## 喜去市八立車匠須爾岡民小學 11/學任府第一學期四任紹數學領域學羽理积(調較)計畫(■並涌班/□性對班)

量	南市公立東區復	興國民/	小學 114 學年度第	了学期 <u>四</u> 年級 <u>數</u>	學領域學習課程(調	問整)計畫(■晋通班/	′∐特教班)			
教材版本	康	軒版	實施. (班級/	一 四 组	-級 教學節數	每週(4)節,	本學期共(84)節			
課程目標	2. 培養好奇心 3. 培養使用工 4. 培養運用數 5. 培養日常生	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.培養好奇心及演算、推論、溝通和數學表述等各項能力。 3.培養使用工具(量角器、三角板),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(語文、社會、綜合活動)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。								
該學習階段領域核心素	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									
				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	<b>學習內容</b>	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵			
第一週	第一單元一億以 內的數 第一週 活動一:十萬以 內的數 活動二:一億以 內的數		1. 能做一億以內 數、寫、做。 2. 認識一億和位 各數的位名和。 值, 並做化聚。	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-4-1 一億以單「值以單」「有值、有值、有值、有量,可可以單」,可可以單一,可可以單一,可可以單一,可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可以可以可以可以可以可	紙筆測驗 報告 口試 作業 實作	【人權教育】 人 E5 欣賞、包含 個別差異並尊重 己與他人的權利。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問 題與做決定的能			

1200」與「21 萬

300」的加減法。

力。

【國際教育】

值,並做化聚。

內的數

			I	T .			·
							國 El 了解我國與 世界其他國家的文 化特質。
第二週	第一單元一億以 內的數 活動三:數 小比較 活動四:大 加減	4	數量的大小比較。	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-4-1 一億以內的位十。 一億以單「」。 一億以單「」。 一億以單「」。 一億以單「」。 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個,	紙筆測驗 報告 口試 作業 實作	【人個已【涯題力【國世化 教於異人制劉智定 人 E5 差他規學 與 M 整 了 他 包重到,
第三週	第二單元整數的 乘法 活動一:四位數 ×一位數 活動二:一、二 位數×二位數	4		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-4-2 較大位數之 乘除計算:處理乘 數與除數為計算。 教師用值值的概念 說明直式計算的合 理性。	紙筆測驗 口試 作業	【人居3 的導 所屬 所屬 所屬 所屬 所屬 有關 有關 有關 有關 有 有 不守 有 , 不守 有 , 不守 有 , , 不守 有 , , 不守 有 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
第四週	第二單元整數的 乘法 活動三:三、四 位數×二位數	4	1. 能用乘法直式 解決生活情境 中,三、四位數 乘以二位數的問 題。	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	N-4-2 較大位數之 乘除計算:處理乘 數與除數為多位數 之乘除直式計算。 教師用位值的概念	紙筆測驗 口試 作業	【人權教育】 人 E3 了解每個人 需求的不同,並討 論與遵守團體的規 則。

第五週	第三單三單元 動記 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	4	2.式 1.並「的2.測出3.90銳角 認知度度能與指能度角和 識道」數做估定知,、平 量角及。角測的道並直, 角度報 度,。直能角 器單讀 的並 角辨、 器單讀 的並 角辨、	n-度積的算估做題 □ II、、常,測計。 □ A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	「平角」、「周 角」。指定角度作 圖。 S-4-1 角 度 : 「度」(同 N-4-	紙筆測告試業作	【品和【涯題力 【人需論則人個己【品和【涯題力 卷
第六週	第三單元角度 活動三:旋轉角 活動四:角的合 成與分解	4	1. 認識旋轉角的 意義(含平角和問 角)及順時針與逆 時針的旋轉方	積、容量、重量 的常用單位與換	圖。 N-4-10 角 度: 「度」(同 S-4- 1)。量角器的操 作。實測、估測與 計算。以角的合成	紙筆測驗 報告 口試 作業 實作	【人權教育】 人 E3 了解每個人 需求的不同,並討 論與遵守團體的規

