臺南市公立白河區白河國民小學 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	康	軒版	實施。	•	潛能班五年	- 級	教學節數	每週(2)節,本	學期共(42)節			
	1. 提供學生適	性學習的機	養會,培育學生探	索數學的個	信心與正向	態度。						
	2. 培養好奇心	及觀察規律	*、演算、抽象、	推論、溝流	通和數學表	述等各項	能力。					
	3. 培養使用工	3. 培養使用工具(使用直式做多位小數的加減計算及解決四則運算中的加減乘除計算;使用圓規、直尺、量角器畫圓心角;使用										
課程目標	尺規畫平行四	尺規畫平行四邊形、三角形的高),運用於數學程序及解決問題的正確態度。										
	4. 培養運用數	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	5. 培養日常生活應用與學習其他領域/科目(社會、自然科學、藝術)所需的數學知能。										
	6. 培養學生欣	赏數學以簡	[取繁的精神與結	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	基本的算術	「操作能力、並能	指認基本的	的形體與相談	對關係,	在日常生活	情境中,用數學表述與解	2決問題。			
	數-E-A3 能觀	.察出日常生	活問題和數學的	關聯,並能	能嘗試與擬語	订解決問:	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	的應用。											
領域核心素		莆日常語言與	與數字及算術符號	己間的轉	換能力,並	能熟練拼	操作日常使用	月之度量衡及時間,認識	日常經驗中的幾何形			
· 预2007次 · 3 示 2	體,並能以符	體,並能以符號表示公式。										
	數-E-B3 具備	數-E-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。										
	數-E-C1 具備	數-E-C1 具備從證據討論事情,以及和他人有條理溝通的態度。										
	數-E-C2 樂於	·與他人合作	解決問題並尊重	不同的問題	題解決想法	0						
	課程架構脈絡											
加姆地名	四二加工到 为40	太太山	的可口馬		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	內容	(表現任務)	實質內涵			

第二週	第一單元多位小數學一	4	1. 數 2. 的聚 3. 的 1. 境加 2. 中入 2. 的聚 4. 人, 2. 的聚 4. 人, 3. 的 4. 人, 3. 的 4. 人, 3. 的 4. 人, 3. 的 4. 人, 4. 人, 5. 人, 5. 人, 6. 人,	n-Ⅲ-1 理解數的 十進一位 一進一位 一進一位 一進一位 一進一位 一十進一十 一十進一十 一十進一十 一十進一十 一十 一十進一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一	N-5-1 統千數於表小門 一5-1 統千數於表小門 一5-1 統千數於表小門 一5-1 統千數於表小門 一5-1 概境知理 位兆」數系大。:具捨除理 的位。。統的 對體五不近 的意 報,以生入盡似	紙筆測驗	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。
第三週	第二單元因數與 公因數 活動一: 整除 活動二: 公因數 活動是: 公因數	4	數。 1. 能義。 2. 能義。 2. 能義及了解整因。 1. 能義。 2. 能義及了,因, 3. 能義及了解及,因 3. 能義及及,因 3. 能義。 4. 自意認識 4. 自意認識 5. 自意認識 6. 自意思 6.	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:因數和公 倍數、因數、公倍 數、最大公因數的 最小公倍數的 義。	紙筆測驗 報告 口試	【人居者 育】 人居者 有 了不守 所 , 題 , 是 多 的 遵 。 医 多 差 是 人 数 的 , 是 的 , 是 。 的 育 。 的 育 , 的 育 的 育 的 育 的 育 的 育 的 育 的 育 的 育 的

