合數

第二週

活動二:質因數

第一單元最大公

因數與最小公倍

1.用質因數分解法和短除

法,找出兩數的最大公

和質因數分解

臺南市公立北區大光國民小學 114 學年度第一學期六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	京	軒版	實施年級(班級/組別)	六年級	教學節數	每週(4)飢	閏(4)節,本學期共(84)節											
			J機會,培育學生探索數學的 B律、演算、抽象、推論、漳															
		去口切目业1成19 目																
3.培養使用工具(使用直尺、三角板找出圓的圓周長和直徑;使用圓規畫出綁繩子的羊可以活動的範圍;使用直尺測量對應邊、量																		
										6.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。								
											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	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-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																
該學習階	段。	<b>・ハレ</b> ハデ ハ				/6	→	1 mm 1 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
領域核心素	· 養 數-E-BI 具備□		<b></b>	界換能力,並能熟練操作	日常使用乙度	重衡及時	間,認識日常	經驗中的幾何形體,										
	並能以符號表示 數 E B3 目 # 同		。 5作品中的數學形體或式樣的	7														
			作解決問題並尊重不同的問															
				課程架構脈絡														
大学 (公子) 十二十二	四一句:不託力顿	たた由し	6성 기기 1기 4표	學習	重點		評量方式	融入議題										
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	學習内	容	(表現任務)	實質內涵										
第一週	第一單元最大公	4	1.認識質數和合數。	n-III-3 認識因數、倍	N-6-1 20 以	內的質數	紙筆評量	【人權教育】										
	因數與最小公倍		2.認識質因數,並做質因	數、質數、最大公因			作業評量	人 E3 了解每個人需										
	數		數分解。	數、最小公倍數的意			口頭評量	求的不同,並討論										
	活動一:質數和			義、計算與應用。	2、3、5 的复	質因數判	實作評量	與遵守團體的規										

別法。以短除法做質

N-6-2 最大公因數與

最小公倍數:質因數

分解法與短除法。兩

因數的分解。

則。

【品德教育】

諧人際關係。

品 E3 溝通合作與和

	數 活動三:最大公 因數 活動四:最小公 倍數		因數,並解決生活中的相關問題。 2.了解兩數互質的意義。 3.用質因數分解法和短除 法,找出兩數的最小公 倍數,並解決生活中的相關問題。		數互質。運用到分數的約分與通分。		
第三週	第二單元分數除法 活動一:最簡分數 活動二:同分母 分數的除法 活動三:異分母 分數的除法	4	1.認識最簡分數。 2.解決同分母分數的除法 問題。 3.解決異分母分數的除法 問題。	n-III-3 認識因數、倍數、質數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。	N-6-2 最大公因數與 最小公倍數:質因數 分解法與短除法。兩 數互質。運用到分數 的約分與通分。 N-6-3 分數的除法: 整數除以分數、分數 除以分數的意義。最	紙筆評量 作業評量 口頭評量 實作評量	【生命教育】 生 E6 從日常生活中 培養道德感以及美 感,練習做出道德 判斷以及審美判 斷,分辨事實和價 值的不同。 【多元文化教育】
第四週	第二單元分數除法 活動四:分數除法的應用活動五:被除數和商的關係	4	1.解決分數除法的應用問題。 2.根據除數和 1 的關係, 判斷商和被除數的大小 關係。		後理解除以一數等於 乘以其倒數之公式。		多 E6 了解各文化間的 多樣性與差異性。
第五週	第三單元數量關 係 活動一:和不變 活動二:差不變	4	1.觀察生活中數量關係的 變化(和不變、差不變)。 2.觀察生活中的數量關 係,並以文字或符號表 徵數量。	n-III-10 嘗試將較複雜 的情境或模式中的數 量關係以算式正確表 述,並據以推理或解 題。	N-6-9 解題:由問題中的數量關係,列出恰當的算式解題(同R-6-4)。可包含(1)較複雜的模式(如座位	紙筆評量 作業評量 口頭評量 實作評量	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。 【品德教育】
第六週	第三單元數量關係 活動三:商不變 活動四:積不變 活動五:堆疊問	4	1.觀察生活中數量關係的變化(商不變、積不變)。 2.觀察生活中的數量關係,並以文字或符號表 徵數量。	r-III-3 觀察情境或模式 中的數量關係,並用 文字或符號正確表 述,協助推理與解 題。	排列模式);(2)較複雜的計數:乘法原理、加法原理或其混合;(3)較複雜之情境:如年齡問題、流		品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。

