臺南市公立中西區成功國民小學 113 學年度第一學期 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	翰林	實施年級 (班級/組別)	四年級	教學節數	每週(2)節,本學期共(42)節					
	1. 能透過具體的操作	舌動,進行一億以1	內各數的說、讀、聽	、寫;認識-	一億以內各數的位名與位值,並做數的換算;					
	2. 能在生活情境中, 3	里解並熟練四位數	乘以一位數有關的乘	法問題;理解	解並熟練三位數以內乘以二、三位數有關的乘法問					
	題。									
	3. 能熟練末位是 0 的整數乘法問題; 能熟練除數末位是 0 的整數除法問題。									
		4. 能使用量角器;能認識鈍角、鋭角、平角、周角、旋轉角,以及角度的計算。								
		動,能熟練四位數F	除以一位數的意義 ,	解決除法直達	式計算問題;能理解並熟練二、三位數除以二位數有					
	關的除法問題。									
	6. 認識並繪製基本三		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
課程目標					簡單分數標記在數線上。					
	8. 能觀察二維的數字									
			, , , , , ,		數和偶數的加、乘模式。					
	10. 能將生活情境中雨]定。					
	11. 能知道整數四則的		, , , , , ,		1. 1. h. 1. 14. kt					
	12. 能在測量的情境中									
	13. 能進行二位小數的)			上解直式計算。					
	14. 能透過公分刻度尺				· 1.6 悠 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
					·換算;公里和公尺的相關計算。					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		E 將數學語言運用於日常生活中。 E 口當小江捷時中, 田敷與其以內紹內問題。					
	'''', ''', '''				至日常生活情境中,用數學表述與解決問題。					
计解职胜机	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	在活问起和數字的	り 躺 姉 , 业 舵 盲 試 與	擬引胜洪同定	夏的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常					
該學習階段	生活的應用。 數 E D1 目供口尝证。		占为明幼柚坛此上。	子化的体品从	4口带任田为应旦你及时用,初述口带领取由丛礁什					
領域核心素養	数-E-BI 具備日常語言 形體,並能以符號表表		阮 <u>《</u> 间 的 特 揆 舵 <i>刀</i> ,	业肥烈然保护	f 日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何					
	ル館,业能以付號衣 數-E-B3 具備感受藝術	•	曲式士镁的丰善。							
	數-E-Do 具備感交響係數-E-Cl 具備從證據言			产 。						
	製-L-∪1 共佣伙誼據記	1	也八月除珲海週的悲	及 °						

數-E-C2 樂於與他人合作解決問是	夏並尊重不同的問題解決想法。
--------------------	-----------------------

			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	表現任務 (評量方式)	融入議題實質內涵
第一週 8/26~8/31 第二週 9/1-9/7	第1單元一億以內的數 1-1 一億以內的數 1-2 一億以內數的換算	3	1.透過具體的操作活動,進行一億以內各數的說、讀、聽、寫。 2.從具體情境中,認識一億以內各數的位名與 位值,並做數的換算。	n-Ⅱ-1 理解一 億以內數的位值 結構,並據以作 為久種運質的仕	N-4-1 一億以 內的數:位值 單位「萬」、「 下十萬」、「 萬」、「 百萬」、「	(評量方式) 口頭評量 紙筆評量 實作評量 觀察評量	【人 E5 個 並 他 【 品 在 教 賞 差 己 利 自 權 教 通 自 權 教 通 看 的 德 溝 谐 日 和 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百
第三週 9/8-9/14	第1單元一億以內的數 1-3 一億以內數的大小比較 1-4 大數的加減	2	1. 一億以內各數的大小 比較。 2. 一億以內各數的大小 加減。	億以內數的位值	N-4-1 可 同位 一: 一: 一: 一: 一: 一: 一: 一: 一: 一:		
第四週	第2單元乘法	2	1. 能在生活情境中,理	n-Ⅱ-2 熟練較	N-4-2 較大位		【性別平等教