	水生(明正)口里						
第五週 第六週	第三單元倍數與 公倍數 活動一:倍數 活動二:判別 2、5、10的倍 數 活動三:公倍數 活動是:公倍數	4	1. 能了解倍数的意义, 2. 能判别。 2. 能判别。 1. 能意, 1. 能意, 3. 能引, 4. 的, 5. 数, 6. 数, 6. 数, 6. 数, 7. 数, 8. 数, 8. 数, 8. 数, 8. 数, 8. 数, 8. 数,	數、倍數、質數、最大公倍數、最小公倍數的意義、計算與	數、公因數、公倍 數、最大公因數、	紙筆測驗 觀察評量 實作評量	【人需論則人個己【安活全教了不守 欣異人教子不守 欣異人教探育 所屬 賞並帕育計意 所異人教探注 的育計意 意 "
第七週第八週	第四年 與 所	4	1. 的整表 2. 意應 1. 意應 2. 義比的能情數示能義用能義用認,較大在境相的理、。理、。識並異小農中除涵擴法 約法 分用母體,用涵擴法 約法 分用母分。分及 分及 的通分解數 的其 的其 的其 意分數	n-Ⅲ-4 理解 理解通 理解通 , 意 , 。 意 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	N-5-4 用等。分養分 N-5-6 觀數處比分養分 N-5-6 表量,除母子的人,數分別,以對於一個,以對於一個,與一個,以對於一個,與一個,以對於一個,以對一個,以對一個,以對一個,以對一個,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以	紙筆測驗 觀察評量 實作評量	【品德教育】 品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。

第九週 週	第 活活 活和 活 單與一二邊三邊 四圓 四圓 一二邊三邊 四圓 過過 過過 過過 過過 過過 過過 過過 過 過 過 過 過 過 過 過	4	1.正2.任第3.的度角4.邊等5.心認邊理兩邊理角四為理的對識。多形解邊。解和邊360 平對 翻馬。 解 過過 解對 相 形 過過 不	S-Ⅲ-2 認識理過長弧式 S-Ⅲ,的面、長。Ⅲ-5 轉列 與人 以幾	S-5-1的與角別在三的相S-的角圓形分出三十十分與角的兩。邊。 3 義。一分幾定三性簡形度邊平相 扇。扇部數圓扇角質單三。和行等 形。形分結)形非推內三大四、 :「可。合。。與操理角角於邊對 扇圓視將(能與操理角角於邊對 扇圓視將(能如作。和形第形角 形心為扇幾畫四作。	紙筆測驗 觀察評量 實作評量	【人需論則人個己【安活全 人 E3 的遵 E5 差他全 E4 有解同團 賞並權】日意 人 E4 該 人 E4 該 人 首規 容自。 生安
第十一週第十二週	第六單元異元異元異分數 : 新一數	4	1. 解利 用分 用分 是 用分 是 用 是 用 分 是 是 用 分 是 用 分 是 用 分 是 用 分 是 用 分 是 用 分 是 用 分 是 用 分 是 的 用 分 是 的 是 的 的 。 分 分 。 分 分 。 分 分 。 分 分 。 分 分 。 分 分 。 分 分 。 。 分 分 。	n-Ⅲ-4 理解約分的意義,分意義,分意,并不可能,并不可能,并不可能,并不可能。	N-5-4 異分母分母分母分子。 要是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	紙筆測驗 觀察評量 實作評量	【環題的環活電減【家庭家家環境6 源。 養用的物資庭1 活致的資度1 活技的的资度 在1 活技的的资度 在1 活技的的资数 養質,並有期收 日水行耗 好熟象,并有的的有人,并不有,不不行耗 好熟象,并有,不不行耗 好熟象,并有,不不行,不不知,不不知,不不知,不不知,不不知,不不知,不不知,不不知,不不知

	r			I		I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
第十三週第十四週	第 活 活點 第 活 活 圖 圖 : 圖 : 圖 : 圖 : 圖 : 圖 : 圖 : 圖 : 圖	4	1. 察見象線數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	s-Ⅲ-6 認識線對 稱的意義與其推 論。	角」。由操作活動 知道特殊平面圖形 的線對稱性質。利 用線對稱做簡單幾 何推理。製作或繪 製線對稱圖形。	紙筆測驗 觀察評量 實作評量	【 E3 的 的 是 E5 差 E A E3 的 的 是 E5 差 E A E3 的 的 是 E A E A E3 的 的 是 E A E A E A E A E A E A E A E A E A E
第十五週第十六週	第 活 活 第 活活 即 單 即 一 即 一 即 一 即 一 即 一 即 三 即 三 即 三 即 三 即 更 數 步 數 步 數 數 步 數 數 即 數 即 數 即 數 即 即 即 即 即	4	1. 境乘驟整算算 2. 的用算 3. 中加配簡 4. 解解,除問四約 解則式 在理和,計識相以加混題則 決問記 具解減並算平間生、合,混定 三題錄 體乘法運。均題括減三並合做 步並與 情法的用 ,。	n-Ⅲ-2 在具體情步應 在具之。 在具體學學 有與 中以 用 一Ⅲ-1 類 , 日 一 一 一 一 一 一 一 一 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月	併式:建立將計算 步驟併式的習慣, 以三步驟為主。與 紹「平均」。與分 配律連結。 R-5-2 四則計算規	紙筆測驗 觀察評量 實作評量	【環然保【家費與【品和【戶外地態文習境3 諧重庭 B 動品德 B 人外 P 學環 以 與 生 要 育 與 性 要 育 與 資 實 , 的 教 溝 關 育 加 數 定 。

