# 臺南市公立善化區大成國民小學 114 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		施年級 吸/組別)	五年級	教學節數	每週(4)節,	本學期共(8	4) 節
課程目標	5	4. 理解公告數與面。三質的 中心。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种	找和倍 垂 題式值重切 的 奏法大數 直 ,紀分組割 結 素	,於的 或 運綠數舌重 果 並與第章 平 用解的動組 ; 独三義 行 整決關,活 整 知倍邊與 現 數平係理動 數 道 國數;我 象 四均;解, 的 形	與理去 ; 則問透與理 單 是 其 數三理 立 算。通用與 分 應 所公 解行用 倍 的 分平應 數 的 解行用 倍 一開的因 體 定 決四梯 ; 邮 更 更	問題。 題內與 為180 與 為180 與 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 。 。 為 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	會製成折線圖。 ;理解與 ;理解與 ,理解與 ,理解與 ,與 ,與 ,與 ,與 ,與 , , , , , , , , , , , , ,	的公倍數與名質;認識錐骨理解乘除四見分母分數加減 動,理解與別	公因數的應用問 體的構成要素與 則運算的性質 。 應用三角形面積
該學習階4		生活的應用。	生活與數式	問題和數學自 字及算術符號。	的關聯,並能嘗	<b>走力,並能熟練操</b> 作	題的計畫。在解決問題之作日常使用之度量衡及時		
					課程架構	脈絡			
教學期程		單元與活動名稱	節數	學	習目標	學習表現	學習重點學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵
第一週第二週	1-1 2 - \ \ 1-2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	折線圖 生活中的統計圖 折線圖 製作折線圖、練習園地	4	並知道其例 1 整理生	条圖與折線圖 使用的時機。 :活中的有序 以成折線圖。	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。		紙筆評評量 作工 習作 評 質作 評 質	【環境教育】 環E8 認識天 氣的溫度、
	(-)					·····································		實作評量	雨量要素與 覺察氣候的

							趨勢及極端 氣候的現 象。
第三週	二、倍數與因數 2-1 認識倍數、2-2 認識因 數	4	1. 理解倍數的意義與找 法。 2. 理解因數的意義與找 法。	n-III-3 認識因 數、倍數、質 數、最大公因 數、最小公倍數	N-5-3 公因數和公倍 數:因數、倍數、公 因數、公倍數、最大 公因數、最小公倍數	紙筆評量 作業評量 習作評量	【家庭教 育】 家 E4 覺察個 人情緒並適
第四週	二、倍數與因數 2-3 倍數與因數的關係和應 用、練習園地(二)	4	1. 解決倍數與因數的應用問題。 2. 理解倍數與因數的關係。	的意義、計算與 應用。	的意義。	實作評量	切表達,與 家人及同儕 適切互動。
第五週	三、平面圖形 3-1 三角形的邊長關係、3-2 三角形的內角和	4	1. 理解三角形任意兩邊 和大於第三邊。 2. 由邊長和角的特性, 認識正方形和長方形理 解三角形的 3 內角和為 180 度。	s-III-5 以簡單 推理,理解幾何 形體的性質。	S-5-1 三角形與四邊 形的性質:操作活動 與簡單推理。含三角 與所之 與 動 形三內角 形 長	紙作口習實料評評評評計	【科技教 育】 科 E2 了解動 手實作的重 要性。 【戶外教
第六週	三、平面圖形 3-2 三角形的內角和、3-3 四邊形的性質	4	1. 理解四邊形的 4 內角 和為 360 度。		四邊形的對邊相等、 對角相等。		<b>育】</b> 戶 E1 善用教 室外、戶外
第七週	三、平面圖形 3-4 認識多邊形、練習園地 (三)、工作中的數學(一)	4	1. 認識多邊形。				及校外教學、認境(自然或人為)。
第八週	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	1. 理解公倍數與最小公 倍數的意義與找法。 2. 理解公因數與最大公	n-III-3 認識因 數、倍數、質 數、最大公因	N-5-3 公因數和公倍 數:因數、倍數、公 因數、公倍數、最大	作業評量 口頭討論 紙筆測驗	【多元文化 教育】 多 E2 建立自
第九週	四、公倍數與公因數 4-3 解題與應用、練習園地 (四)	4	因數的意義與找法。	數、最小公倍數 的意義、計算與 應用。	公因數、最小公倍數 的意義。	習作評量實作評量	己的文化認同與意識。
第十週	五、立體形體 5-1 面的垂直與平行、5-2 角柱與圓柱	4	1. 理解空間中面與面的 垂直或平行現象。 2. 做立體形體的分類與 命名。 3. 能認識柱體的構成要 素與性質。	S-III-3 從操作 活動,理解空間 中面與面的關係 與簡單立體形體 的性質。	S-5-6 空間中面與面 的關係:以操作面與動 為主活中面與動 平行或垂直的現象。 正方體(長方體)中 面與面的平行或垂直	紙 作 口 習 實	【科技教育】 科EI 了解平 日常見科技 產品的用途 與運作方
第十一週	五、立體形體 5-3 角錐與圓錐、5-4 認識	4	1. 做立體形體的分類與命名。		關係。用正方體(長 方體)檢查面與面的		式。 【科技教