	7					
9/15-9/21	2-1 四位數乘以一位數		解並熟練四位數乘以一	大位數之加、	數之乘除計	育】
	2-2 一位數、二位數乘以		位數有關的乘法問題。	減、乘計算或估	算:處理乘數	性 E11 培養性
	二位數		2. 能在生活情境中,理	算,並能應用於	與除數為多位	別間合宜表達
			解並熟練三位數以內乘	日常解題。	數之乘除直式	情感的能力。
			以二位數有關的乘法問		計算。教師用	【人權教育】
			題。		位值的概念說	人 E5 欣賞、
					明直式計算的	包容個別差異
	第2單元乘法		1. 能在生活情境中,理		合理性。	並尊重自己與
	2-3 三位數乘以二位數		解並熟練三位數以內乘			他人的權利。
	2-4 乘數為三位數的乘法		以三位數有關的乘法問			
第五週		2	題。			
9/22-9/28		Ζ	2. 能在生活情境中,理			
			解並熟練三位數以內乘			
			以二位數有關的乘法問			
			題。			
	第3單元角度		1. 使用量角器。	n-Ⅱ-9 理解長	N-4-10 角度:	【人權教育】
	3-1 認識量角器		2. 認識鈍角、銳角、平	度、角度、面	「度」(同 S-	人 E5 欣賞、
给 上 沺	3-2 使用量角器量角和畫		角和周角。	積、容量、重量	4-1)。量角器	包容個別差異
第六週 9/29-10/5	角	2		的常用單位與換	的操作。實	並尊重自己與
9/29-10/3	3-3 直角、銳角和鈍角的			算,培養量感與	測、估測與計	他人的權利。
	角度			估測能力,並能	算。以角的合	【科技教育】
	3-4 角度的估測			做計算和應用解	成認識 180 度	科 E2 了解動
			1. 認識旋轉角。	題。認識體積。	到 360 度之間	手實作的重要
	第3單元角度		2. 角度的計算。	s-Ⅱ-4 在活動	的角度。「平	性。
第七週	3-5 旋轉角	2	3. 使用量角器。	中,認識幾何概	角」、「周角」。	科 E4 體會動
10/6-10/12	3-6 角度的計算	Δ		念的應用,如旋	指定角度作	手實作的樂
				轉角、展開圖與	圖 。	趣,並養成正
				空間形體。	S-4-1 角度:	向的科技態

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

				1	
				「度」(同 N-	度。
				4-10)。量角器	科 E9 具備與
				的操作。實	他人團隊合作
				測、估測與計	的能力。
				算。以角的合	
				成認識 180 度	
				到 360 度之間	
				的角度。「平	
				角」、「周角」。	
				指定角度作	
				圖。	
	第4單元除法	1. 透過分具體物活動,	n-Ⅱ-2 熟練較	N-4-2 較大位	【性別平等教
	4-1 四位數除以一位數	能熟練四位數除以一位	大位數之加、	數之乘除計	育】
	4-2 二位數除以二位數	數的意義,解決除法直	減、乘計算或估	算:處理乘數	性 E11 培養性
		式計算問題。	算,並能應用於	與除數為多位	別間合宜表達
第八週		2. 能理解並熟練二位數	日常解題。	數之乘除直式	情感的能力。
10/13-10/19		除以二位數有關的除法	n-Ⅱ-3 理解除	計算。教師用	【人權教育】
		問題。	法的意義,能做	位值的概念說	人 E5 欣賞、
			計算與估算,並	明直式計算的	包容個別差異
			能應用於日常解	合理性。	並尊重自己與
			題。		他人的權利。
	第4單元除法	1. 能理解並熟練三位數	n-Ⅱ-2 熟練較	N-4-2 較大位	【環境教育】
	4-3 三位數除以二位數	除以二位數有關的除法	大位數之加、	數之乘除計	環 E1 參與戶
<i>tt</i> 1	4-4 多位數的除法	問題。	減、乘計算或估	算:處理乘數	外學習與自然
第九週	4-5 末位是 0 的除法 2	2. 能熟練多位數的除法	算,並能應用於	與除數為多位	體驗,覺知自
10/20-10/26		問題。	日常解題。	數之乘除直式	然環境的美、
		3. 能熟練除數末位是 0	n-Ⅱ-3 理解除	計算。教師用	平衡、與完整
		的整數除法問題。	法的意義,能做	位值的概念說	性。