第十八週	第九單元面積 活動是形 的 是 一	4	1. 形並 2. 面符 3. 積號 4. 形理的以理積號理公表能的平積表解式示解面行公示解,。 形並 複次元 4. 的以 合的以 面符 圖	S-Ⅲ-1 理解三月 理解二十二年 明四面解析,是明一十二年 明明一十二年 明明一十二年 明明一十二年 明明一十二年 明明一十二年 明明一十二年 明明一十二年 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二十二 明明一十二十二 明明一十二 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	S-5-2 的與重式。 -3 公前驗隱」符驗學百種理, 好:經行「的應動用種理, 好:經行「的應動解操利立能 表中。之號號合入與操利立能 表中。之號號合入與無關 ,	紙筆測驗 觀察評量 實作評量	【品德教育】 品 E3 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。
------	----------------------	---	---	---	--	----------------------	---

第二十一週 休業式

- ◎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。

臺南市公立白河區白河國民小學 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	. 康	軒版	實施. (班級/	•	五年	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 正確態度。 4. 培養運用數	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(健康與體育、語文、社會、藝術、自然科學)所需的數學知能。											
該學習階類領域核心素	數-E-A1 具備 數-E-A2 具備 數-E-B1 具備 並能以符號表 數-E-B2 具備 數-E-C1 具備 數-E-C2 樂於	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。 數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。 數-E-C1 具備從證據討論事情,以及和他人有條理溝通的態度。 數-E-C2 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。 數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養,並與自己的語言文化比較。 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	學習	重點	望內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵				
第一週 2/11~2/14	第一單元體積 活動一:長方體 與正方體的體積	4	1. 長. 透識正式能求和。 意識 是. 透識正式能求和 體體 體 體 實 體 體 實 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗	常算的 S- (方體 用,應 H-4 正)與 發力 發力 發力 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	及理 題 解體 圓面。換關 柱長的的	方測計 S-5和表公、第5-5體長面	體成 医十豐白的 直積的 大方算的正體 一	紙筆測驗 報告 口實作 作業	【科技教育】 科 E9 具備與他人團 隊合作的能力。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問 題 與 做 決 定 的 能 力。				

				上班上上川町日	D F 9 w th the t -		T 1
				或模式中的數量			
				關係,並用文字	數學公式:國中代		
				或符號正確表	· ·		
				述,協助推理與	步體驗符號之使		
				解題。	用,隱含「符號代		
					表數」、「符號與		
					運算符號的結合」		
					的經驗。應併入其		
					他教學活動。		
					N-5-14 體積:「立		
					方公尺」。簡單實		
				n-Ⅲ-11 認識量的	測、量感、估測與		
			1. 認識 1 立方公	常用單位及其換	計算。		
			尺。	算,並處理相關	S-5-5 正方體和長		
			2. 透過1立方公分	的應用問題。	方體:計算正方體		
				s-Ⅲ-4 理解角柱	和長方體的體積與		【科技教育】
	第一單元體積		的小白積木,認	(含正方體、長	表面積。正方體與	紙筆測驗	科 E9 具備與他人團
第二週	活動二:認識1		識 1 立方公尺=	方體)與圓柱的	長方體的體積公	報告	隊合作的能力。
•	立方公尺	4	1000000 立方公	體積與表面積的	式。	口試	【生涯規劃教育】
2/15~2/21	活動三: 簡單複		分。	計算方式。	R-5-3 以符號表示	實作	涯 E12 學習解決問
	合形體的體積		3. 能利用長方體	r-Ⅲ-3 觀察情境	數學公式:國中代	作業	題與做決定的能
			和正方體的體積	或模式中的數量	數的前置經驗。初		カ。
			公式,求算簡單	關係,並用文字	步體驗符號之使		
			複合形體的體	或符號正確表	用,隱含「符號代		
			積。	述,協助推理與	表數」、「符號與		
				解題。	運算符號的結合」		
					的經驗。應併入其		
					他教學活動。		
	第二單元分數的		1. 理解整數乘以	n-Ⅲ-6 理解分數	N-5-5 分數的乘	紙筆測驗	【生涯規劃教育】
第三週	計算	4	分數的意義及計		· ·	口試	涯 E12 學習解決問
2/22~2/28	活動一:整數×	4	算方式, 並解決	義、計算與應	數、分數乘以分數	報告	題與做決定的能
	分數		生活中的相關問	用。	的意義。知道用約	作業	力。

