臺南市公立安定區南興國民小學一一四學年度第一學期 二 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫 (□普通班/■特教班/□藝才班)

	スペピーハロハー	1			日叶上一叶里		■ N 30-7 □ 云 7 17-7	
教材版本	翰林	版	實施年級 (班級/組別)	二年級 資源班/ G-1 組) 教	學節數 每週(4)節,本學期]共(84)節	
1 認識 200 以內的數和百位,並認識與使用 100 元錢幣,進而利用位值關係進行 200 以內數的大小比較。 2 能熟練二位數加、減法直式計算(含不進位及一次進位),並能解決生活情境問題。 3 能理解不同個別單位測量同一長度時,其數值不同;並能畫出指定長度和進行公分的實測、估測及合成與分解問題。 4 能認識加法和減法的關係,並拿來做驗算,並解決加數和減數未知的題型。 5 認識容量,並做直接、間接和個別單位的比較。 6 能用加法兩步驟、減法兩步驟或加減兩步驟的算式解決生活中的問題。知道加法順序改變並不影響其和的性質。 7 能理解乘法的意義,以連加的計算成乘法的答案,使用乘法橫式記錄問題,並且熟練乘法表的乘法計算,以解決生活中的乘法問題。 8 認識鐘面上的時刻和時針與分針的移動情形並報讀時刻,能點數經過的時間。 9 能進行面的直接比較、間接比較和個別單位比較。								
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	學習表現	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 8/31~9/6	※200 以內的數	4	1. 能讀 200 以內的數 2. 能累 1、累 10 完成 200 以內的數 2. 能累 1、累 10 完成 200 以內的數 3. 能累 10 完成 200 以內說對字列 3. 能的量,並點數積木說出數積未說出數量 4. 能則題 5. 能問題 5. 能問題 6. 能點數量 6. 能點數計定的錢幣數量 7. 能操作或書出 200 以內指	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	N-2-1 一千以內的 數:含位值積木操作 活動。結合點數、位 值表徵、位值表。位	口頭評量實作評量紙筆評量	【環學驗境與【戶外教環為 育與體系 實際與學 與學 與學 與學 與 是 於 是 的 完 戶 E N 是 的 完 戶 E N 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 。 的 是 的 。 的 。	
第二週 9/7~9/13		4	7. 能操作或畫出 200 以內指 定的錢幣數量		1尓。		【環境教育】 環 El 參與戶外	

			8. 能進行 200 以內的數之大小比較,並以<及>做記錄				學驗境與【戶外教環為 質,的完戶「戶外教環為 與覺美整外善外認自 然自平。實教校生或 體然衡 電子 與 是 於 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第三週 9/14~9/20	※二位數的加減法	4	 能操作表徵二位數不進位 加法計算過程。 能寫出直式紀錄二位數不 進位加法計算。 能操作表徵二位數進位加 法計算過程。 	和減法的意義。 n-I-2-2 熟練基本 加法和減法並能流暢 計算。 n-I-3-2 應用加法	N-2-2-1 加減算式: 用位值理解多位數 加減計算的原理與 方法。 N-2-2-2 加減算式: 直式計算。	實作評量紙筆評量	【閱讀素養教育】 閱E11 低年級: 能在一般生活情 境中,懂得的知識 解決問題。
第四週 9/21~9/27		4	 4. 能寫出直式。 5. 能寫出自其節。 5. 能據理問題 6. 能操作表徵是 7. 能是不知知。 8. 能操作表徵是 8. 能計算出數 9. 能議題目就與 9. 能機類 10. 能根據 10. 能根據 11. 能數 	應用解題。 n-I-3-3 應用減法 的計算或估算於日常 應用解題。	N-2-3 解題:加減應用問題。加數、被加數、減數、被減數未知之應用解題。連結加與減的關係。		【 閱讀素養教 育】 E11 低年年級 任年中,習得的 。 解決問題。
第五週 9/28~10/4	※認識公分	4	1. 能利用個別單位計數出物 件長度。 2. 能認識 1 公分的定義,並指	n-I-7 理解長度及 其常用單位,並做實 測、估測與計算。	N-2-11-1 長度:「公 分」。實測、量感、 估測與計算。	口頭評量 實作評量 紙筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動手 實作的重要性。
第六週 10/5~10/11		4	出1公分的位置。 3. 能報讀直尺長度。		S-2-3 直尺操作:測量長度。報讀公分	- , , <u>-</u>	【科技教育】 科 E2 了解動手