			0 11 50 1 5 1 1		100 2 100		
			2. 能解決角的合		認識 180 度到 360		人 E5 欣賞、包容
			成與分解問題。	做計算和應用解	度之間的角度。		個別差異並尊重自
				題。認識體積。	「平角」、「周		己與他人的權利。
				s-Ⅱ-4 在活動	角」。指定角度作		【品德教育】
				中,認識幾何概	<b>圖</b> 。		品 E3 溝通合作與
				念的應用,如旋	S-4-1 角度:		和諧人際關係。
				轉角、展開圖與	「度」(同 N-4-		【生涯規劃教育】
				空間形體。	10)。量角器的操		涯 E12 學習解決問
					作。實測、估測與		題與做決定的能
					計算。以角的合成		力。
					認識 180 度到 360		
					度之間的角度。		
					「平角」、「周		
					角」。指定角度作		
					圖。		
					S-4-2 解題:旋轉		
					角。以具體操作為		
					主,並結合計算。		
					以鐘面為模型討論		
					從始邊轉到終邊所		
					轉的角度。旋轉有		
					兩個方向:「順時		
					針   、「逆時		
					針 。「平角」、		
					「		
			1. 解決生活情境		N-4-2 較大位數之		【人權教育】
	第四單元整數的			   n-Ⅱ-3 理解除法	乘除計算:處理乘		人 E3 了解每個人
	除法		一位數的問題。	的意義,能做計	數與除數為多位數	紙筆測驗	需求的不同,並討
第七週	活動一:四位數	4	2. 解決生活情境	' - ' '	之乘除直式計算。	口試	論與遵守團體的規
	÷一位數	•	中,二位數除以		教師用位值的概念	作業	則。
	活動二:二位數		二位數的問題。	題。	說明直式計算的合		【品德教育】
	÷二位數		3. 能熟練除法直		理性。		品 E3 溝通合作與
			0. 危然外体公主		I-		四 10 件型日下共

			式計算。				和諧人際關係。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問 題與做決定的能 力。
第八週	第四單元整數的 除法 活動三:三位數 :二位數 活動四:四位數 :二位數	4	1. 中二2. 中二3. 式化檢正性性與與人類與人類的人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與	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-4-2 較大位數之 乘除計算:處好 數理, 數與除 直式計數 之乘數 之 教師用 位值 的 的 的 理性。	紙筆測驗 口試 作業	【人居教育】 人居3 的等 一個並的 一個並的 一個並的 一個一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一
第九週	第五單元公里 活動一:認識公 里 活動二:公里、 公尺和公分的換 算	4	1. 認識長度單位 長度, 是度, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		N-4-9 長度:「公里」。生活實例之應用。含其他長度單位的換算與計算。	紙筆測驗 口試 作業 實作	【人權教育】 包含 包含 包含 包含 包含 包含 包含 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第十週	第五單元公里 活動三:公里和 公尺的加減計算	4	1. 能解決「公里、公尺」的複 名數加減計算問題。	n-Ⅱ-9 理解長 度、角度、重量 積、容量、重量 的常用單位與換	N-4-9 長度:「公里」。生活實例之 應用。含其他長度 單位的換算與計	紙筆測驗 口試 作業 實作	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重自 已與他人的權利。