	活動二:分數× 分數		題。 2. 理解分數乘及 分數的意義及計 算方式中的相關問 題。		分簡化乘法計算 處理乘積一定 要數大的錯 對透過 對透過 對 對 對 對 對 對 對 對 對 其 大 的 對 對 其 的 之 式 去 的 大 的 数 数 之 式 。 之 式 。 之 式 。 之 式 。 之 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
第四週 3/1~3/7	第二單元分數的 計算 活動三:被乘 數 關係 活動四:分數÷	4	1. 中數係 2. 整意法中的分數數 一种数价 经数额 一种	n-Ⅲ-6 理解分數 乘法和除法的意 義、計算與應 用。	N-5-5 整分義化乘型的交立 N-數的題分分數乘以道計定對數。公換。 7 分義化。数乘以道計定錯數道數 除以後以的以分用算比誤計乘也 以整將單的以分期算比誤計乘也 以整將單的以分數約。被類算法成 整數問位	紙筆測驗 口試 報告 作業	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問 題與做決定的能力。
第五週 3/8~3/14	第三單元容積 活動一:認識容 積 活動二:容量和 容積的關係	4	1. 義。 了解常常 育用 之. 了方體 容器 一. 不 一. 一 一. 不 一. 一 一. 不 一. 一 一. 不 一. 一 一. 不 一. 不 一. 不 一. 不 一. 不 一. 不 一. 不 一. 一 一. 不 一. 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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。	紙筆測驗 實作 口試 報告 作業	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的 題與做決定的 【環境教育】 環境教育】 環路其生,進而保 護重要棲地。

		ſ	I	ı		I	
			4. 認識容量與容 積的單位關係並 換算。				
第六週 3/15~3/21	第三單元容積 活動三:不規則 物體的體積 活動四:生活中 的容量單位	4	1. 能實測並計算 不規則物體的體 看. 能做容量與容 積. 的 大單位 算。	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。	紙筆測驗 實作 口試 報告 作業	【 E12 做 教 E1 要 是 E12 做 教 E1 要 要 是 E1 要 要 是 E1 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要
第七週 3/22~3/28	第四單元小數的 乘法 活動一:三位小 數的整數倍 活動二:整數的 小數倍	4	1. 能解決三位小 數的整數。 2. 能解決生活的 的,數理 的,並理解直式 算則。	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-5-8 整數的數師明直。 數乘以義直位計理 數乘以數章, 前以小為。 念合一錯 類型 表 類 數 數 數 數 數 數 。 式 值 計 理 表 的 的 員 有 一 員 一 員 一 員 一 員 一 員 一 員 一 員 一 員 一 員	紙筆測驗 報告 口試	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問 題與做決定的能力。
第八週 3/28~4/4	第四單元小數的 乘法 活動三:小數的 小數倍 活動四:被乘 數、乘數與積的 關係	4	1. 能解決生活 出. 能解 共生活 期, 並理解 算則。 2. 了解 升數 中 制式 表述 其則 之、 力 大数 大数 大数 大数 大数 大数 大数 大数 大数 大数	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-5-8 小數的 来 數 數 數 數 數 數 數 數 的 直 式 計 其 的 的 的 的 直 式 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	紙筆測驗 口試 報告 作業	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問 題與做決定的能力。