C5-1			
題	3.理解堆疊問題的數量關	水問題、和差問題、	
	係,並列出算式進行解	雞兔問題。連結 R-6-	
	題。	2 · R-6-3 ·	
		R-6-2 數量關係:代	
		數與函數的前置經	
		驗。從具體情境或數	
		量模式之活動出發,	
		做觀察、推理、說	
		明。	
		R-6-3 數量關係的表	
		示:代數與函數的前	
		置經驗。將具體情境	
		或模式中的數量關	
		係,學習以文字或符	
		號列出數量關係的關	
		係式。	
		R-6-4 解題:由問題	
		中的數量關係,列出	
		恰當的算式解題(同	
		N-6-9)。可包含(1)較	
		複雜的模式(如座位	
		排列模式);(2)較複	
		雜的計數:乘法原	
		理、加法原理或其混	
		合;(3)較複雜之情	
		境:如年齡問題、流	
		水問題、和差問題、	
		雞兔問題。連結 R-6-	
		2 · R-6-3 ·	
	l l		

第七週	第四單元小數除 法 活動一:整數÷小 數 活動二:小數÷小 數	4	1.解決整數÷小數的除法問題。 2.解決小數÷小數的除法問題。	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-6-4 小數的除法:整數除以小數、小數除以小數的意義。直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理商一定比被除數小的錯誤類型。	紙筆評量 作業評量 口頭評量 實作評量	【多元文化教育】 多 E6 了解各文化間 的 多 樣 性 與 差 異 性。
第八週	第四單元小數除 法 活動三:小數除 法的應用 活動四:被除 數、除數和商的 關係	4	1.解決小數除法的應用問題。 2.用四捨五入法,對商(小數)取概數到指定位數。 3.根據除數和1的關係, 判斷商和被除數的大小關係。				
第九週	第五單元比與比 值 活動一:比與比 值	4	1.在具體情境中,認識「比」、「比值」的意 義和表示法。	n-III-9 理解比例關係 的意義,並能據以觀 察、表述、計算與解 題,如比率、比例 尺、速度、基準量 等。	N-6-6 比與比值:異類量的比與同類量的比之比值的意義。理解相等的比中牽涉到的兩種倍數關係(比例思考的基礎)。解	紙筆評量 作業評量 口頭評量 實作評量	【環境教育】 環 E4 覺知經濟發展 與工業發展對環境 的衝擊。 環 E16 了解物質循 環與資源回收利用
第十週	第五單元比與比值 活動二:相等的 比 活動三:比的應 用	4	1.認識相等的比。 2.認識最簡整數比。 3.應用相等的比,解決生 活中有關比例的問題。		決比的應用問題。		的原理。 【能源教育】 能 E5 認識能源於生 活中的使用與安 全。
第十一週	第六單元圓周長 與扇形周長 活動一:認識圓 周率	4	1.認識圓周率,並了解圓 周率的意義與求法。	s-III-2 認識圓周率的 意義,理解圓面積、 圓周長、扇形面積與 弧長之計算方式。	S-6-3 圓周率、圓周 長、圓面積、扇形面 積:用分割說明圓面 積公式。求扇形弧長	作業評量 口頭評量	【安全教育】 安 E4 探討日常生活 應該注意的安全。 【國際教育】