				算,培養量感與	<b>算</b> 。		【品德教育】
				估測能力,並能	71		品 E3 溝通合作與
				做計算和應用解			和諧人際關係。
				· ·			
				題。認識體積。			【生涯規劃教育】
							涯 E12 學習解決問
							題與做決定的能
							カ。
							【人權教育】
							人 E3 了解每個人
			1 17 14 - 7 7/1/				需求的不同,並討
			1. 認識三角形的				論與遵守團體的規
	hh . 1117		構成要素。		S-4-7 三角形:以		則。
	第六單元三角形		2. 以邊分類,認	s-Ⅱ-3 透過平面	邊與角的特徵認識	紙筆測驗	人 E5 欣賞、包容
	活動一:三角形		識正三角形、等	圖形的構成要	=	報告	個別差異並尊重自
第十一週	活動二:以邊分	4	腰三角形。	素,認識常見三	圖。如正三角形、	口試	己與他人的權利。
	類三角形	_	3. 以角分類,認	角形、常見四邊		作業	【品德教育】
	活動三:以角分		識直角三角形、	形與圓。	三角形、銳角三角	實作	品 E3 溝通合作與
	類三角形		銳角三角形、鈍	10		貝 TF	
			角三角形和等腰		形、鈍角三角形。		和諧人際關係。
			直角三角形。				【生涯規劃教育】
							涯 E12 學習解決問
							題與做決定的能
							力。
			1. 能畫出直角三		S-4-6 平面圖形的		【人權教育】
			月1. 肥鱼山且月一	s-Ⅱ-2 認識平面	全等:以具體操作		人 E3 了解每個人
	第六單元三角形		形、正三角形。	圖形全等的意	為主。形狀大小一	紙筆測驗	需求的不同,並討
				義。	樣的兩圖形全等。	· · ·	論與遵守團體的規
第十二週	活動四:繪製三		2. 認識平面上全	s-Ⅱ-3 透過平面	能用平移、旋轉、	報告	則。
	角形	4	等圖形的意義。	圖形的構成要	翻轉做全等疊合。	口試	人 E5 欣賞、包容
	活動五:全等圖		3. 認識全等三角	素,認識常見三	全等圖形之對應角	作業	個別差異並尊重自
	形與全等三角形		形的對應頂點、	角形、常見四邊	相等、對應邊相	實作	己與他人的權利。
			對應邊、對應角	形與圓。	等。		【品德教育】
			的關係。		S-4-7 三角形:以		品 E3 溝通合作與
							四 10 件项目下共

第十三週	第七單元小數 活動一:認識二 位小數 活動二:長度 內數的大小比較	4	1. 認識二分位。 二位位。 二位在 一位。 一位。 一位。 一位。 一位。 一位, 一位, 一位, 一位, 一位, 一位, 一位, 一位, 一位, 一位,	n-Ⅱ-7 理解小司 司 司 義 與 做 前 , 整 數 他 份 的 , 整 數 е 的 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	位」。位值單位換 算。比較、計算與	紙筆測驗 報告 口作實作	和【涯題力 【人個己【環命懷命【涯題力 格進 是E12 做 權 於 以 於 以 於 以 以 的 有 以 的 有 以 的 的 有 以 的 有 以 的 有 以 的 有 以 的 有 的 有
第十四週	第七單元小數 活動二:長度與 小數的大小比較 活動三:小數的 加減	4	1. 能比較二位小數的大小。 2. 能解決生活情境中,二位小數的加減問題。	· · · •	位」。位值單位換 算。比較、計算與	紙筆測驗 報告 口 作業 實作	【人個己【環命懷命【涯題力育賞並權 教於其的育】、尊稱 有賞並權 是2 其的 類與植 數 是2 其的 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類