			Τ .				1
			係。		性。處理乘積一定		
					比被乘數大的錯誤		
					類型。		
			1. 認識億以上的				
	然一叩一!如 为		數概念,並能做		N-5-1 十進位的位		【品德教育】
	第五單元大數與		說、讀、聽、	 n-Ⅲ-1 理解數的	值系統:「兆位」		品 E3 溝通合作與和
<i>tt</i> 1 ym	折線圖		寫。	十進位的位值結	至「千分位」。整	紙筆測驗	諧人際關係。
第九週	活動一:億以上	4	2. 認識數的十進	構,並能據以延	合整數與小數。理	口試	【生涯規劃教育】
4/5~4/11	的數		位結構(含小	伸認識更大與更	解基於位值系統可	作業	涯 E12 學習解決問
	活動二:數的十		數),並能做位值	小的數。	延伸表示更大的數	11 21	題與做決定的能
	進位結構		和位值單位間的	1 77 20	和更小的數。		力。
			换算。				74
			次升				【環境教育】
							環 E2 覺知生物生命
	公丁四二上舭 加		1. 能整理生活中	d-Ⅲ-1 報讀圓形	D E 1 制化长焰	紙筆測驗	
第十週	第五單元大數與	4	的有序資料,繪	圖,製作折線圖	D-5-1 製作折線	報告	的美與價值,關懷
4/12~4/18	折線圖	4	製成折線圖並報	與圓形圖,並據	圖:製作生活中的	口試	動、植物的生命。
	活動三:折線圖		请 。	以做簡單推論。	折線圖。	作業	環E3 了解人與自然
							和諧共生,進而保
							護重要棲地。
			1. 能用直式解決		N-5-9 整數、小數		
			整數除以整數,		除以整數(商為小		
			商為小數,沒有	 n-Ⅲ-7 理解小數	數):整數除以整		
	第上 四二 動				數(商為小數)、		【品德教育】
	第六單元整數、		餘數的問題。	乘法和除法的意	小數除以整數的意		品 E3 溝通合作與和
怂 1 、四	小數除以整數		2. 能用直式解決	義,能做直式計	義。教師用位值的	紙筆測驗	諧人際關係。
第十一週	活動一:整數÷	4	小數除以整數,	算與應用。	概念說明直式計算	口試	【生涯規劃教育】
4/19~4/25	整數(商是小數)		商為小數,沒有	n-Ⅲ-8 理解以四	的合理性。能用概	作業	涯 E12 學習解決問
	活動二:小數÷		餘數的問題。	捨五入取概數,	數協助處理除不盡		題與做決定的能
	整數		3. 能用直式解決	並進行合理估	的情況。熟悉分母		力。
			小數除以整數,	算 。	為2、4、5、8之真		'*
			除不盡時,商取		分數所對應的小		
			概數的問題。		为 数 / 1		
					数 。		

	Г			I	1		
					N-5-11 解題:對小		
					數取概數。具體生		
					活情境。四捨五入		
					法。知道商除不盡		
					的處理。理解近似		
					的意義。		
					N-5-9 整數、小數		
					除以整數(商為小		
					數):整數除以整		
	放入四二批判				數(商為小數)、		【品德教育】
	第六單元整數、 小數除以整數			 n-Ⅲ-7 理解小數	小數除以整數的意		品 E3 溝通合作與和
第十二週	小数除以登數 活動三:分數化		 1. 能做分數和小		義。教師用位值的	紙筆測驗	諧人際關係。
		4			概念說明直式計算	口試	【生涯規劃教育】
4/26~5/2	為小數		數的互換。	義,能做直式計	的合理性。能用概	作業	涯 E12 學習解決問
	活動四:小數化			算與應用。	數協助處理除不盡		題與做決定的能
	為分數				的情況。熟悉分母		力。
					為2、4、5、8之真		
					分數所對應的小		
					數。		
	第七單元表面積			。 III / 明知名卦	S-5-5 正方體和長	紙筆測驗	
	東七平九衣町積 活動一:正方體		1. 認識並計算正	s-Ⅲ-4 理解角柱 (含正方體、長	方體:計算正方體	新	【品德教育】
第十三週	的表面積	4			和長方體的體積與	和古 口試	品E3 溝通合作與和
5/3~5/9		4	方體和長方體的		表面積。正方體與		
	活動二:長方體		表面積。	體積與表面積的	長方體的體積公	實作	諧人際關係。
	的表面積			計算方式。	式。	作業	
				s-Ⅲ-4 理解角柱	S-5-5 正方體和長	紙筆測驗	
	第七單元表面積		1. 能計算正方體	S-III-4 理解用柱 (含正方體、長	方體:計算正方體	新 書測驗 報告	【品德教育】
第十四週	東七平九衣町積 活動三:探索表	4	和長方體切割或	方體)與圓柱的	和長方體的體積與	報告 口試	品 E3 溝通合作與和
5/10~5/16	石助二・休奈衣 面積	4	堆疊後的表面		表面積。正方體與	實作	古人際關係。
	山 側 槙		積。	體積與表面積的 計算方式。	長方體的體積公	作業	· 白八 汗 剛 徐 。
				间并刀式°	式。	できま	
第十五週	第八單元比率與	4	1. 能在情境中,	n-Ⅲ-5 理解整數	N-5-10 解題:比率	紙筆測驗	【品德教育】