第七週10/12~10/18	※加減應用	4	 4. 能操作直尺測量出物原度 5. 能操作直尺書出指定 6. 能線算式算量 6. 能分子 7. 能透過器 1. 能透過器 2. 能過過 3. 能問題 4. 能記錄並解決 	和減法的意義。	數·指定長度之線段作圖。 N-2-2-1 加減算式 期位值理解多位理解多位, 加減計算的原理與方法。 N-2-2-2 加減算式: 直式計算。 N-2-3 解題:加減應	實作評量	實作的重要性。 【 閒 閒 間 間 間 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以
10/19~10/25		4	的問題。 5. 能理解加減互逆關係並應 用驗算方式來檢查答案。	應用解題。 n-I-3-3 應用減法的計算或估算於日常應用解題。 r-I-3-1 認識加減互逆。 r-I-3-2 能應用加減互逆的概念解題。	用問題。加數、被加數、減數未 數、減數、被減數未 知之應用解題。連結 加與減的關係。 R-2-4 加法與減法 的關係:加減互逆。 應用於驗算與解題。		育】 閱E11 低年級: 能在一般生活情 境中,懂得運用 文本習得的知識 解決問題。
第九週 10/26~11/1 第十週 11/2~11/8	※容量	4	1. 認識容器及經驗液量保留 概念。 2. 能直觀比較兩容器容量的 大小。 3. 能觀察圖示間接比較兩容 器容量的大小。 4. 能計數個別單位比較兩容 器容量的大小。	n-I-8-1 認識容量。	N-2-12-1 容量: 以 操作活動為主。 是 是 的 教學應 是 的 教學應 包 的 表 是 的 教學 直 接 比 較 、 間 接 比 較 、 同 的 的 。 不 同 的 的 。 不 同 的 的 。 不 同 的 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 の 。		【科E2 的實 教解要養 我解要養 我解要養 我解要養 我們 是11 一,習問 是11 一,習問 類 類 是14 人 與 質 與 質 則 是 有 的 。 育 題 是 有 是 的 。 是 有 是 的 。 是 有 的 。 是 有 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

							安化45年西山。
第十一週 11/9~11/15 第十二週	※加減兩步驟	4	1. 能根據題目說明、線段圖示 或關鍵字列出加法兩步驟 算式。 2. 能根據題目說明、線段圖示 或關鍵字列出減法兩步驟	中,解決簡單兩步驟 應用問題。 r-I-2-1 認識加法的	N-2-8-1 解題:兩步 驟應用問題(加、 減)。連加、連減、 加減混合之應用解 題。不含併式。	口頭評量實作評量紙筆評量	實作的重要性。 【家庭教育】 家 E9 參與家庭 消費行動,沿 金錢與物品的價 值。 【家庭教育】
東十一週 11/16~11/22		4	算式。 3. 能根據題目說明、線段圖示或關鍵字列出加減兩步驟算式。 4. 能將算式一的答案填入算式二中,再完成計算。	2317/311	R-2-2 三數相加,順 序改變不影響其和: 加法交換律和結合 律的綜合。可併入其 他教學活動。		家 E9 參與家庭 消費行動,澄清 金錢與物品的價 值。
第十三週 11/23~11/29	※乘法(一)	4	1. 能轉寫「連加算式」為「倍的語言」。 2. 能轉寫「倍的語言」為「乘法算式」。 3. 能互相轉寫「連加算式」及	n- I -4-1 理解乘法 的意義。 n- I -4-2 熟練十十 乘法。	意義與應用。在學習 乘法過程,逐步發展 「倍」的概 念,做為統整乘法應		【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 為)。
第十四週 11/30~12/6		4	「乘法算式」。 4. 能背誦 2.5 的乘法表。 5. 能背誦 4.8 的乘法表 6. 能觀察圖示列出生活中的 乘法問題算式。		用情境的語言。 N-2-7 十十乘法:乘 除直式計算的基礎, 以熟練為目標。		【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 為)。
第十五週 12/7~12/13	※時間	4	1. 能說出長針為時針、短針為分針。 2. 能說出分針走一大格代表5分鐘。 3. 能報讀鐘面上的時刻(分鐘	n-I-9 認識時刻與 時間常用單位。	N-2-13 鐘面的時刻:以操作活動為 主。以鐘面時針與分 針之位置認識「幾時 幾分」。含兩整時時		【戶外教育】 戶 E1 善用教室 外、戶 M及校外 教學,認識生活 環境(自然或 為)。
第十六週 12/14~12/20		4	為五個一數)。 4. 能說出分針走一小格代表 1 分鐘。 5. 能報讀鐘面上的時刻(分鐘 為一個一數)。		刻之間的整時點數 (時間加減的前置 經驗)。		【戶外教育】 戶 E1 善用教校 外、戶 N D D D D D D D D D D D D D D D D D D