第十二週	球、練習園地(五) 學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數 學、看繪本學數學	2. 認實 雖 說質 說 數 。 3. 2. 2. 2. 3. 4 4 5. 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	數、最小公 時期。 家-III-5 以簡單 推理,理解 光體的性質。 S-III-3 從操作	形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊 和大於第三邊。平行	育】 E2 作。
第十三週	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	4 1. 用併式紀錄三步驟問題,運用整數四則運算的約定計算答案 2. 理解分配律,並用以簡化計算。	情境中,解決三 步驟以上之常見	N-5-2 解題:多步驟 應用問題。除「平 均」之外,原則上為 三步驟解題應用。與 分配律連結。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 習作評量 實作評量 方 校校外教學 實作評量 活動,認識
第十四週	六、整數四則運算 6-3連除的計算、6-4平均 問題、練習園地(六)	4 1. 理解乘除四則運算的性質,並用以簡化計算。 2. 用併式紀錄解決平均問題。	種計算規則(含 分配律),並協		地大 一 地生 地生 地 生 地 生 地 等 明 的 人 等 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的

第十五週	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	4	1. 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。	於異分母分數的	用約分、擴分處理等 值分數並做比較。用 通分做異分母分數的	紙筆評量 作業評量 習作評量 量	<b>【環境教育】</b> 環 E17 養成 日常生活節
第十六週	七、擴、約分與加減 7-3 異分母分數的加減、練 習園地(七)	4	1.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。	加減。	加減。	實作評量	約用 和 和 和 新 所 為 所 的 消 。 。
第十七週	八、面積 8-1 平行四邊形的面積、8-2 三角形的面積	4	1.透過點數方格與切割 重組活動,理解與應 平行過影形面積公式。 2.透過點數方格與應 拼凑活動,理解與應 三角形面積公式。	r-III-3 觀察情 境或模式中的數	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	紙作口習實 評評評評 實 情 計 言 世 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量	<b>【海洋教育】</b> 海 E9 透過肢 體 & 聲音道具 等,進行以
第十八週	八、面積 8-3 梯形的面積、8-4 面積 的變化與應用、練習園地 (八)	4	1 透過點數方格與切割重組活動,理解與應用梯形面積公式。 2. 能計算簡單複合圖形的面積。	字或符號正確表述,協助推理與解題。			海洋為主題之藝術表現。
第十九週	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 <sup>1</sup> 2與除以 2、練 習園地(九)	4	1. 用分數表示整數相除的結果。 2. 整數的單位分數倍。 3. 除以 2 與乘以 1/2。	n-III-5 理解整 數相除的意義的意義的,n-III-6 理解數 表 n-III-6 理解數 數元 數元 數元 數元 數元 數元 數元 數元 數元 數元 數元 數元 數元	整數分的簡素大學, 整數分的簡素 數分的簡素 數分的 的的 實 數 數 數 數 的 的 的 的 。 表 數 數 的 的 的 。 表 。 表 。 。 表 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	紙作口習實 評評評評 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計	<b>【環</b> <b>看】</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b> <b>1</b>
第二十週	十、扇形 10-1 認識扇形、10-2 認識 圓心角、10-3 幾分之幾圓、 練習園地(十)	4	1.理解扇形 構果 的 那扇道。 图 那扇道。 图 不可解 所见 是 不可解 是 是 不可解 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	周率的意義,理 解圓面積、圓周 長、扇形面積與 弧長之計算方	S-5-3 扇形:扇形的 定義。「圓心角」。 形可視為圓的一部 分。將扇形與分 合(幾分之幾圓)。 畫出指定扇形	紙作口習實 等評評評計量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重 要性。

