。	D-5-1 製作折線	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【環氣量氣極象 環息 溫素的氣 以實數 以 是 與 數 與 數 的 要 候 端。
第三週第四週	二、倍數與因數 2-1 認識倍數 2-2 認識因數 2-3 倍數與因數的關係和 應用	2	1. 能找倍數的。 2. 能找出因數。 3. 能解決倍數與因數的 應用問題。	n-III-3 認識 認識 認識、 設識、 数 、最大 公倍 類 、 最小 計 が の の の の の の の の の の の の の	N-5-3 公數因數、 公數數、大小。 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【家庭教育》 家庭教育察題 家居 緒 議 連 家 過 家 過 家 過 場 が 身 過 の の の の の り の り の り の り の り の り の り の
第五週第六週第七週	三、平面圖形 3-1 三角形的邊長關係、 3-2 三角形的內角和 3-3 四邊形的性質 3-4 認識多邊形	3	1.能理解三角邊形任意 邊和大於第三角形子 2.由邊長和角長的 是方形和 。 3.內角形 3.內角 3.的 3.的 4.能為 3.60 2. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	s-III-5 以簡單 推理,理解幾何 形體的性質。	S-5-1 形活。 是作理內。邊。對相 三的動含和角大行相。 是性與三為形於四等 與:單形の意三形對	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【科手性【户室校識(為 教了的 教善户學 教了的 教善戶學 系 新重 育用外,環或 育解重 】教及認境人
第八週 第九週	四、公倍數與公因數 4-1 公倍數與最小公倍 數、4-2 公因數與最大公 因數 4-3 解題與應用	2	1. 能找出公倍數與最小公倍數的。 2. 能找出公因數與最大公因數。 3. 能解決生活中的公倍數與公因數的應用問題。	數、倍數、公倍數、公倍數 、最大公倍額 以 、最 、 最 、 公 份 質 因 數 如	N-5-3 公因數和 公倍數公因數數 会數數 公內 公內 公內 公內 公內 公內 公內 公內 公內 公內 公內 公內 公 公 公 公 公 內 公 公 人 公 人	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自己的文化認同與意識。

第十二四週	六、整數四則運算 6-1 三步驟的列式與逐步 求解 6-2 分配律 6-3 連除的計算 6-4 平均問題	2	1. 能用併式紀錄三步驟問題 2. 運用整數四則運算的 約定計算答案	應用問題。   為主。介紹「平	是	【户校動環態質戶【品作關戶 E校,境、、外品 E 與係外 7 外認 環文學德3 和。有加學地如、等。育通人資地與大學。
第十五週 第十六週	七、擴、約分與加減 7-1 擴分與約分、7-2 通 分與分數大小比較 7-3 異 分母分數的加減	7.	1. 能理解擴分、約分與 等值分數的關係。 2. 透過通分解決異分母 分數大小比較問題。 2. 透過通分解決異分母 分數加減問題。	n-III-4 理解約 N-5-4 異分母分數:用約分、擔分、通分數:用約分、擔分、應用分處理等值分數於異分母分數的加減。 分做異分母分數的加減。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【環EI7 程EI7 生用水的資 所行為的 資 系 等 的 。 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

C5 I 领线子目的	111111111111111111111111111111111111111						
第十七週第十八週	八、面積 8-1 平行四邊形的面積、 8-2 三角形的面積 8-3 梯形的面積 8-4 面積的變化與應用	2	1.透過點數方格與切割 重組活動,理解與武 動所面積公與應用 2.透活動,在與 對 對 對 其 所 五 行 過 點 數 所 五 有 的 是 的 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 。 的 。 的	計算。 r-III-3 觀察情 境或模式中的數	組式 R-5-3 學數 初 體驗 完 不 數 數 步 體 數 步 體 數 步 體 驗 之 前 體驗 完 表 國 經 符 會 數 經 符 會 數 經 符 含	紙筆評量 田頭評量 實作評量	【多元文化教育】 多 E2 建立自 的文化 數意識。
第十九週第二十週	九、乘以幾分之一 9-1 分數表示整數相除的 結果、 9-2 整數乘以幾分之一、 9-3 乘以臺與除以2	2	1.能用分數表示整數相 除的結果。 2.能計算整數的單位分 數倍。 3.能知道除以2與乘以 1/2是一樣。	n-III-5 理解整 要相除的分。 n-III-6 理解法 n-IXI-6 理解法 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以	N-5-5 整分意分。比誤數和在分數乘乘。化理乘型算乘數的以以知乘乘型算乘數的以以知乘乘型算乘數的以以知乘乘型算乘數的以以知乘乘。的法也	紙筆評量實作評量	【環境教育】 環E16 了環質 質心 で で で で で で で で の の の の の の の の の の の