第十七週 12/21~12/27 第十八週 12/28~1/3	※乘法(二)	4	6. 能 後 語 時 的	的意義。	N-2-6 乘法:乘法的 意義與應用。在學習 乘法過程,逐步發展 「倍」的概 念,做為統整乘法應 用情境的語言。 N-2-7 十計算的 除直式計算目標。	
第十九週 1/4~1/10	※面的大小比較	4	1. 認識平面並能做面的直接 比較。 2. 能做面的間接比較。 3. 能計數個別單位做面的大 小比較。		N-2-12-3 面積:以 操作活動為主。此階 操作活動為學應包含 初步應包含 初步直接比較自己的 數單位)。不同的 應分不同的學 習。 S-2-5 面積:以具體 操作為主。初步認 操作 對於 以具體 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	量量量 【性别平等教育】
第二十週 1/11~1/17	※學習加油讚	4	1. 能觀察圖示列出生活中的 乘法問題算式。 2. 能背誦 2~9 的乘法表。 3. 能點數出面的個數。	n-I-4-1 理解乘法 的意義。 n-I-4-2 熟練十十 乘法。 n-I-8-3 認識面積。	意義與應用。在學習 紙筆評 乘法過程,逐步發展 「倍」的概	

		(444) = 1			田桂位弘哲士。		族群、階級、性
					用情境的語言。		对叶、偕級、性 別、宗教等。
					N-2-7 十十乘法:乘		· 成 京 教 示 教 录 教
					除直式計算的基礎,		育】
					以熟練為目標。		Ŋ Д 閲 E3 熟悉與學
					N-2-12-3 面積:以		科學習相關的文
					操作活動為主。此階		本閱讀策略。
					段量的教學應包含		, 4 X 310 E
					初步認識、直接比		
					較、間接比較(含個		
					别單位)。不同的量		
					應分不同的單元學		
					習。		
					S-2-5 面積:以具體		
					操作為主。初步認		
					識、直接比較、間接		
					比較(含個別單位)。		
	二十一週	※學習加油讚	4. 能報讀沒有標示數字、或標	n- I -9 認識時刻與	N-2-13 鐘面的時	口頭評量	【多元文化教
1,	/18~1/24		示不完整的鐘面上的時刻。	時間常用單位。	刻:以操作活動為	紙筆評量	育】
					主。以鐘面時針與分		多 E1 了解自己
					針之位置認識「幾時		的文化特質。
					幾分」。含兩整時時		多 E3 認識不同
			4		刻之間的整時點數		的文化概念,如
			4				族群、階級、性
					(時間加減的前置		別、宗教等。
					經驗)。		【閱讀素養教 育】
							B E3 熟悉與學
							科學習相關的文
							本閱讀策略。
Щ_							7 1/9 57 17 17

- ◎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。

臺南市公立安定區南興國民小學一一四學年度第二學期 二 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫 (□普通班/■特教班/□藝才班)

教材版本	翰林	版	實施年級 (班級/組別)	二年級 (資源班/ G-1 組)	教學節數	每週(4)節,本學期	月共(80)節		
課程目標	6. 認識長度的単位「公尺」及「公尺」和「公分」的關係,並能做長度的資測、估測與同単位的計算。能在其體情境中,知道三個長度量的遞移關係。 7. 解決具體情境中「先乘再加減」的兩步驟問題(不含併式)和「先加減再乘」的兩步驟問題(不含併式)。 8. 查看年曆和月曆,並解決生活情境問題,且理解「年」和「月」的關係。 9. 在具體情境中,進行分裝和平分活動。 10. 能認識等分、二分之一、四分之一及單位分數。									
	數-E-A1 具備喜	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。								
該學習階段	段 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。									
領域核心素	養 數-E-B1 具備日	常語言與數:	字及算術符號之間的轉	唤能力,並能熟練操 任	作日常使用之	度量衡及時間	引,認識日常	'經驗中的幾何形		
	體,並能以符號	表示公式。								
			課和	星架構脈絡						
h) 63 No 40	111 - h - c - h - c	節	数 四 一 1 II	學習重點			評量方式	融入議題		
教學期程	單元與活動名稱	數	學習目標	學習表現	學	習內容	(表現任務)	實質內涵		
第一週 2/08-2/14 (114 學年第 2 學期	※ 1000 以內的數	2. 能 100 3. 能	續寫 1000 以內的數。 累 1、累 10、累 100 完成 10 以內的數詞序列。 說出位值表上各位值4	以做為四則運算之	據 數:含化 基 作活動 數、位化	一千以內的 位值積木操 。結合點 值表徵、位	口頭評量實作評量紙筆評量	【家庭教育】 家 E9 參與家庭 消費行動, 澄清 金錢與物品的價 值。		
2/11 2/12 2/13		4 量	的量,並點數積木說出婁 。 回答百、十、一的數字化	中的運算符號、關	関係 「百」	立值單位 。 位值單位		追。		
調整至 1/21、 1/22、1/23		聚 5. 能 小	問題。 進行 1000 以內的數之力 北較,並以<及>做言		N-2-5 角 元、500 元。以	解題:100) 元、1000 操作活動為				
上課)		錄	0		主兼及言	計算。容許				