			角的扇形。				
第二十一週	學習加油讚(二)、數學園地 綜合與應用、探索中學數 學、看繪本學數學、神秘雪 球、因倍數接龍	4	1.分2.分3.的4.形面5.意之6.面7. 母母母 除 邊及 的 」 侧。公母,母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母	形與梯形 字-III-2 高本面 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高	加減。 S-5-2 看 員 是	紙作口習實等評評評計	【教閱學關讀【教原民舞飾各藝閱育E科的策原育E的音、建工作讀】學文略住】 0音、建工作素 热習本。民 原樂服築藝。
			之間的關係。 6. 理解圓錐的展開圖側	解圓面積、圓周 長、扇形面積與	數表示:從分裝(測量)和平分的觀點,		飾、建築與 各種工藝技
			7. 理解公倍數與最小公 倍數的意義與找法。 8. 理解異分母分數的加 減計算。	式。	分數之意義與合理性。 S-5-3 扇形:扇形的 定義。「圓心角」。扇		
			9. 認識生活中的球體。		形可視為圓的一部 分。將扇形與分數結 合(幾分之幾圓)。能 畫出指定扇形。		

- ◎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。

臺南市公立善化區大成國民小學 114 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(4)節,	本學期共(80	))節		
課程目標	1. 認識億以上的大數;認識多位小數;認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。 2. 整數的分數倍;分數的分數倍;被乘數、乘數與積的關係;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預。 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。 6. 解決時間的乘法問題;解決時間的除法問題;解決生活中的時間應用問題。 7. 容積與體積的關係;容積與容量的關係;不規則物體的體積。 8. 理解比率的意義;理解百分率的意義;解決生活中與百分率有關的問題。 9. 計算正方體和長方體的表面積;觀察長方體與正方體,切開或合併後,表面積的變化。 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。								
該學習階. 領域核心素	數-E-A3 能觀察出日常 活的應用。	生活問題和數學	邑的關聯,並能嘗試與	<b>以擬訂解決問題</b>	E日常生活情境中,用數學表 題的計畫。在解決問題之後 E日常使用之度量衡及時間	,能轉化數學	解答於日常生		
			課程架構用	<b>系絡</b>					
教學期程	單元與活動名稱	節數學	習目標	學習表現	學習重點 學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵		
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	4 1. 認識億1 2. 認識多化	立小數。 結構 延伸	-1 理解數 進位的位值 ,並能據以 忍識更大與	N-5-1 十進位的位值系 統:「兆位」至「千分 位」。整合整數與小數。 理解基於位值系統可延	紙筆評量 作業評量 口頭作評量 習作評量	【環境教育】 環 E5 覺知人 類的生活型態 對其他生物與		
第三週	一、數的十進位結構 1-3數的十進位結構、1-4 十進位結構的應用、練習 園地(一)	及位值間的	的關係。 數末位有多個	的數。	伸表示更大的數和更小的數。	實作評量	生態系的衝擊。		