第二十一週 第二十二週	十、扇形 10-1 認識扇形、 10-2 認識圓心角、 10-3 幾分之幾圓	2	1.素的2.意就,因之的,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	S-III-2 認義。 國理問題 國理問題 國理問題 最高形計 最為 最為 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	5-3 高可分數幾。形扇義角為將合分能。」圓扇之出。	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重要 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」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。

臺南市公立七股區三股國民小學 113 學年度第二學期五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	實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數	每週 (1)	)節,本學期共(2	22) 節				
	1. 認識億以上的大數	; 認識多位小數; 言	忍識數的十進位結構	及位值間的關	係;解決整數末位有	「多個 0 的乘除計算	<u> </u>				
	2. 整數的分數倍;分數	<b>致的分數倍;被乘</b> 數	<b>数、乘數與積的關係</b>	; 分數除以整	數。						
	3. 理解長方體、正方體體積的計算公式;認識體積單位「立方公尺」並做實測及估測;計算簡單長方體和正方體複合形體的體										
	積。	積。									
	4. 理解多位小數的整數倍問題,並解決生活中的問題;解決整數乘以小數的問題;解決小數乘以小數的問題;解決小數、整數除										
課程目標	以整數且商為小數的除法問題。 5. 認識重量單位「公噸」之意義,並進行計算;認識面積單位「公畝」、「公頃」、「平方公里」之意義,並進行計算。										
WOLL IN		_		=		之意義,並進行言	†异。				
	6. 解決時間的乘法問題		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<b>題。</b>						
	7. 容積與體積的關係	- 121,21 1									
	8. 理解比率的意義;到		.,	, ,, ,,,							
	9. 計算正方體和長方覺				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	10. 認識線對稱圖形;知道線對稱圖形的對稱邊相等、對稱角及對稱點的性質;繪製線對稱圖形。										
	數-E-A2 具備基本的算	算術操作能力、並允	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	<b>月題。</b>				
<b>社組羽胜机</b> 加	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										
該學習階段領	的應用。										
域核心素養	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,並能以符號表示么	公式。									
課程架構脈絡											
教學期程	m - h + 6 h 11.	<i>tt</i> b) (33	171 O III	學習重點		評量方式	融入議題實質				
<b>以</b> 于刘在	單元與活動名稱 節數		習目標 ——	學習表現	學習內容	(表現任務)	內涵				

第一週第二週	一、數的十進位結構 1-1 億以上的大數、1-2 多 位小數 1-3 數的十進位結 2	1.能認識億以上的大數。 2.能認識多位小數。 3.能認識數的十進位無	n-III-1 理解數 的十進位的位值 話構,並能據以	「千分位」。整 「千分位」。整 合整數與小數。	紙筆評量口頭評量	【環境教育】 環E5 覺知人類 的生活型態對 其他生物與
	構、1-4 十進位結構的應用	構及位值間的關係。 4.能解決整數末位有多個 0 的乘除計算。	延伸認識更大與	理解基於位值系 統可延伸表示更 大的	實作評量	生態系的衝擊。
第三四週週	二、分數 2-1 整數的分數倍、2-2 分 數的分數倍 2-3 被乘數、 乘數與積的關係、2-4 分數 除以整數	1.能計算整數的分分數的分分數的分分數的分分數的分分數數的分分數數的分數數數的分數數數數數數	c n-III-6 理解分 數乘法和除法的 意義、計算與應 用。	的	紙筆評頭作評量量量	【國際教育】 國E3 具備表達 我本色的 格色的

	T						
第五六週週	三、長方體與正方體的體 積 3-1 長方體與正方體的體積 3-2 認識 1 立方公尺 3-3 簡單複合形體的體積	2	1. 能說胡長方體式 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定	s-III-4 理解角柱(含正方體、	<ul><li></li></ul>	紙筆評量回頭作評量	【環境教育】 環路費 最大量 最大量 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子
第第第九週週週	四、小數 4-1 多位小數乘以整數、 4-2 整數乘以小數 4-3 小數乘以小數 4-4 小數、整數除以整數	3	1.能進行多位小數的整 數倍計算,並解決生活 中的問題。 2.能解決整數乘以小數 的問題。	n-III-7 理解 理解法 理解法 理解 主 理 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	計算的合理性。 處理乘積一的錯誤 被乘數之 類型。 N-5-9 整數、小	紙筆評量實作評量	【育多的如級教 元 認概 記概 本 認概 本 以 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