5/17~5/23	百分率		理解比率的概念	相除的分數表示	與應用。整數相除	口試	品E3 溝通合作與和
	活動一:認識比		及其在生活中的		的應用。含「百分	作業	諧人際關係。
	率		應用。	n-Ⅲ-9 理解比例	率」、「折」、		
	活動二:認識百		2. 認識百分率及	關係的意義,並	「成」。		
	分率		其在生活中的應	能據以觀察、表			
			用。	述、計算與解			
				題,如比率、比			
				例尺、速度、基			
				準量等。			
				n-Ⅲ-5 理解整數			
				相除的分數表示			
	第八單元比率與			的意義。	 N-5-10 解題:比率		
ht l	百分率			n-Ⅲ-9 理解比例	與應用。整數相除	紙筆測驗	【品德教育】
第十六週	活動三:小數、	4	數、分數與百分		的應用。含「百分	口試	品 E3 溝通合作與和
5/24~5/30	分數與百分率的		率之間的換		率」、「折」、	作業	諧人際關係。
	互換		算。。	述、計算與解	「成」。		
				題,如比率、比	_		
				例尺、速度、基準量等。			
				午里寺。 n-Ⅲ-5 理解整數			
				相除的分數表示			
				柏			
	第八單元比率與			n	N-5-10 解題:比率		
第十七週	百分率		能解決生活中有	關係的意義,並	與應用。整數相除	紙筆測驗	【品德教育】
5/31~6/6	活動四:百分率	4	關百分率的相關	能據以觀察、表	的應用。含「百分	口試	品 E3 溝通合作與和
0, 01 0, 0	的應用		應用問題。	述、計算與解	率」、「折」、	作業	諧人際關係。
				題,如比率、比	「成」。		
				例尺、速度、基			
				準量等。			
第十八週	第九單元時間的		1. 能解決時間的	n-Ⅲ-11 認識量的	N-5-16 解題:時間	紙筆測驗	【戶外教育】
第十八週 6/7~6/13	乘除	4	乘法計算問題(分	常用單位及其換	的乘除問題。在分	口試	户 El 善用教室外、
0/1~0/13	活動一:時間的		與秒、時與分、	算,並處理相關	數和小數學習的範	報告	户外及校外教學,

	乘法 活動二:時間的 除法		日與時)。 2. 能解決時間的 除法計算問題(分 與秒、時與分、 日與時)。	的應用問題。	圍內,解決與時間 相關的乘除問題。	作業	認識生活環境(自然 或人為)。
第十九週 6/14~6/20	第九單元時間的 乘除 活動三:時間的 應用	4	能做時間的應用 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 圍內,解決與時間 相關的乘除問題。	紙筆測驗 口試 報告 作業	【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 或人為)。
第二十週 6/21~6/27	第十單元生活中 的大單位 活動一:公里和 公尺 活動二:公噸和 公斤	4	1. 能做化不完全的人,就是一个人,不是一个人,不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	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-5-13 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。	紙筆測驗 口試 報告 作業	【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。 環E3 了解人與自然 和諧共生,進而保 護重要棲地。
第二十一 週 6/28~6/30	第十單元生活中 的大單位 活動三:公畝、 公頃、平方公里 体業式	4	1. 認識面積單位公子方公尺間的關係,並做相關的計算。	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-5-12 面積:「公 畝」「公里」。 「不公里」。。 「不会 與「平方之 與「平方公 與「平方 與「平方 與「與計算。 概數。	紙筆測驗 報告 口試 作業	【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。 環 E3 了解人與自然 和諧共生,進而保 護重要棲地。

- ◎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。