				計算與估算,並	明直式計算的	環 E3 了解人
				能應用於日常解	合理性。	與自然和諧共
				題。		生,進而保護
						重要棲地。
第十週	期中複習	2				
10/27-11/2		Δ				
第十一週			1. 認識並繪製基本三角	s-Ⅱ-2 認識平	S-4-6 平面圖	【人權教育】
11/3-11/9			形。	面圖形全等的意	形的全等:以	人 E5 欣賞、
			2. 認識平面圖形全等的	義。	具體操作為	包容個別差異
			意義。	s-Ⅱ-3 透過平	主。形狀大小	並尊重自己與
				面圖形的構成要	一樣的兩圖形	他人的權利。
				素,認識常見三	全等。能用平	【科技教育】
				角形、常見四邊	移、旋轉、翻	科 E2 了解動
				形與圓。	轉做全等疊	手實作的重要
	第5單元三角形				合。全等圖形	性。
	5-1 從邊和角來分類三角				之對應角相	科 E4 體會動
	形	2			等、對應邊相	手實作的樂
	5-2 畫出基本三角形				等。	趣,並養成正
	5-3 全圖形和全三角形				S-4-7 三角	向的科技態
					形:以邊與角	度。
					的特徵認識特	科 E9 具備與
					殊三角形並能	他人團隊合作
					作圖。如正三	的能力。
					角形、等腰三	
					角形、直角三	
					角形、銳角三	
					角形、鈍角三	

CJ-I 识戏字自环					角形。	
第十二週	第6單元分數		1. 能認識真分數、假分	n-П-6 理級同	N-4-5 同分母	【人權教育】
ポープ 11/10-11/16						人 E5 欣賞、
			數與帶分數,熟練假分		分數:一般同	
第十三週	和带分數		數與帶分數的互換。	減、整數倍的意	分母分數教學	包容個別差異
11/17-11/23			2. 能將簡單分數標記在	, , , , ,	(包括「真分	並尊重自己與
	換		數線上。	用。認識等值分	數」、「假分	他人的權利。
	6-3 認識分數的數線			數的意義,並應	數」、「帶分	【科技教育】
				用於認識簡單異	數」名詞引	科 E2 了解動
				分母分數之比較	入)。假分數和	手實作的重要
				與加減的意義。	带分數之變	性。
				n-Ⅱ-8 能在數	换。同分母分	科 E9 具備與
				線標示整數、分	數的比較 、	他人團隊合作
		4		數、小數並做比	加、減與整數	的能力。
				較與加減,理解	倍。	【資訊教育】
				整數、分數、小	N-4-8 數線與	資 E3 應用運
				數都是數。	分數、小數:	算思維描述問
					連結分小數長	題解決的方
					度量的經驗。	法。
					以標記和簡單	
					的比較與計	
					算,建立整	
					數、分數、小	
					數一體的認	
					識。	