			T				
第四週	二、分數 2-1 整數的分數倍、2-2 分數的分數倍	4	1. 整數的分數倍。 2. 分數的分數倍。	n-III-6 理解分 數乘法和除法的 意義、計算與應	N-5-5-1 分數的乘法:整 數乘以分數、分數乘以 分數的意義。知道用約	紙筆評量 作業評量 口頭評量	【國際教育】 國 E3 具備表 達我國本土文
第五週	二、分數 2-3被乘數、乘數與積的 關係、2-4分數除以整 數、練習園地(二)	4	1.被乘數、乘數與積的關係。 2.分數除以整數。	用。	分簡化乘法計算。 分數除以整數:分數除 以整數的意義。最後將 問題轉化為乘以單位分 數。	習作評量實作評量	化特色的能 力。
第六週	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	4	1. 理解長方體、正方體 體積的計算公式。 2. 認識體積單位「立方 公尺」並做實測及估測。	的常用單位及其	S-5-5 正方體和長方 體:計算正方體和長方 體的體積與表面積。正 方體與長方體的體積公	紙筆評量 作業評量 習作評量	【環境教育】 環 E4 覺知經 濟發展與工業 發展對環境的
第七週	三、長方體與正方體的體 積 3-3 簡單複合形體的體 積、練習園地(三)、工作 中的數學(一)	4	1. 計算簡單長方體和正方體複合形體的體積。	s-III-4 理解角 柱(含正方體、 長方體)與圓柱 的體積與表面積 的計算方式。	式。	實作評量	衝擊。
第八週	四、小數 4-1 多位小數乘以整數、 4-2 整數乘以小數	4	1. 理解多位小數的整數 倍問題,並解決生活中 的問題。 2. 解決整數乘以小數的 問題。	n-III-7 理解小 數乘法和除法的 意義,能做直式 計算與應用。 n-III-8 理解以	N-5-9 整數、小數除以 整數(商為小數):整數 除以整數(商為小數)、 小數除以整數的意義。 教師用位值的概念說明	紙 作口習實 評評評 量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	【多元文化教育】 多E3 認識不同的文化概念,如族群、
第九週	四、小數 4-3 小數乘以小數、4-4 小數、整數除以整數、練 習園地(四)	4	1. 解決小數乘以小數的 問題。 2. 解決小數、整數除以 整數且商為小數的除法 問題。	四捨五入取概 數,並進行合理 估算。	直式計算的合理性。能 用概數協助處理除不盡 的情況。熟悉分母為2、 4、5、8之真分數所對應 的小數。		階級、性別、宗教等。
第十週 第十一週	五、生活中的大單位 5-1 認識公噸 五、生活中的大單位	4	1. 認識重量單位「公頓」 之意義,並進行計算。 1. 認識面積單位「公	n-III-11 認識量 的常用單位及其 換算,並處理相	N-5-12 面積:「公畝」、「公頃」、「平方公里」。 「公頃」、「平方公里」。 生活實例之應用。含與	紙筆評量 作業評量 口頭評量	【環境教育】 環 E9 覺知氣 候變遷會對生
	5-2 認識公畝、公頃和平方公里、練習園地(五)		畝」、「公頃」、「平方公里」之意義,並進行化 聚與計算。	關的應用問題。	「平方公尺」的換算與計算。使用概數。 N-5-13 重量:「公噸」。 生活實例之應用。含與 「公斤」的換算與計 算。使用概數。	習作評量實作評量	活、社會及環境造成衝擊。
第十二週	學習加油讚(一) 綜合與應用、探索中學數	4	1. 認識面積單位「公畝」、「公頃」、「平方		N-5-12 面積:「公畝」、 「公頃」、「平方公里」。	紙筆評量 作業評量	【閱讀素養教 育】