第十五週	第八單元整數四 則計算 活動一: 步驟的 活動二: 步驟的 步驟的 步驟的	4	1.活四驟減至別定明時間到期間到期間到期間時期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	n-Ⅱ-5 在具體情 境中,開題。 r-Ⅱ-3 理解明 明題與與 以 即 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	N-4-3 用門除除題-4-1 :的則(先指) 之 縣 門門(之 先指) 一种	紙筆測驗 報告 作業	【人個己【家費與【品和【准教於異人教參,的有數是 一句, 一句, 一句, 一句, 一句, 一句, 一句, 一句,
第十六週	第八單元整數四則: 新野三郎 新野三郎 新野三郎 并加式 大大河 大大河 大大河 大大河 大大河 大大河 大大河 大大河 大大河 大大	4	1.活四驟減2.則定 1.活四驟減2.則定 1.活四驟減2.則 1.	n-Ⅱ-5 在具體情 在具體局, 有具體 中,問題。 下-Ⅱ-3 理解 明題。 所式合 的則混合 的則混合	學算 N-4-8,、。4-4-3 用陰除 兩併學含約算減學算 次 解問)之 好到四定、、習。	紙筆測驗報告作業	題力【人個己【家費與【品和【涯題力與。 人 E5 差他庭 多動品德 3 人涯 E12 做有賞並的育與澄價育通關劃習定定,尊權】家清值】合係教解學決方賞並的育與澄價育通關劃習定的有與澄價育通關劃習定的有與澄價資通關劃習定的。 作。育決的的。
第十七週	第九單元分數 活動一:認識真	4	1. 認識真分數、假分數、帶分數	n-Ⅱ-6 理解同分 母分數的加、	N-4-5 同分母分數:一般同分母分	紙筆測驗 口試	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容

	分數、假分數和 帶分數 活動二:假分數 和帶分數的互換 與比大小		的意義。 2. 能做假分數和帶分數的互換。 3. 能做同分母分數的大小比較。	減 義 用 數 用 於 開 數 簡 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	數學(包括假數) 學(包括假數) 學」、「帶分數」 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	作業 實作	個別差異並尊重自 己與他教育】 品總教育】 品語 溝通合作與 和諧人際關係 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問 題與做決定的能 力。
第十八週	第九單元分數 活動三:同分母 分數的加減 活動四:分數的 整數倍	4	1. 能解決同分母 分數的加減問 題。 2. 能解決分數的 整數倍問題。	義、計算與應用。認識等值分	N-4-5 同分子 同分子 同一般 同一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一个 一般 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	紙筆測驗 口試 作業 實作	【E5 是 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在
第十九週	第十單元統計圖 活動一:報讀生 活中的統計圖 活動二:報讀與 繪製長條圖	4	1. 報讀生活 論 論 之. 報 。 3. 能 對 是 條 3. 的 長 條 圖 。 6. 作 製 員 6. 作 製 6. 作 人 6. 一 6. 一 6. 一 6. 一 6. 一 6. 一 6. 一 6. 一	d-II-1 報讀與製作一個表格與製工人。 作一維表格與語言,並據以做簡單推論。	D-4-1 報讀長條圖長人 長條 長人 長人 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長 長	紙筆測驗 報告 口試 作業 實作	【人個己【環溫覺極【 質 質 並 整

							Ţ.,
							力。
第二十週	第十單元統計圖 活動三:報讀折 線圖	4	1. 認識並報讀折線圖。	d-II-1 報讀與製作一維表格與人工 作一維表格與語 與二條 圖,並據以做簡 單推論。	D-4-1 報讀長條圖長條圖長線圖:報過三十級圖子子。 長人製與實際, 長人製與與實際, 最上, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	紙筆測驗 報告 口 作業 實作	【 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
第二十一週	第十單元統計圖 活動四:報讀複 雜的統計圖	4	1. 能報讀各種變形的長條圖和折線圖。	d-II-1 報讀與製作一維表格與人工 作一維表格與語 與二條 圖,並據以做簡 單推論。	D-4-1 報讀長條圖長條圖長條圖表數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數	紙筆測驗 報告 口試 作業 實作	【E5 是 医 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