	第7單元數量關係		1. 學生能察覺圖卡排列	r-Ⅱ-2 認識一	R-4-4 數量模	【人權教育】
	7-1 數字的規律		的規律,找出方磚排列	維及二維之數量	式與推理:以	人 E3 了解每
	7-2 形的規律		的規律。	模式,並能說明	操作活動為	個人需求的不
	7-3 奇偶的規律		2. 學生能察覺、說明和	及簡單推理。	主。二維變化	同,並討論與
			溝通奇數和偶數的加、	r-Ⅱ-2 認識一	模式之觀察與	遵守團體的規
			乘模式。	維及二維之數量	推理,如二維	則。
				模式,並能說明	數字圖之推	人 E4 表達自
				及簡單推理。	理,奇數與偶	己對一個美好
					數,及其加、	世界的想法,
第十四週		2			減、乘模式。	並聆聽他人的
11/24-11/30		Δ			R-4-4 數量模	想法。
					式與推理:以	人 E5 欣賞、
					操作活動為	包容個別差異
					主。二維變化	並尊重自己與
					模式之觀察與	他人的權利。
					推理,如二維	
					數字圖之推	
					理,奇數與偶	
					數,及其加、	
					減、乘模式。	
	第8單元整數四則		1. 將生活情境中兩步驟	n-Ⅱ-5 在具體	N-4-3 解題:	【性別平等教
	8-1 併式—由左而右		的整數四則問題用併式	情境中,解決兩	兩步驟應用問	育】
	8-2 有括號的先算		記錄,並知道併式的約	步驟應用問題。	題 (乘除,連	性 E11 培養性
第十五週		2	定。	r-Ⅱ-3 理解雨	除)。乘與除、	別間合宜表達
12/1-12/7			2. 知道整數四則的括號	步驟問題的併式	連除之應用解	情感的能力。
			問題。	計算與四則混合	題。	【人權教育】
				計算之約定。	R-4-1 兩步驟	人 E5 欣賞、
				r-Ⅱ-4 認識兩	問題併式:併	包容個別差異

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

				步驟計算中加減	式是代數學習	並尊重自己與
				與部分乘除計算	的重要基礎。	他人的權利。
				的規則並能應	含四則混合計	【環境教育】
				用。	算的約定(由	環 E1 參與戶
					左往右算、先	外學習與自然
					乘除後加減、	體驗,覺知自
					括號先算)。學	然環境的美、
					習逐次減項計	平衡、與完整
					算 。	性。
					R-4-2 四則計	
					算規律(I):	
					兩步驟計算規	
					則。加減混合	
					計算、乘除混	
					合計算。在四	
					則混合計算中	
					運用數的運算	
					性質。	
	第8單元整數四則		1. 將生活情境中兩步驟	n-Ⅱ-5 在具體	N-4-3 解題:	
	8-2 有括號的先算		的整數四則問題用併式	情境中,解決兩	兩步驟應用問	
	8-3四則計算——先乘除		記錄,並知道併式的約	步驟應用問題。	題(乘除,連	
	後加減		定。	r-Ⅱ-3 理解雨	除)。乘與除、	
第十六週		0	2. 知道整數四則的括號	步驟問題的併式	連除之應用解	
12/8-12/14		2	問題。	計算與四則混合	題。	
			3. 知道整數四則的計算	計算之約定。	R-4-1 兩步驟	
			約定。	r-Ⅱ-4 認識兩	問題併式:併	
				步驟計算中加減	式是代數學習	
				與部分乘除計算	的重要基礎。	
L						

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

				的規則並能應	含四則混合計	
				用。	算的約定(由	
					左往右算、先	
					乘除後加減、	
					括號先算)。學	
					習逐次減項計	
					算。	
					R-4-2 四則計	
					算規律(I):	
					雨步驟計算規	
					則。加減混合	
					計算、乘除混	
					合計算。在四	
					則混合計算中	
					運用數的運算	
					性質。	
	第9單元小數		1. 能在測量的情境中,	n-Ⅱ-7理解小	N-4-7 二位小	【人權教育】
	9-1 認識二位小數		認識二位小數。	數的意義與位值	數:位值單位	人 E5 欣賞、
	9-2 小數的大小比較		2. 能在操作具體物的情	結構,並能做	「百分位」。位	包容個別差異
			境中,進行二位小數的	加、減、整數倍	值單位換算。	並尊重自己與
			換算。	的直式計算與應	比較、計算與	他人的權利。
第十七週		9	3. 能進行二位小數的大	用。	解題。用直式	【品德教育】
12/15-12/21		2	小比較。	n-Ⅱ-8 能在數	計算二位小數	品 E3 溝通合
				線標示整數、分	的加、減與整	作與和諧人際
				數、小數並做比	數倍。	關係。
				較與加減,理解	N-4-8 數線與	【科技教育】
				整數、分數、小	分數、小數:	科 E2 了解動
				數都是數。	連結分小數長	手實作的重要

