臺南市公(私)立安南區海東國民中(小)學一一四學年度第一學期 五 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫

(□普通班/☑特教班/□藝才班)

					(	□晋逋址/☑4	导教班/□藝才班)
教材版本	ī	有一	實施年級 (班級/組別)	五年級全抽組	教學節 數 每週(4)節	, 本學期共(	84 )節
課程目標	2. 由具體的的 3. 透過操作 4. 透過操作 5. 用約分份 6. 用通分份 7. 認識線對和 8. 熟練運用中	栗,,黄角两口色勺条,就理分單與則組乘活識解處異簡運,除動並三理分單算理計		改、倍數、公倍數與最小 截並理解正多邊形的意義 透過操作,理解三角形三	與性質。		
該學習階。 領域核心素	製-E-A3 能觀察       敷-E-B1 具備日表示公式。	出日常生活常語言與數	操作能力、並能指認基本的形體與活問題和數學的關聯,並能嘗試與數字及算術符號之間的轉換能力 基本統計圖表之能力。	與擬訂解決問題的計畫。不	在解決問題之後,能轉化數學	學解答於日常	
			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	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	た 1 ロ ー	4	<ol> <li>能報讀較複雜的長條圖。</li> <li>能報讀較複雜的折線圖。</li> <li>整理生活中的有序資料,</li> </ol>	d-Ⅲ-1 報讀圓形 圖,製作折線圖與圓 形圖,並據以做簡單	D-5-1 製作折線圖:製作生活中的折線圖。	口頭評量紙筆評量觀察評量	【人權教育】 人E3了解每個 人需求的不
第二週	第1單元 折線圖	8	繪製成折線圖。	推論。		實作評量	同,並討論與 遵守團體的規 則。

	i .		_			1		1
第三週	第2單元		<ol> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	能列出兩數的所有因數 並找出最大公因數。 能列出兩數的數個倍數 並找出最小公倍數。 能辨識2、5和10的倍 數。	n-Ⅲ-3-1 認識因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數及最小公倍數的意義。	公因數和公倍數: N-5-3-1 因數、公因 數、最大公因數 的意義。 N-5-3-2 倍數、公倍	口頭評量 觀察評量 實作評量	【户外教育】 户 E6 豐富自身 與環境的互動 經驗,培養對 生活環境的豐
第四週	因數和倍數	因數和倍數 8		<b>数</b> 。	n-Ⅲ-3-2 能進行因 數、公因數、最大公 因數的計算與應用。 n-Ⅲ-3-3 能進行倍 數、公倍數、最小公 倍數的計算與應用。	數、最小公倍數的意義。		知與敏感,體驗環境處處是美。
第五週	第3單元	8	1. 2.	多邊形的意義與性質。	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。含三角形三內角和為 180 度。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊	口頭評量 紙筆評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手 實作的重要 性。
第六週	多邊形	Ü	4.	三角形任意兩邊和大於 第三邊。		超等、對角相等。		
第七週			1. 2.	能運用倍數的學習經 驗,進行分數的擴分。 能運用因數的學習經	n-Ⅲ-4-1 理解約 分、擴分、通分的意 義。	異分母分數: N-5-4-1 用約分、擴分 處理等值分數	口頭評量 紙筆評量 觀察評量	【環境教育】 環 E3 了解人與 自然和諧共
第八週	第4單元 擴分、約分和通 分	8	3.	驗,進行分數的約分。	n-Ⅲ-4-2 能應用約分、擴分、通分的方法。 進行異分母分數的加減。	並做比較。 N-5-4-2 運用通分做異分母分數的加減。 N-5-4-3 養成利用約分化簡分數計算的習慣。	實作評量	生,進而保護重要棲地。