第十二週第十三週	第六單元圓周長與扇形周長活動二:圓周長第六單元圓周長與扇形周長期局形周長活動三:扇形周長	4	1.理解並應用圓周長公式,求算圓周長公式,求算圓周長、直徑或半徑。  1.應用圓周長公式,求算扇形周長。  2.求算複合圖形的周長。		與面積。知道以下三個比相等:(1)圓心角:360;(2)扇形弧長:圓周長;(3)扇形面積:圓面積,但應用問題只處理用(1)求弧長或面積。		國 E5 體認國際文化 的多樣性。
第十四週	第七單元圓面積 與扇形面積 活動一:圓面積	4	1.理解圓面積公式,並求 算圓面積。	s-III-2 認識圓周率的 意義,理解圓面積、 圓周長、扇形面積與 弧長之計算方式。	長、圓面積、扇形面 積:用分割說明圓面 積公式。求扇形弧長 與面積。知道以下三 個比相等:(1)圓心	紙筆評量 作業評量 口頭評量 實作評量	【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。 【家庭教育】 家 E9 參與家庭消費
第十五週	第七單元圓面積 與扇形面積 活動二:扇形面 積	4	1.應用圓面積公式,求算 扇形面積。 2.求算複合圖形的面積。		角:360;(2)扇形弧 長:圓周長;(3)扇 形面積:圓面積,但 應用問題只處理用 (1)求弧長或面積。		行動,澄清金錢與 物品的價值。
第十六週	第八單元認識速 率 活動一:速率	4	1.了解比較快慢的方法。 2.認識速率的意義及其單位。	n-III-9 理解比例關係 的意義,並能據以觀 察、表述、計算與解	N-6-7 解題:速度。 比和比值的應用。速 度的意義。能做單位	紙筆評量 作業評量 口頭評量	【品德教育】 品 E1 良好生活習慣 與德行。
第十七週	第八單元認識速率 活動二:距離、時間和速率的關係	4	1.應用距離、時間和速率 三者的關係,解決生活 中有關速率的問題。	題,如比率、比例尺、速度、基準量等。	換算(大單位到小單位)。含不同時間區段的平均速度。含 距離 = 速度×時間」公式。用比例思	實作評量	【安全教育】 安 E6 了解自己的身體。 安 E7 探究運動基本的保健。
第十八週	第八單元認識速率 率 活動三:速率單位的換算	4	1.透過化聚做時速、分速 或秒速之間的單位換算 及比較。(大單位換小單 位)		考協助解題。		

第十九週	第九單元放大	4	1.了解放大圖和縮圖的意	s-III-7 認識平面圖形	S-6-1 放大與縮小:	紙筆評量	【人權教育】
	圖、縮圖與比例		義。	縮放的意義與應用。	比例思考的應用。	作業評量	人 E3 了解每個人需
	尺		2.知道放大圖(或縮圖)和	n-III-9 理解比例關係	「幾倍放大圖」、	口頭評量	求的不同,並討論
	活動一:放大圖		原圖的對應邊放大(或縮		「幾倍縮小圖」。知	實作評量	與遵守團體的規
	和縮圖		小)的倍數都一樣,對應	察、表述、計算與解	道縮放時,對應角相		則。
			角都一樣大。	題,如比率、比例	等,對應邊成比例。		人 E5 欣賞、包容個
第廿週	第九單元放大	4	1.畫出簡單圖形的放大圖	尺、速度、基準量	S-6-2 解題:地圖比		別差異並尊重自己
	圖、縮圖與比例		和縮圖。	等。	例尺。地圖比例尺之		與他人的權利。
	尺		2.知道放大圖(或縮圖)和		意義、記號與應用。		【品德教育】
	活動二:繪製放		原圖的面積變化。		地圖上兩邊長的比和		品 E3 溝通合作與和
	大圖和縮圖				實際兩邊長的比相		諧人際關係。
第廿一週	第九單元放大	4	1.了解比例尺的意義、表		等。		
	圖、縮圖與比例		示方法與應用。				
	尺						
	活動三:比例尺						

- ◎ 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。

第三週

第一單元小數與分數

的計算

1.能解決小數四則混

合的問題。

臺南市公立北區大光國民小學 114 學年度第二學期六年級數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班/□藝才班)

臺南市公立北區大光國民小學 114 學年度第二學期六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	康軒版		實施年級(班級/組別)	六年級	年級							
課程目標	2.培養好奇心、演算 3.培養使用工具(使) 4.培養運用數學思考 5.培養日常生活應用	1.提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。 2.培養好奇心、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。 3.培養使用工具(使用直尺畫圓形百分圖;使用直尺及量角器畫圓形圖),運用於數學程序及解決問題的正確態度。 4.培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(藝術、社會、自然科學)所需的數學知能。 6.培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。										
該學習階類領域核心素	數-E-A2 具備基本的數-E-A3 能觀察出版用。 數-E-B1 具備日常設施。 數-E-B1 具備日常設施。 數-E-B2 具備報讀、數-E-C1 具備從證據	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-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										
				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	第一單元小數與分數 的計算 活動一:小數四則計 算 活動二:分數四則計 算		1.能解決小數四則混合的問題。 2.能解決分數四則混合的問題。	n-III-2 在 具 體 情 境 中 ,解決三步驟以上 之常見應用問題。 r-III-2 熟練數(含分 數、小數)的四則混合計算。	分數、小數的四則應用問題。二到三步驟的應用解題。含使用概數協助解題。 R-6-1 數的計算規	實作評量	【環境教育】 環 E16 了解物質循 環與資源回收利用 的原理。 【人權教育】 人 E4 表達自己對一					
第二週	春節假期無上課日	0			律:小學最後應認識 (1)整數、小數、		個美好世界的想法,並聆聽他人的					