- ◎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

- C5-1 領域學習課程(調整)計畫
  - 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。

# 臺南市公立東區復興國民小學 114 學年度第二學期四年級數學領域學習課程(調整)計畫(■普通班/□特教班)

教材版本	康	軒版	實施 (班級/	1/4 =	三級 教學自	節數	每週(4)節,本	學期共(80)節				
課程目標	2. 培養好奇心 3. 培養使用工 4. 培養運用數 5. 培養日常生	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.培養好奇心及觀察規律、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(如:小數數線、分數數線、1 立方公分積木),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和解決問題的能力。 5.培養日常生活應用與學習其他領域(國語文、社會、綜合活動、健康與體育、藝術、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。領域核心素	數-E-A1 具備 數-E-A2 具備 數-E-A3 能觀 數-E-B1 具備 並能以符號表 數-E-B3 具備 數-E-C1 具備	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								
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	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	第一單元多位 的乘: 多的數X三位數 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	4	1. 中乘題 生、位 大之 生、位 大之 生、位 大之 主、位 大之 主、位 大之 大之 大之 大之 大之 大之 大之 大之 大之 大之	位數之加、 本計應 那一間一3 即一個 那一個 那一個 那一個 那一個 那一個 那一個 那一個 一個 那一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	N-4-2 較大位數 乘除計算為多 東際直式的 東際直式的 東際直式計 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 自 式 的 明 自 式 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	· 乘 上數。 た念	紙筆測驗 口試 作業	【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】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。				

			1 知 山 十 郷 江 为 0				1
			4. 解決末幾位為 0				
<i>tt</i>			的除法問題。				
第二週		0					
			  1. 理解平面上,		S-4-5 垂直與平 行:以具體操作為		
			兩條直線互相垂		主。直角是90度。		
			直與平行的意		直角常用記號。垂		
			義。		直於一線的兩線相		
	, the 1977 - 60 is		2. 在平面上,畫	_ 0 4 0	互平行。平行線間		
	第二單元四邊形		出兩條互相垂直	s-Ⅱ-3 透過平面	距離處處相等。作	紙筆測驗	
第三週	活動一:垂直和		的直線與互相平	圖形的構成要	垂直線;作平行	口試	【品德教育】
	平行	4	行的直線。	素,認識常見三	線。	作業	品E3 溝通合作與和
	活動二:認識各		3. 以邊與角的特	角形、常見四邊	S-4-8 四邊形:以	實作	諧人際關係。
	類四邊形		徵(含平行),認	形與圓。	邊與角的特徵(含平		
			識正方形、長方		行)認識特殊四邊形		
			形、菱形、平行		並能作圖。如正方		
			四邊形、梯形等		形、長方形、平行		
			四邊形。		四邊形、菱形、梯		
					形。		
			1. 以邊與角的特		S-4-5 垂直與平		
			徴(含平行),認		行:以具體操作為		
			識正方形、長方		主。直角是 90 度。		
	第二單元四邊形		形、菱形、平行	s-Ⅱ-3 透過平面	直角常用記號。垂		
	活動二:認識各		四邊形、梯形等	圖形的構成要	直於一線的兩線相	紙筆測驗	【品德教育】
第四週	類四邊形	4	四邊形。	素,認識常見三	互平行。平行線間	實作	品E3 溝通合作與和
	活動三:分割四	1	2. 透過操作認識	角形、常見四邊	距離處處相等。作	口試	諧人際關係。
	邊形及畫四邊形		各類四邊形的簡	形與圓。	垂直線;作平行	, 200	
;			單性質(含正方		線。		
			形、長方形、菱		S-4-8 四邊形:以		
			形、平行四邊		邊與角的特徵(含平		
			形、梯形)。		行)認識特殊四邊形		