第二週 2/15-2/21		0	6. 能做 1000 元和 100 元及 1 元的互换。 7. 能做 500 元和 100 元及 1 元 的互换。 8. 能點數或畫出 1000 以內指 定的錢幣數量。		多立習之子 多立對之一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		【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 2/22-2/28	※重量	4	1. 能直觀比較兩物體的輕或 重。 2. 能透過天平比較兩物體的 輕或重。 3. 能透過天平比較三物體的 最輕或最重。 4. 能計數個別單位比較兩物 體的輕或重。	n-I-8-2 認識重量。	N-2-12-2 重量。 量量。 操作是動數數 等。 動數數 。 是 整 的 數 數 是 的 的 是 的 是 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是	觀察評量 實質 實質	【家庭教育】 家 E9 參與家庭 消費行動,澄清 金錢與物品的價 值。
第四週 3/01-3/07 第五週 3/08-3/14	※加加減減	4	1. 能寫直式算出 1000 以內一次寫直式算出 1000 以內一次寫直式算出 1000 以內二之,能寫直式的加法計算。 3. 能沒直式的如法計算。 4. 能據題目說明、國際人工, 4. 能據與明本, 4. 能數學的 5. 能質問題。 5. 能質問題。	n-I-2-1 理解加法和減法的意義。n-I-2-2 熟練基本加法和減法並能流動計算。n-I-3-2 應用加法的計算或估算於用解題。n-I-3-3 應用減法的計算或估算於日期與應用與應用與應用	N-2-2-1 加 加 理 加 理 明 加 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	口頭評量紙筆評量	【家消金值【戶與驗環感環 (家) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本
第六週 3/15-3/21		4			關係。		《家庭》 育 家庭 參動物 的 以 数 的 以 数 的 以 的 以 的 以 的 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的

第七週 3/22-3/28 形體 1. 能說出平面圖形的組成要素並指認其位置。 2. 能計數平面圖形的組成要素的個數。 3. 能指認及命名出圖形的內部和外部。 4. 能指認及命名圖形的周界。 5. 能使用直尺測量出邊長。 6. 能透過連加或乘法計算圖 2. 能力與量的過程, 2. 能力與動物與	舌對力【環生值物【家消金值【家家熟並作、環。環E命,的家E費錢。家E庭悉參。觸境 境 的關生庭 行與 庭1 生家與覺感 教覺美懷命教參動物 教養活務家及受 育知與動。育與,品 育成習技務心的 】生價、 】家澄的 】良慣巧工靈能 物 植 庭清價 好,,
---	---