第九週	第 5 單元	8	解決簡單異分母分數比較問題。  1. 在具體操作下,區辨圖形為線對稱圖形。  2. 能在具體操作下,找出圖形的對稱軸。  3. 能在具體操作下,找出對稱點、對稱邊和對稱	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。「對稱軸」、 「對稱點」、「對稱 邊」、「對稱角」。由 操作活動知道特殊平面 圖形的線對稱性質	口頭評量銀察評量實作評量	【環境教育】 環境教與戶外 學自然體 與與 與 類 與 領 的 與 完 整 會 的 與 完 的 與 是 的 矣 的 矣 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之
第十週	線對稱圖形	o	角。 4. 能運用線對稱圖形的特質,繪製線對稱圖形。		用線對稱做簡單幾何推 理。製作或繪製線對稱 圖形。		性。 【科技教育】 科 E2 了解動手 實作的重要 性。
第十一週	期中評量	4	同上 (單元一至五)	同上 (單元一至五)	同上 (單元一至五)	紙筆評量 觀察評量	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解 決問題與做決 定的能力。
第十二週			1. 能在文字提示下,運用 通分做簡單異分母分數 的加法。	n-Ⅲ-4-1 理解約 分、擴分、通分的意 義。	異分母分數: N-5-4-1 用約分、擴分 處理等值分數	口頭評量 紙察評量	【國際教育】 國 E4 認識全球 化與相關重要
第十三週	第6單元 異分母分數的加 減	8	2. 能在文字提示下,運用 通分做簡單異分母分數 的減法。	n-Ⅲ-4-2 能應用約分、擴分、通分的方法 选行異分母分數的加減。	並做比較。 N-5-4-2 運用通分做異分母分數的加減。 N-5-4-3 養成利用約分化簡分數計算的習慣。	實作評量	議題。

			1.	能在文字提示下,解決	n-Ⅲ-2 在具體情境	N-5-2 解題: 多步驟應	口頭評量	【法治教育】
				連除的計算。	中,解決三步驟以上	用問題。除「平均」之	紙筆評量	法 E1 認識公
			2.	• •	之常見應用問題。	外,原則上為三步驟解	觀察評量	平。
				性質來進行計算。	r-Ⅲ-2 理解各種計	題應用。	實作評量	【國際教育】
第十四週					算規則(含分配	R-5-1 三步驟問題併		國 El 了解我國
					律),並協助四則混			與世界其他國
					合計算與應用解題。	式的習慣,以三步驟為		家的文化特
	第7單元	0				主。介紹「平均」。與		質。
	整數四則計算	8				分配律連結。		,,
						R-5-2四則計算規律		
						(II):乘除混合計		
						算。「乘法對加法或減		
第十五週						法的分配律」。將計算		
						規律應用於簡化混合計		
						算。熟練整數四則混合		
						計算。		
			1.	能進行平行四邊形、三	s-Ⅲ-1 理解三角	S-5-2 三角形與四邊形	口頭評量	【科技教育】
				角形和梯形底和高的命	形、平行四邊形與梯	的面積:操作活動與推	紙筆評量	科 E2 了解動手
				名活動。	形的面積計算。	理。利用切割重組,建	觀察評量	實作的重要
the laws			2.	由實際切割重組中,辨		立面積公式,並能應	實作評量	性。
第十六週				識三角形的面積公式=		用。		
				(底x高) ÷2。				
	第8單元		3.	由實際切割重組中,辨				
	平行四邊形、三	8		識平行四邊形的面積公				
	角形和梯形的面	O		式=底X高。				
	積		4.					
				識梯形的面積公式=(上				
第十七週			1_	底+下底)×高÷2。				
カーて過			5.	能在文字提示下,進行				
				平行四邊形、三角形和				
				梯形的面積計算。				

第十八週	第9單元 時間的乘除	4	<ol> <li>能在關鍵字的提示下,解決簡單的時間乘法問題。</li> <li>能在關鍵字的提示下,解決簡單的時間除法問題。</li> </ol>	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。	口 紙 觀察 評量 實作評量	【戶外教育】 戶 E7 在環境 時期五官的培 長 所 五 別 界
第十九週	第10單元 正方體和長方體	4	1. 能透過操作活動,理解 長方體和正方體中, 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	S-Ⅲ-3 從操作活動,理解空間與節時與簡單立體的性質。 S-Ⅲ-4 理解角柱(含正方體、長方體)與圓柱的體積的計算方式。	S-5-6空間中 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	口紙觀察評量量量量量	【多元文化教育】 多E3 認識不同的文化概念,如族群、陷。 如族性別、
第二十週	期末評量	4	同上 (單元六至十)	同上(單元六至十)	同上 (單元六至十)	紙筆評量	【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	總複習	4	同上 (單元一至十)	同上(單元一至十)	同上 (單元一至十)	紙筆評量觀察評量	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解 決問題與做決 定的能力。

- ◎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。
- ◎如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(私)立安南區海東國民中(小)學一一四學年度第二學期\_五\_年級\_\_數學\_\_領域學習課程(調整)計畫