-	,				
				度量的經驗。	性。
				以標記和簡單	
				的比較與計	
				算,建立整	
				數、分數、小	
				數一體的認	
				識。	
	第9單元小數	1. 能解決二位小數的	n-Ⅱ-7理解小	N-4-7 二位小	
	9-3 小數的加減法	加、減法問題,並理解	數的意義與位值	數:位值單位	
	9-4 認識小數的數線	直式計算。	結構,並能做	「百分位」。位	
		2. 透過公分刻度尺的方	加、減、整數倍	值單位換算。	
		式來認識小數數線,並	的直式計算與應	比較、計算與	
		標記出小數。	用。	解題。用直式	
			n-Ⅱ-8 能在數	計算二位小數	
			線標示整數、分	的加、減與整	
第十八週			數、小數並做比	數倍。	
12/22-12/28		2	較與加減,理解	N-4-8 數線與	
12/22-12/20			整數、分數、小	分數、小數:	
			數都是數。	連結分小數長	
				度量的經驗。	
				以標記和簡單	
				的比較與計	
				算,建立整	
				數、分數、小	
				數一體的認	
				識。	
第十九週	第10單元長度	2 1. 認識 1 公里 (km) 的	n-Ⅱ-9 理解長	N-4-9 長度:	【性別平等教
12/29-1/4	10-1 認識 1 公里	長度。	度、角度、面	「公里」。生活	育】

	10-2 公里和公尺的換算	2. 認識公里和公尺、公	積、容量、重量	實例之應用。	性 E8 了解不
	10-3 公里和公分的換算	里和公分間的關係與換	的常用單位與換	含其他長度單	同性別者的
		算。	算,培養量感與	位的換算與計	就與貢獻。
			估測能力,並能	算。	【人權教育
			做計算和應用解		人 E5 欣賞、
			題。認識體積。		包容個別差
	第10單元長度	◆公里和公尺的相關計	n-Ⅱ-9 理解長	N-4-9 長度:	並尊重自己,
	10-4 公里和公尺的計算	算 。	度、角度、面	「公里」。生活	他人的權利
			積、容量、重量	實例之應用。	【品德教育
第二十週	2		的常用單位與換	含其他長度單	品 E3 溝通合
1/5-1/11	2		算,培養量感與	位的換算與計	作與和諧人
			估測能力,並能	算。	關係。
			做計算和應用解		
			題。認識體積。		
第二十一週	總複習與期末評量 2				
1/12-1/18	2				
第二十二週	期末檢討與回饋	能回顧本學期的學習歷			
1/19-1/25	獎勵點數兌換	程並表達自身想法			

- ◎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」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「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。

臺南市公立中西區成功國民小學 113 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	翰林	實施年級 (班級/組別)	四年級	教學節數	每週(2)節,本學期共(42)節
課程目標	3.理解數數 4.透過期 5.能期 5.能期 5.能理解 6.理解透解正方 6.理解 6. 理解 6. 理解 6. 理解 6. 理解 6. 理解 6. 理解 6. 那 6.	進理新以 義邊形問平境問階別分應進位 能的問。公,。位于母無整數 用單公 與解 間別的件的乘 角質; 方值 關中人 的件的乘 角質; 方值 關中人 的人 以 , 。 位 , 。 前 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	小人、 與能理 分數 ,經比法減位 「畫解 的; 並過,無算數 」直方 係在 行時解條活的 等角形 ,具 時間,時間,時間, 進體 間; 一种, 其 時間;	分长, 要于5 严竟 奥泽分及 解 ,段的 公, ;時數四 决 辨,面 尺進 解刻的捨 生 認並積 與行 決與加五 活 簡用公 平分 時時調入 中 單來式 方數 脂脂	了公分的換算。 致的大小比較;能將簡單分數換成小數、小數換成分 引量中二階單位之間的計算問題。
該學習階段領域核心素養	數-E-A2 具備基本的 數-E-A3 能觀察出日 生活的應用。 數-E-B1 具備日常語 形體,並能以符號表 數-E-B2 具備報讀、	算術操作能力、並能 常生活問題和數學的 言與數字及算術符號	指認基本的形體與關聯,並能嘗試與 之間的轉換能力, 能力。	4相對關係,在 4擬訂解決問題	將數學語言運用於日常生活中。 日常生活情境中,用數學表述與解決問題。 的計畫。在解決問題之後,能轉化數學解答於日常 日常使用之度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何