分數都是數,享有一

樣的計算規律。

想法。

			- // h= // // #/ = -//		( - \ +1. +17 +1. \ ) 1 +4		
)	活動四:簡化計算		2.能解決分數四則混		(2)整數乘除計算		
			合的問題。		及規律,因分數運算		
					更容易理解。(3)		
					逐漸體會乘法和除法		
					的計算實為一體。併		
					入其他教學活動。		
第四週	第二單元速率的應用	4	1.能應用距離、時間	n-III-9 理解比例關係	N-6-7 解題:速度。	紙筆評量	【品德教育】
)	活動一:平均速率問		和速率三者的關係,	的意義,並能據以觀	比和比值的應用。速	作業評量	品 E1 良好生活習慣
튰	題		解決平均速率問題。	察、表述、計算與解	度的意義。能做單位	口頭評量	與德行。
3	活動二:相離和相遇		2.能解決相離和相遇	題,如比率、比例	換算(大單位到小單	實作評量	【安全教育】
F	問題		問題。	尺、速度、基準量	位)。含不同時間區		安 E7 探究運動基本
第五週	第二單元速率的應用	4	1.能解決追趕問題。	等。	段的平均速度。含		的保健。
;	活動三:追趕問題		2.能解決流水問題。	n-III-10 嘗試將較複雜	「距離=速度×時		
)	活動四:流水問題			的情境或模式中的數	間」公式。用比例思		
				量關係以算式正確表	考協助解題。		
				述,並據以推理或解	N-6-9 解題:由問題		
				題。	中的數量關係,列出		
				r-III-3 觀察情境或模式	恰當的算式解題(同		
				中的數量關係,並用	R-6-4 ) 。可包含		
				文字或符號正確表	(1) 較複雜的模式		
				述,協助推理與解	(如座位排列模		
				題。	式);(2)較複雜		
					的計數:乘法原理、		
					加法原理或其混合;		
					(3)較複雜之情		
					境:如年齡問題、流		
					水問題、和差問題、		
					雞兔問題。連結 R-6-		
					2 · R-6-3 ∘		
					R-6-4 解題:由問題		
					中的數量關係,列出		
					恰當的算式解題(同		

	⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨				N-6-9)。可包含 (1)較複雜的模式 (如座位排列模式);(2)較複雜 的計數:乘法原理或其混合; (3)較複雜之; (3)較複雜之情境:如年齡問題、和差問題、和差問題、和差問題。 雞兔問題。連結 R-6- 2、R-6-3。	\r( \( \forall \forall \forall \forall \cdot \forall \	
第六週	第三單元柱體體積與	4	1.能理解柱體體積為	s-III-4 理解角柱(含	S-6-4 柱體體積與表	紙筆評量	【品德教育】
	表面積		底面積與柱高的乘	正方體、長方體)與	面積:含角柱和圓	作業評量	品E3溝通合作與和
	活動一:柱體的體積		積,並做計算。	圆柱的體積與表面積 如計算方式。	柱。利用簡單柱體,	口頭評量	諸人際關係。 【先送担割数会】
第七週	第三單元柱體體積與	4	1.能計算複合形體的	的計算方式。 	理解「柱體體積=底 面積×高」的公式。	實作評量	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問
<b>寿</b> し廻		4	1.舵声  异俊白形脰叭   體積。				涯 12 字音解次问     題 與 做 決 定 的 能
	衣画順   活動二:複合形體的				同平後口///		<b>超</b>
	體積						
第八週	第三單元柱體體積與	4	1.能理解並計算柱體				
	表面積		的表面積。				
	活動三:柱體的表面						
	積						
第九週	第四單元基準量與比	4	1.認識基準量與比較	n-III-9 理解比例關係	N-6-8 解題:基準量	紙筆評量	【生涯規劃教育】
	較量		量。	的意義,並能據以觀	與比較量。比和比值	作業評量	涯 E12 學習解決問
	活動一:基準量與比			察、表述、計算與解	的應用。含交換基準	口頭評量	題與做決定的能
◇ 「→ 田	較量	4	1 化乙柳光泽田豆啉	題,如比率、比例	時之關係。	實作評量	力。
第十週	第四單元基準量與比較是	4	1.能了解並運用母數	尺、速度、基準量等。			【國際教育】 國 E5 了解國際文化
	較量  活動二:基準量與比		與比值,求母子和。 2.能了解並運用母子	<del>寸</del>			
	/		2.服」解业建用母丁   和,求母數。				HJグl水l土 <sup>*</sup>
	活動三:基準量與比		3.能了解並運用母數				
	四期一、坐午里兴儿		いれ   肝业性川 母剱				