(□普通班/☑特教班/□藝才班)

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10 11 12 13	<ol> <li>熟練多圓體操行</li> <li>一次表現</li> <li>一次の表別</li> <li>一次の表別</li></ol>	數 整 並 , 申 理 位 注 整 認 識 表 方 企 主 在 主 整 成 公 頓 一 企 整 成 公 頓	的計算,解決生活 ,解決生 ,解決 一體形。 以上 方體體 一體 一體 一體 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	位名與位值。並認識	战十進位結構。 」間的關係。 -位小數以內,沒	有餘數的計算。		
數	2. 理解容量、	容積和體	中的應用(含「百	「公斤」間的關係, 公里」相互間的關係 「分率」、「折」)。	並做相關計算。 、,並做相關計算	0		
數 該學習階段 活 領域核心素養 數 體	數-E-A3 能觀 話的應用。 數-E-B1 具備1 體,並能以符	察出日常生 日常語言與 號表示公式	活問題和數學的數字及算術符號	關聯,並能嘗試與據 之間的轉換能力,立	疑訂解決問題的計	生活情境中,用數學表達畫。在解決問題之後,於 使用之度量衡及時間,該	能轉化數學解	答於日常生
				課程架構脈	絡			
教學期程 單元與		節數	學習目標	6	學習表現	重點 學習內容	表現任務 (評量方式)	融入議題實質內涵

			1.	能在測量的情境中,理	n-Ⅲ-5 理解整數相除	N-5-5 分數的乘法: 整	口頭評量	【環境教
				解分數之「整數相除」	的分數表示的意義。	數乘以分數、分數乘	紙筆評量	育】
				的意涵。	n-Ⅲ-6-1 理解分數乘	以分數的意義。知道	觀察評量	環 E5 覺知人
第一週	第1單元		2.	能在具體情境中,解決	法和除法的意義。	用約分簡化乘法計	實作評量	類的生活型
	分數的計算			整數乘以分數的問題。	n-Ⅲ-6-2 能進行分數	算。處理乘積一定比	X 11 1 1 1	態對其他生
	74 24 CH 71		3.	能在具體情境中,解決	乘法和除法的計算	被乘數大的錯誤類		物與生態系
				分數乘以分數的問題。	與應用。	型。透過分數計算的		的衝擊。
		4		7 307CM 30011170	31/16/14	公式,知道乘法交换		47127
						律在分數也成立。		
	第2週為春節假					N-5-7分數除以整數:		
第二週	期,無上課日					分數除以整數的意		
7/—2	切 / 無上 酥 口					为 数 保 以 正 数 的 总 義 。 最後 將 問 題 轉 化		
						我。 取後府问題特化 為乘以單位分數。		
						<b>杨</b> 米以平位分数。		
			1.		n-Ⅲ-7-1 理解小數乘	N-5-8 小數的乘法: 整	口頭評量	【環境教
			1.	計算的學習經驗,處理	法和除法的意義。	數乘以小數、小數乘	紙筆評量	育】
第三週				多位小數(三位小數、四	n-Ⅲ-7-2 能進行小數	以小數的意義。乘數	觀察評量	□ 環 E5 覺知人
				位小數)整數倍的計算。	乘法和除法的做式	為小數的直式計算。	既然計里 實作評量	=
			9		· ·		貝作計里	類的生活型
	第2單元	8	2.	能運用小數乘以小數的	計算與應用。	教師用位值的概念說		態對其他生
	小數的乘法	O		直式計算解決生活中的		明直式計算的合理		物與生態系
第四週				問題。		性。處理乘積一定比		的衝擊。
<b></b>			3.	能辨識小數乘法直式計		被乘數大的錯誤類		
				算中小數點的位置。		型。		
			1.	在具體操作下,能辨識	s-Ⅲ-2 認識圓周率的	S-5-3 扇形:扇形的定	口頭評量	【科技教
				「扇形」為兩條半徑和	意義,理解圓面積、	義。「圓心角」。扇	紙筆評量	育】
l	it a ma			一段圓弧所構成。	圓周長、扇形面積與	形可視為圓的一部	觀察評量	科 E2 了解動
第五週	第3單元	8	2.	在具體操作下,能辨識	弧長之計算方式。	分。將扇形與分數結	實作評量	手實作的重
	扇形	<b>-</b>		「圓心角」為以圓心為		合(幾分之幾圓)。	7 11 · 1 · 1	要性。
				中心,兩半徑為邊的		能畫出指定扇形。		
第六週				角。				
				<i>r</i> . ▼	1			