			3. 畫出正方形、 長方形、平行四 邊形、梯形。		並能作圖。如正方 形、長方形、平行 四邊形、菱形、梯 形。		
第五週	第三單元概數活動一:生活中的概數活動二:無條件進入法活動三:無條件	4	1. 認識概數的意 義。 2. 認識無條件進 去法的概數 及其合理性。	n-Ⅱ-4 解決四則 估算之日常應用 問題。	N-4-4 解題。 解題。四件法 報題。四件去估 無件數 一級 一級 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	紙筆測驗 口試 報告 作業	【家E9 參灣清 家庭教育】 家庭教與清 家庭教與清 。 《 》 。 《 》 。 《 》 。 《 》 。 《 》 。 》 。 。 。 。
第六週	第三單元概數 活動四:四捨五 入法 活動五:應用概 數做估算	4	1. 認識四捨五入 法的概數取法及 其合理性。 2. 利用概數,做 加、減、除 的估算。	n-Ⅱ-4 解決四則 估算之日常應用 問題。	N-4-4 解題:對題:對體 報數。內 對 對 對 對 對	紙筆測驗 口試 報告 作業	【家E9 条與家金 家庭教與清金 家庭多與清金 等為 所的。 是3 不 所 是3 不 所 是4 不 是5 不 是6 不 是6 不 是6 不 是6 不 是6 不 是7 不 是6 不 是7 不 是7 不 是7 不 是7 不 是7 不 是7 不 是7 不 是7
第七週	第四單元數量規律	4	1. 二維幾何圖形規律模式的觀察		R-4-4 數量模式與 推理(Ⅱ): 以操作	報告 口試	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和

	活動一:圖形的 規律 活動二:數字的 規律		與推理。 2. 二維表格數字 規律模式的觀察 與推理。	式,並能說明與 簡單推理。	化模式之觀察與推 理,如二維數字圖 之推理。奇數與偶 數,及其加、減、 乘模式。	實作	諧人際關係。
第八週	第四單元數量規 律 活動三:奇偶數 的規律	4	1. 奇數與偶數的加、減、乘模式的觀察與推理。	r-Ⅱ-2 認識一維 及二維之數量模 式,並能說明與 簡單推理。	化模式之觀察與推	報告 口試 實作	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第九週	第五單元小數乘 法 活動一:一位小 數×整數 活動二:二位小 數×整數	4	1. 解決一位小數 乘以整數(一位小數 時期題(一位。 數) 整數倍)。 2. 解決二位的生 ,以整數的整數倍)。	n-Ⅱ-7 理解位数点式 n-票 要與他的 是數學 的 要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要要	N-4-7 二位位算解二與N-4-8 二位位值、直的。 以數 小「單計式加 數百位算計式加 數度 是記計分 數 數 是 是 記 數 的 。 以 數 數 是 是 記 。 則 的 。 以 數 , 數 是 是 記 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。	紙筆測驗 口試 作業	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。 【原住民族教育】 原E12 了解原住民 族部落山川傳統名 稱與土地利用的生 態智慧。
第十週	第五單元小數乘 法 活動三:小數計 算的應用	4	1. 解決生活情境中, 二位小數加、減與乘的兩步驟問題。	的意義與位值結	N-4-7 二位小數:	紙筆測驗 報告 口試	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。 【原住民族教育】

	活動四:小數數線		2. 認識小數數線,並將小數標記在數線上。 3. 在小數數線上,做小數的大小比較與加減。	n-Ⅱ-8 能在數線標示整數、分	解題。 用直加與 是 是		原 E12 了解原住民族部落山川傳統名稱與土地利用的生態智慧。
第十一週	第一活形 活形 活明 一	4	1. 正式2. 正式3. 關行 一	п-度積的算估做題 5 形積應 г-字式四 7 9 角 5 用培能算認 1 長周。 5 示理度、位量,應積解形公 解數解、重與感並用。正的式 以學解、重與感並用。正的式 以學長面量換與能解 方面與 文公	長或爾 動 職 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	紙筆測驗實化試告	【人權教育】 人權教育】 心之 以 之 以 之 以 之 的 之 的 有 之 。 是 3 人 的 有 是 3 人 的 有 是 3 人 的 有 是 6 人 8 人 8 人 8 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 6 的 8 的 8 的 8 的
第十二週	第六單元周長與 面積	4	1. 認識 1 平方公尺,且實作出1平	n-Ⅱ-9 理解長 度、角度、面	N-4-11 面積:「平 方公尺」。實測、	紙筆測驗 口試	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個
	活動四:認識1	-			量感、估測與計	報告	別差異並尊重自己