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-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			
				學習	重點	丰田仁功	=1 > 1¥ Hz
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 (評量方式)	融入議題實質內涵
第一週 2/2-2/8 第二週 2/9-2/15	第1單元統計圖表 1-1·認識長條圖	3	◆能報讀生活中的資料 的統計圖。	d-Ⅱ-1 報讀與 製作一維表格。 二維表格與長條 圖,報讀折線 圖,並據以做簡 單推論。	D-4-1 報讀 與 是 題 製 報 報 是 題 是 報 是 題 是 題 是 題 是 題 是 題 是 題 是 題	口頭評量紙筆計量	【生涯規劃教育】 涯 E4 認識自己的特質與興趣。
第三週 2/16-2/22	第1單元統計圖表 1-2·認識折線圖、1-3·認 識複雜長條圖、1-4·繪製 長條圖	2	1. 能報讀折線圖。 2. 能報讀較複雜的長條 圖。 3. 能整理生活中的資 料,繪製成長條圖。	d-Ⅱ-1報讀與 製作一維表格。 二維表格與長條 圖,報讀折線 圖,並據以做簡 單推論。	D-4-1 解以圖明條圖領習圖報折長與報活與配課作讀中折合程長屬條說長 他學		
第四週	第2單元分數的加減和整	2	1. 能在具體情境中,進		N-4-5 同分母		
2/23-3/1	數倍		行同分母分數的大小比	分母分數的加、	分數:一般同		【原住民族教

	2-1 同分母分數的大小比		較。	減、整數倍的意	分母分數教學	育】】
	較、2-2-同分母分數的加		¹		(包括「真分	原 E9 提
	法		決同分母分數的加法問	, , , , , ,	製い「假分	住民族人
	111	2	題。	數的意義,並應	製い「帯分	我認同
		۵	3. 在具體情境中,能解		製」 4 別 製」名詞引	主體民族
	第2單元分數的加減和整		b. 在		_	1 住民族ジ
第五週	數倍		題。	與加減的意義。	带分數之變	理解。
	2-3•同分母分數的減法、					连胖 [。]
3/2-3/8	2-4-分數的整數倍、2-5-		4. 在具體情境中,能解		换。同分母分	
	分數的應用		決分數的整數倍問題。		數的比較、	
			5. 在具體情境中,解決		加、減與整數	
			分數的應用問題。		倍。	
		2	1. 理解概數的意義。	n-Ⅱ-4 解決四	N-4-4 解題:	
			2. 理解並應用無條件進	則估算之日常應	對大數取概	
			入法、無條件捨去法及	, , ,	數。具體生活	
	第3單元概數		四捨五入法在指定位數		情境。四捨五	
第六週	3-1·生活中的概數、3-2·		取概數。		入法、無條件	
3/9-3/15	無條件進入法、3-3•無條				進入、無條件	
07 0 07 10	件捨去法				捨去。含運用	
					概數做估算。	
					近似符號「≈」	
					的使用。	
		2	1. 理解並應用無條件進	n- II - / 超池m	N-4-4 解題:	
		4	1. 理解亚應用無條件進 入法、無條件捨去法及			
怂」 '田	第3單元概數			, , ,	對大數取概數。目雖上汪	
第七週 3/16-3/22	3-4 四捨五入法、3-5 概		四捨五入法在指定位數	用问理。	數。具體生活	
0/10-0/22	數的應用		取概數。		情境。四捨五	
			2. 應用無條件進入法、		入法、無條件	
			無條件捨去法及四捨五		進入、無條件	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