	學、看繪本學數學		公算。認識問問題 之意義,進行計 之意。認識問的分數 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	數乘法和除法的 意義,能做直式 計算與應用。 n-III-II 認識量 的常用單位及其	生「計N-5-13 所入 在理伸的S-體體方式 例公使重之的概進」整於更 原」概言。與如何 之尺用量應換數位至數系更 是,概言,所 是, 與。公。與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	口習實質	閱 E3 熟悉與 學習相關 的略。
第十三週	六、時間的乘除 6-1 時間的乘法、6-2 時 間的除法	4	1. 解決時間的乘法問題。 2. 解決時間的除法問題。	的常用單位及其	N-5-16 解題:時間的乘 除問題。在分數和小數 學習的範圍內,解決與 時間相關的乘除問題。	紙業評量 作業 質 質 作 習 作 評 量 量	【科技教育】 科 El 了解平 日常見科技產 品的用途與運
第十四週	六、時間的乘除 6-3 時間的應用、練習園 地(六)	4	1. 解決生活中的時間應用問題。			實作評量	作方式。
第十五週	七、容積 7-1 認識容積、7-2 容積 與容量的關係、7-3 不規 則物體的體積、練習園地 (七)、工作中的數學(二)	4	1. 容積與體積的關係。 2. 容積與容量的關係。 3. 不規則物體的體積。	n-III-12 理解容量、容積和體積 之間的關係,並 做應用。	N-5-15 解題:容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。	紙 作 口 習 實 實 實 實 實 量 量 量 量 量	【環境教育】 環E15 覺知 能資導與 所會導致 實 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題
第十六週	八、比率與百分率 8-1 認識比率、8-2 認識 百分率	4	1. 理解比率的意義。 2. 理解百分率的意義。	n-III-5 理解整 數相除的分數表 示的意義。	N-5-10 解題:比率與應 用。整數相除的應用。 含「百分率」、「折」、	紙筆評量 作業評量 口頭評量	【生命教育】 生 E3 理解人 是會思考、有
第十七週	八、比率與百分率 8-3百分率的應用、練習 園地(八)	4	1. 解決生活中與百分率有關的問題。	n-III-9 理解比例關係的意義, 並能據以觀察、 表述、計算與解	「成」。	習作評量實作評量	情緒、能進行 自主決定的個 體。

0,013 =							
				題,如比率、比 例尺、速度、基 準量等。			
第十八週	九、表面積 9-1 長方體與正方體的表 面積、9-2 觀察表面積、 練習園地(九)	4	1.計算正方體和長方體的表面積。 2.觀察長方體與正方體,切開或合併後,表面積的變化。		S-5-5 正方體和長方 體:計算正方體和長方 體的體積與表面積。正 方體與長方體的體積公 式。	紙 作 口 習 質 作 評 評 評 評 評 評 評 評 評 罪 罪 罪 罪 量 量 量 量 量 量 量	<b>【户</b> B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
第十九週	十、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、10-3 畫線對稱圖 形、練習園地(十)	4	1. 認識線對稱圖形。 2. 知道線對稱圖形的對 稱邊相等、對稱角及對 稱點的性質。 3. 繪製線對稱圖形。	s-III-6 認識線 對稱的意義與其 推論。	S-5-4 線對稱:線對稱 的意義。「對稱轉」、「對稱 稱角」。由操作活動知 時所,由圖形的 時所, 時所, 時所, 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	紙業 業 業 課 課 課 課 課 課 課 子 員 作 評 子 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量	【多元文化教育】 多 E6 了解各 文化間的多樣 性與差異性。
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	1.解決生活中與百分率 有關的問題。 2.不算動體和 長方體和 5.計算面積。 4.繪製線對稱圖形。	n-III-9的以計比速。2目 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	N-5-10 N-5-10 N-5-10 N-5-10 N-5-10 N-5-10 N-5-10 N-5-10 N-5-5-10 N-5-5-5-10 N-5-5-5-10 N-5-5-5-10 N-5-5-5-10 N-5-5-5-10 N-5-5-5-5-10 N-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5	紙作口習實筆課評評評評評評評評	【 <b>閱讀素養教</b> <b>園 E3</b> 熟習學 學文本 題學文本 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題
第二十一週	數學園地 國外常用單位、桌遊	4	1. 認識面積單位「公 畝」、「公頃」、「平方 公里」之意義。		N-5-12 面積:「公畝」、 「公頃」、「平方公里」。 生活實例之應用。含與	口頭評量實作評量	【國際教育】 國 El 了解我 國與世界其他

2. 分數的分數倍。	關的應用問題。 n-III-6 理解分 數乘法和除法的 意義、計算與應 用。	「計算型 下子-5-5 大公門 一5-5 一5-5 一5-5 一5-5 一5-5 一5 一5 一5 一5 一5 一5 一5 一5 一5 一	國家的文化特質。
		錯誤類型。透過分數計 算的公式,知道乘法交 換律在分數也成立。	

- ◎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。