	較量的應用(兩量之差)		與子數,求母子差。				
			4.能了解並運用母子				
			差,求母數。				
第十一週	第五單元怎樣解題	4	1.能透過線段圖理解	n-III-10 嘗試將較複雜	N-6-9 解題:由問題	紙筆評量	【品德教育】
	活動一:和差問題		題意,解決和差問	的情境或模式中的數	中的數量關係,列出	作業評量	品 E3 溝通合作與和
			題。	量關係以算式正確表	恰當的算式解題(同	口頭評量	諧人際關係。
			2.觀察和差問題的數	述,並據以推理或解	R-6-4 ) 。可包含	實作評量	【戶外教育】
			量關係,列出算式解	題。	(1) 較複雜的模式		戶 E7 參加學校校外
			題。	r-III-3 觀察情境或模式	(如座位排列模		教學活動,認識地
				中的數量關係,並用	式);(2)較複雜		方環境,如生態、
				文字或符號正確表	的計數:乘法原理、		環保、地質、文化
				述,協助推理與解	加法原理或其混合;		等的戶外學習。
第十二週	第五單元怎樣解題	4	1.能透過表格或線段	題。	(3)較複雜之情		
	活動二:年齡問題		圖理解題意,解決年		境:如年齡問題、流		
			<b>齡問題</b> 。		水問題、和差問題、		
			2.觀察年齡問題的數		雞兔問題。連結 R-6-		
			量關係,列出算式解		2 · R-6-3 ·		
			題。		R-6-2 數量關係:代		
					數與函數的前置經		
					驗。從具體情境或數		
					量模式之活動出發,		
第十三週	第五單元怎樣解題	4	1.能透過表格或圖示		做觀察、推理、說		
	活動三:雞兔問題		理解題意,解決雞兔		明。		
			同籠問題。		R-6-4 解題:由問題		
			2.觀察雞兔問題的數		中的數量關係,列出		
			量關係,列出算式解		恰當的算式解題(同		
			題。		N-6-9 ) 。可包含		
					(1)較複雜的模式		
					(如座位排列模		
					式);(2)較複雜		

第十四週	第五單元怎樣解題 活動四:組合問題	4	1.能透過樹狀圖、表 格或圖示了解題意, 解決組合問題。 2.觀察組合問題的數 量關係,列出算式解 題。 3.理解加法原理和乘 法原理,解決兩者混 合的問題。		的計數:乘法原理、加法原理或其混合; (3)較複雜之情 境:如年齡問題、流 水問題、和差問題、 雞兔問題。連結 R-6- 2、R-6-3。		
第十五週第十六週	第六單元圓形圖 活動一:圓形百分圖	4	1. 能整理生活中的資料,繪製及報讀圓形百分圖。	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-6-1 圓形圖:報 讀、說明與製作生活 中的圓形圖。包含以 百分率分配之圓形圖	紙筆評量 作業評量 口頭評量 電佐部長	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己 與他人的權利。
	第六單元圓形圖 活動二:圓形圖	4	1.能整理生活中的資料,繪製及報讀圓形圖。	d-III-2 能從資料或圖 表的資料數據,解決	(製作時應提供學生 已分成百格的圓形	實作評量	【海洋教育】 海 E16 認識家鄉的
第十七週	第六單元圓形圖 活動三:圓形百分圖 和圓形圖的應用	4	1.能利用圓形百分圖 或圓形圖的資料,求 出各部分的量。 2.能將長條圖、折線 圖、圓形圖做綜合整 理,並分辨不同統計 圖的使用時機。	關於「可能性」的簡 單問題。	圖。) D-6-2 解題:可能性。從統計圖表資料,回答可能性問題。機率前置經驗。「很有可能」、「很不可能」、「A比B		水域或海洋的汙染、過漁等環境問題。
第十八週	第六單元圓形圖 活動四:認識可能性	4	1.透過實物及真實情 境,觀察事件發生的 可能性。		可能」。		

- ◎ 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。