					性助情為之的N-對具四道理意。處況 真小5-小體捨商。義能理。2分數11數生五除理。開除熟4、新 取活入不解概不悉、新 解概情法盡近數盡分5對 題數境。的似協的母8應 :。。知處的		
第十週 第十一週 第十二週	五、生活中的大單位 5-1 認識公噸 5-2 認識公畝、公頃和平方 公里 學習加油讚(一) 綜合與應 用	3	1. 能說出重量單位「公單」,並進行計單位。 2. 能說出面積、「公路」, 2. 能可以 2. 能可以 1. 不 2. 他 2. 他 2. 他 2. 他 3. 一 4. 一 5. 一 5. 一 5. 一 5. 一 5. 一 5. 一 5. 一 5	n-III-11 認識量 的常用單位及其 換算,並處理 相關的應用問 題。	N-「頃里之「換用N-「實與算概5-12畝、。用方與數13噸之公計。面」平活。尺算 重。用」。積「方實含」。 量生。的使行。公公例與的使 :活含換用公公例與的使 :活含換用	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【環境教育】 環E9 覺知氣候 遷 會 對 生 送社會擊。 造成衝擊。
第十三週 第十四週	六、時間的乘除 6-1 時間的乘法 6-2 時間的除法 6-3 時間的應用 練習園地(六)	2	1. 能解決時間的乘法問題。 2. 能解決時間的除法問題。 3. 能解決生活中的時間應用問題。	n-III-11 認識量 的常用單位及其 換算,並處理 相關的應用問 題。	N-5-16 解題: 時間的乘除問 題。在分數和小 數學習的範圍	紙筆評量 口頭評量 實作評量	【科技教育】 科EI 了解平日 常見科技產品 的用途與運作 方式。

世、家籍 7-1 認識容積 7-2 容積與容量的關係 7-3 不規則物體的機積 2 能說出容積與容量的 關係。 3. 能計算不規則物體的 關係。 3. 能計算不規則物體的 關係。 3. 能計算不規則物體的 關係。 3. 能計算不規則物體的 關係。 3. 能說出比率的意義 表	 外生(叫走力)里		4 11, 10 1, 20 1, 20 1, 21 2, 21	TIT 10 - 1-:	N F 15 5		V-111 - 11
第十七週 8-1 認識日分率 8-2 認識百分率 8-3 百分率的應用 2 2 1. 能說出比率的意義 5. 不 1111-9 理解比 5. 化 2 2 2 2 2 2 2 2 3. 能說出日率的意義 3. 能說出日率的意義 3. 能說出日率的意義 3. 能說出自分率的意義 3. 能說出自分率的意義 3. 能說出其今率的應用 8-2 記說百分率 8-3 百分率的應用 8-2 記能說出五分率的意義 3. 能說出其今率的表 3. 作 111-9 理解比 111-9 解題 1. 比率與應用應 整 数 1 下 2 上 2 全 1 是 3 理解 1 上 2 全 1 是 3 是 3 是 3 是 3 是 3 是 3 是 3 是 3 是 3 是	7-1 認識容積 7-2 容積與容量的關係	2	2. 能說出容積與容量的 關係。 3. 能計算不規則物體的	之間的關係,並	積和體積間的關 係。知道液體體	口頭評量	能資源過度利 用會導致環境 汙染與資源耗
第十九週 第二十週 为一、表面積 9-1 長方體與正方體的表面積。 9-2 觀察表面積、 2 1. 能計算正方體和長方體的表面積。 2. 能說出長方體與正方	8-1 認識比率 8-2 認識百分率	2	2. 能說出百分率的意義 3. 能解決生活中與百分	數示 n-III-9 的 理意觀算率度 的義 的以計比速分。 理意觀算率度 數 解義察與、、	N-5-10 解題: 比率與應用。整 數相除的應用。 含「折」、	口頭評量	生E3 理解人是會思考,進行自緒,決定的個
第二十一週 第二十一週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 第二十二週 8-1II-6 認識線 對稱圖形的 對稱過程等、對稱角及 對稱邊相等、對稱角及 對稱的意義與其 推論。 3.能繪製線對稱圖形。 3.能繪製線對稱圖形。 3.能繪製線對稱圖形。 3.能繪製線對稱圖形。 3.能繪製線對稱圖形。	9-1 長方體與正方體的表面積、	2	體的表面積。 2. 能說出長方體與正方 體, 切開或合併後,表	柱(含正方體、 長方體)與最圓積 的體積與表面積	長方體:計算正 計算 體積與表面積 正方體與長方體	(A) 半計里 口頭評量	户E3 善用五培鼻及感、、野鼠、、野鼠、、野鼠、、野鼠、、野鼠、
理。製作或繪製線對稱圖形。	10-1 認識線對稱圖形、 10-2 對稱點、對稱角、對 稱邊、	2	2. 能說出線對稱圖形的 對稱邊相等、對稱角及 對稱點的性質。	對稱的意義與其	稱義「稱角動圖質做理:。對邊」知形。簡。對過,如形。簡,對稱」。道的利單的稱稱軸」,操殊對線與與的軸、對作平稱對何續	知事所里 口頭評量 實作評量	多E6 了解各文 化間的多樣性

<sup>◎</sup>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。