第十三週 第七單元等值分數 的 加、	平方公尺 活動五:複合圖 形的面積	行 進 2.知 是 1000 分 算 後 3. 做 複	[平方公尺 做計算和應用解 10 平方公 題。認識體積。 做相關計 S-Ⅱ-1 理解正方 形和長方形的面 合圖形的 積與周長公式與 算(限兩個 應用。	S-4-3 正方形與長 方形的面積長期 長或配積 長或配積 長或配積 長或配積 以立 下 形理解 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以		與他人的權利。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
┃第十四週 ┃第七單元等值分 ┃ 4  ┃1. 做簡單分數和 ┃n- II -6 理解同分 ┃N-4-6 等值分數: ┃   紙筆測驗     ┃【品德教育】	第十三週 活動一:等值分 數 活動二:簡單異 分母分數的比較 與加減	數。 2. 做簡 分數(一分 分母的係	中華 中華 中華 中華 中華 中華 中華 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	學3) N-4-6 精質單較。的-4-8 數理義數的與與結的簡,、認數理義數的與與結的簡,、認數理義數的與與結的簡,、認數理義數的與與結的簡,、認數理義數的與與結的簡,、認	報告 口試 作業 實作	品 E3 溝通合作與和

	數		小數的互換(分母	母分數的加、	由操作活動中理解	口試	品E3 溝通合作與和
	活動三:分數和		為 2、5、10、	減、整數倍的意	等值分數的意義。	作業	諧人際關係。
	小數的互換		100) •	義、計算與應	簡單異分母分數的		
	活動四:分數數		2. 認識分數數	用。認識等值分	比較、加、減的意		
	線		線,並將分數標	數的意義,並應	義。簡單分數與小		
			記在數線上。	用於認識簡單異	數的互換。		
			3. 在分數數線	分母分數之比較	N-4-8 數線與分		
			上,做分數的大	與加減的意義。	數、小數:連結分		
			小比較與加減。	n-Ⅱ-8 能在數線	小數長度量的經		
			4. 在同一條數線	標示整數、分	驗。以標記和簡單		
			上,做分數和小	數、小數並做比	的比較與計算,建		
			數的大小比較。	較與加減,理解	立整數、分數、小		
				整數、分數、小	數一體的認識。		
				數都是數。			
第十五週	第八單元簡化計 算 活動一:加與減 的簡化計算	4	1. 問記 2. 連換簡 3. 數數加加同簡解題錄理減」化理等之再的」於,計解於和減的,計兩並算「順並算「減」與結並與時,,其序運、連去和先果運。,其一,與一方,與一方,與一方,與一方,與一方,與一方,與一方,與一方,與一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以一方,以	r-Ⅱ-3 理解第二年 理解并有。 明期四次。 第四次。 第四次。 第四次。 第四次。 第四次。 第四次。 第四次。 第	R-4-1:的則由除算計算算所供學含約先號減R-4-2:則、在運兩併重混左後。算四:。乘四用步式要合往加學。則兩加除則數學基計右減習 計步減混混的則數。的、括次 規計合計計算題數。的、括次 規計合計計算	紙筆測驗 口試 報告 作業	【人別與【家行物【品諧【涯題 教賞尊和 (E5 差他家 E9 ,的德 為實尊權 (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本)
	bek . mi - bek		, ,	T 0 = t= = 1	性質。	)	力。
第十六週	第八單元簡化計		1. 解決兩步驟的		R-4-1 兩步驟問題	紙筆測驗	【人權教育】
	算	4	問題,並用併式	驟問題的併式計	併式:併式是代數	口試	人 E5 欣賞、包容個
	活動二:乘與除		記錄與計算。	算與四則混合計	學習的重要基礎。	報告	別差異並尊重自己