第十週4/12-4/18	※公尺與公分	4	1. 能轉寫「倍的語言」為「乘 注算式」來數是 0、1 和 10 2. 能解決並用乘法紀錄乘法的解決 到底, 3. 能解決。 4. 能與寫一,理解。 4. 能換寫「共為」, 5. 能算式」。 5. 能質式」。 6. 能體驗 6. 化 6. 化 6. 化 6. 化 6. 化 6. 化 6. 化 6. 化	n-I-4-2 熟練十十 乘法。 r-I-2-2 認識加法和 乘法的運算規律。	的學步念應N-2-R-真 真法「為境十式熟 兩影換教 應過倍統的十計練 數響律學 應過倍統的十計練 數響律學 用程」整語乘算為 相其。活 與其一種,的果言法的目 乘積可動 是一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	紙筆評量	戶 E1
4/19-4/25	然公八典公 为	4	1. 高單位進行長度的實測。 2. 能說出 1 公尺等於 100 公 分。 3. 能做公尺與公分間的換。 4. 能做長度的合成與分解,並 用算式記錄。 5. 能理解長度的遞移關係並 用以比較長短。 6. 能透過體驗培養,並進行估 測。	其常用單位,並做實測、估測與計算。	不分。 一分,實則 一分, 一分, 一分, 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。	机	育】E11 化 任
第十二週 4/26-5/02		4					【環境教育】 環E2 覺知生物 生命的美與價 值,關懷動、植 物的生命。
第十三週 5/03-5/09	※乘與加減兩步驟	4	1. 能根據題目說明或圖示列出先乘再加兩步驟算式。 2. 能根據題目說明或圖示列出先乘再減兩步驟算式。 3. 能根據題目說明或圖示列	n-I-5 在具體情境中,解決簡單兩步驟應用問題。	N-2-8-2 解題:兩步驟應用問題 (加、減、乘)。 加與乘、減與乘之 應用解題。不含併	口頭評量紙筆評量	【環境教育】 環E2 覺知生物 生命的美與價 值,關懷動、植 物的生命。
第十四週 5/10-5/16		4	出先加再乘兩步驟算式。		式。		【家庭教育】 家 E9 參與家庭

第十五週 5/17-5/23 第十六週 5/24-5/30	※年、月、日	4	4. 能出能式能是第一个人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人	n-I-9 認識時刻與 時間常用單位。	N-2-14 時間: 「年」、「月」、「星 期」、「日」。理解所 列時間 與約定。	觀口紙察頭筆評評量量量	消金值 【家庭源【環生值物【育多的 費錢。 家EI相。環E2的關生元 所紹 教熟的 教覺美懷命文 了特 所品 了無區 】生價、 教 自。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
第十七週 5/31-6/06		4	東日期)。 10. 能在月曆上做記號協助點數出指定天數前的日期(開始日期)。 1. 能在具體情境中做「分裝」活動。 2. 能寫出「連減算式」表示分裝活動的解題過程。	n-I-4-3 理解乘法 的意義,熟練十十乘 法,並初步進行分裝 與平分的除法活動。		口頭評量	【家庭教育】 家 E11 養成良好 家庭生活習慣, 熟悉家務技巧,
第十八週 6/07-6/13	※分裝與平分	4	3. 能寫出「乘法算式」表示分 裝活動的解題過程。 4. 能在具體情境中做「平分」 活動。 5. 能寫出「連減算式」表示平 分活動的解題過程。	71 1 74 1417111111111111111111111111111	義與方法。引導學 生在解題過程模式 明問題和乘法模式 的關連。 N-2-9-2 解題:平 分。以操作活動為		並參與家務工 作。 【 品德教育 】 品 E6 同理分 享。

			6. 能寫出「乘法算式」表示平 分活動的解題過程。	主。除法前置經 驗。理解平分之意 義與方法。引導學 生在解題過程,發 現問題和乘法模式 的關連。	
第十九週 6/14-6/20	※認識分數	4	1. 能判斷圖形是否為平分。 2. 能根據圖形命名 1/2、1/4 的單位分數名稱。 3. 能根據圖形命名單位分數。 4. 能在圖形上塗上指定單位 分數的大小。	N-2-10 單位分數的 翻頭作筆位分配。 單位分配。 對學位分配。 對學的 認動的 認動的 說一 實紙 對學 一 實紙 對學 一 一 在 中 全 一 一 在 中 全 一 一 在 中 全 一 一 在 中 全 一 。	【品 德教育 】 品 E6 同理分 享。
第二十週 6/21-6/27	※綜合與應用	4	1. 能根據題目說明或圖示列 n-I-5 在具體情境 出先乘再加兩步驟算式。 中,解決簡單兩步駅 2. 能在具體情境中做「平分」 應用問題。	N-2-8-2 解題:兩 觀察評量 步驟應用問題 口頭評量 (加、減、乘)。 實作評量	【品德教育】 品 E6 同理分 享。
第二十一週 6/28-7/04		4	活動。 3. 能在月曆上做記號協助點數某段期間內共經過幾天。 由	加減混合、加與 紙筆評量 乘、減與乘之應用 解題。不含併式。	【育閱能境文解【家消金值【育多體 11一,習問庭 11一,習問庭 11一,習問庭 11一,習問庭 11一,習問庭 11一, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

	列時間單位之關係	的文化特質。
	與約定。	

- ◎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。