			3. 能辨識半圓、1/3 圓、 1/4 圓、1/6 圓、1/8 圓 的圓心角分別相當於 180 度、120 度、90				
第七週	第4單元數的十進位結構	8	度、60度、45度。  1. 認識十進位結構。  2. 從具體情境中,認識一億以上各數的位名與位值。  3. 能認識多位小數,解決生活中的問題。	n-Ⅲ-1 理解數的十進 位的位值結構,並能 據以延伸認識更大與 更小的數。		口頭評量紙筆量實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重 要性。
第九週	第5單元 體積	4	4. 在具體操作下,能辨識 長方體的體積公式=長× 寬×高。 5. 在具體操作下,能辨識 正方體的體積公式=邊長 ×邊長×邊長。 6. 能辨識1立方公尺 =1000000立方公分。	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。	, .	口頭評量 紙樂評量 實作評量	【生涯規劃 教育】 涯 E12 學習 解決問題與 做決定的能 力。
第十週	期中評量	4	同上 (單元一至五)	同上 (單元一至五)	同上 (單元一至五)	紙筆評量	
第十一週	第6單元 整數、小數除以	8	1. 能在口語提示下,演算整數除以整數,商為一位小數,沒有餘數的直式計算。	n-Ⅲ-7-1 理解小數乘 法和除法的意義。 n-Ⅲ-7-2 能進行小數 乘法和除法的做式	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	口紙筆 觀察 評量量量	【閱讀素養教育】 閱E1認識一般生活情境
第十二週	整數	O	2. 能在口語提示下,演算整數除以整數,商為二位小數,沒有餘數的直式計算。	計算與應用。	意義。教師用位值的 概念說明直式計算的 合理性。能用概數協 助處理除不盡的情		中需要使用 的,以及學 習學科基礎 知識所應具

					況。熟悉分母為 2、 4、5、8之真分數所對 應的小數。	備的字詞彙。
第十三週	第7單元 生活中的大單位	8	1. 能以公噸和公斤表徵一個物品的重量。 2. 能辨識 1 公噸=1000 公斤。 3. 能在文字提示下,做公噸和公斤的單位換算(以分數或小數表徵,1公	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。	口頭評量 紙筆評量 育】 觀察評量 實作評量 手實作的重 要性。
第十四週			斤=0.001 公噸,1公斤 =1/1000 公噸)。 4. 能在關鍵字的提示下, 用公噸和公斤的重量單 位做加、減、乘、除的 計算。			
第十五週	第8單元	0	1. 能在具體情境中,辨識 「部份佔全體多寡」就 是「比率」的意思。 2. 能熟練比率 1、100%= 1,就是「全部」的意 思。	n-Ⅲ-9 理解比例關係 的意義,並能據與觀 察、表述、計算與解 題,如比率、比例 尺、速度、基準量 等。	應用。整數相除的應	口頭評量 紙筆評量 觀察評量 實作評量 般生活情境 中需要使用 的,以及學
第十六週	比率和百分率	· · · X	<ul><li>志。</li><li>3. 能辨識百分率與分數的關係,並進行轉換。</li><li>4. 能辨識生活中「折」與百分率的關係。</li></ul>	₹°		的,以及字 習學科基礎 知識所應具 備的字詞 彙。

第十七週 第十八週	第9單元 容積和容量	8	1. 能在具體操作下,辨識容積為容器內部空間的大小。 2. 能在具體操作下,辨識容量為容器可裝載的最大液量。 3. 能辨識 1 立方公分=1c.c。 4. 能辨識 1 公升=1000 毫公升=1000 立方公分。	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。	口頭評量 觀察評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動 手實作的重 要性。
第十九週	第10 單元 柱體、錐體和球 體	4	1. 在具體操作, 實角 活情境中, 方情境中, 可以 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	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-5-7 球操作、住題動 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	口紙觀實師經察評評評評評計	【育環氣雨覺趨氣象環】 E8 的量察勢候。 數度素候極現 表 與的端
第二十週	期末評量	4	同上(單元六至十)	同上 (單元六至十)	同上(單元六至十)	紙筆評量觀察評量	【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 總複習 4 同上	上(單元一至十)   同上(單元一至十)	紙筆評量	
----------------	----------------------	------	--

- ◎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。
- ◎如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。