	, , kk , , 1 kk		0	kh . 11 -h	A solve to the co	)) ab	15- 11 1 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	的簡化計算		2. 理解「三數相	算之約定。	含四則混合計算的	作業	與他人的權利。
			乘,順序改變不	r-Ⅱ-4 認識兩步	約定(由左往右算、		【家庭教育】
			影響其積」和	驟計算中加減與	先乘除後加減、括		家 E9 參與家庭消費
			「先乘後除與先	部分乘除計算的	號先算)。學習逐次		行動,澄清金錢與
			除後乘的結果相	規則並能應用。	減項計算。		物品的價值。
			同」,並運用於		R-4-2 四則計算規		【品德教育】
			簡化計算。		律(I):兩步驟計		品 E3 溝通合作與和
					算規則。加減混合		諧人際關係。
					計算、乘除混合計		【生涯規劃教育】
					算。在四則混合計		涯 E12 學習解決問
					算中運用數的運算		題與做決定的能
					性質。		カ。
							【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。
							【環境教育】
	第九單元時間的		1 ル咕里思火ム		N 4 19 幼野・口夢		環 E1 參與戶外學習
	計算		1. 做時間單位的	n-Ⅱ-10 理解時間	N-4-13 解題:日常	紙筆測驗	與自然體驗,覺知
第十七週	活動一:時間單	4	複名數與單名數	的加減運算,並	生活的時間加減問	口試	自然環境的美、平
	位的换算	4	換算。	應用於日常的時	題。跨時、跨午、	報告	衡、與完整性。
	活動二:時間量		2. 解決時間量的	間加減問題。	跨日、24 小時制。	作業	環 E13 覺知天然災
	的加減		加減問題。		含時間單位換算。		害的頻率增加且衝
							擊擴大。
							環 E17 養成日常生
							活節約用水、用
							電、物質的行為,
							減少資源的消耗。
	第九單元時間的		1. 解決兩時刻之	n-Ⅱ-10 理解時間	N-4-13 解題:日常	紙筆測驗	【人權教育】
第十八週	計算	1	間的時間量問	的加減運算,並	生活的時間加減問	口試	人 E5 欣賞、包容個
	活動三: 兩時刻	4	題。	應用於日常的時	題。跨時、跨午、	報告	別差異並尊重自己
	間的時間量		2. 解決時刻與時	間加減問題。	跨日、24 小時制。	作業	與他人的權利。

	活動四:時刻與 時間量的計算 活動五:跨日的 時間計算		間量的加減問題。		含時間單位換算。		【環與自衡環害擊環活電減 費別 等別 等別 等別 等別 等別 等別 等別 等別 等別 等別 等別 等別 等別
第十九週	第十單元立方公 分 活動一:認識體 積	4	1. 認識體積。 2. 經驗體積的保 留概念。	n-II-9 理度、前等估做題 理度、位量,應 解、重與感並用。 長面量換與能解	N-4-12 體積: 。 立。 體別	紙筆測驗 報告 口試 作業	【科技教育】 科E2 了解動手實作 的重要性。 【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第二十週	第十單元立方公 分 活動二:立體堆 疊 活動三:認識立 方公分	4	1. 利用個別單位,進行體積的比較。 2. 認識體積單位「立方公分」,並進行體積的調。	度、角度、重量、 有量 位與與 第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	N-4-12 體積與「立 方公分」:以具體 操作為主。體積認 識基於 1 立方公分 之正方體。 S-4-4 體積:以具	紙筆測驗 報告 口試 作業	【科技教育】 科 E2 了解動手實作 的重要性。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。

_	 						_
				題。認識體積。	動中認識體積的意 義與比較。認識 1 立方公分之正方 體,能理解並計數 正方體堆疊的體 積。		
第二	第十單元立方公 分 活動三:認識立 方公分	4	1. 認識體積單位 「立方公分」, 並進行體積的實 測。	的常用單位與換	N-4-12 體語 精:。立。 強法方 是:。立。 是: 是: 是: 是: 是: 是: 是: 是: 是: 是: 是: 是: 是:	紙筆測驗 報告 口試 作業	【科技教育】 科 E2 了解動手實作 的重要性。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。

- ◎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「表現任務一評量方式」請用不同額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。