			入法解決概數的問題。		捨去。含運用	
			3. 透過情境及取概數活		概數做估算。	
			動,進行整數的加、減		近似符號「≈」	
			估算活動。		的使用。	
		2	◆能用直式處理小數乘	n-Ⅱ-7理解小	N-4-7 二位小	【品德教
			以一位整數的計算,並	數的意義與位值	數:位值單位	育】】
	第4單元小數乘以整數		解決生活中的問題。	結構,並能做	「百分位」。位	品 E1 良好生
th y	4-1•一位小數乘以一位整			加、減、整數倍	值單位換算。	活習慣與德
第八週	數、4-2•二位小數乘以一			的直式計算與應	比較、計算與	行。
3/23-3/29	位整數、4-3-一、二位小			用。	解題。用直式	【安全教
	數乘以二位整數				計算二位小數	育】】
					的加、減與整	安 E7 探究運
					數倍。	動基本的保
第九週		2	1. 能用直式處理小數乘	n-Ⅱ-7 理解小	N-4-7 二位小	健。
3/30-4/5			以二位整數的計算,並	數的意義與位值	數:位值單位	
			解決生活中的問題。	結構,並能做	「百分位」。位	
			2. 能應用乘除關係,解	加、減、整數倍	值單位換算。	
	第4單元小數乘以整數		決小數的乘法應用問	的直式計算與應	比較、計算與	
	4-4•小數乘法的應用		題。	用。	解題。用直式	
			3. 能在具體情境中,解		計算二位小數	
			決小數乘以整數兩步驟		的加、減與整	
			(不併式)的應用。		數倍。	
第十週	N= 1 V= 75					
4/6-4/12	期中複習					
		2	1. 理解垂直與平行的意	s-Ⅱ-2 認識平	S-4-5 垂直與	【科技教
th 1	第5單元四邊形		義。	面圖形全等的意	平行:以具體	育】】
第十一週	5-1•垂直和平行、5-2•認		2. 能運用「角」與	義。	操作為主。直	科 E5 繪製簡
4/13-4/19	識四邊形		「邊」等構成要素,辨	s-Ⅱ-3 透過平	角是90度。平	單草圖以呈現
	I I					1

			認簡單平面圖形。	面圖形的構成要	行線間距離處	設計構想。
			3. 由平行的概念,認識		處相等。作垂	科 E7 依據設
			簡單平面圖形。	角形、常見四邊	直線;作平行	計構想以規劃
			4. 能透過操作,認識四		線。	物品的製作步
			邊形的簡單性質。	W/A	S-4-6 平面圖	驟。
			5. 能畫出直角與平行線		形的全等:以	1941
			段,並用來描繪平面圖		具體操作為	
			形。		主。	
		2	1. 理解垂直與平行的意	s-Ⅱ-2 認識平	 S-4-8 四邊	
		7	美。	面圖形全等的意	形:以邊與角	
			2. 能運用「角」與	義。	的特徵(含平	
			C. 脫壁/		行)認識特殊	
			認簡單平面圖形。		四邊形並能作	
怂!- --	第5單元四邊形			面圖形的構成要		
第十二週	7 二週 20-4/26		3. 由平行的概念,認識		圖 。	
4/20-4/26			簡單平面圖形。	角形、常見四邊		
			4. 能透過操作,認識四	形與圓。		
			邊形的簡單性質。			
			5. 能畫出直角與平行線			
			段,並用來描繪平面圖			
			形。			
		2	1. 能理解正方形和長方	n-Ⅱ-9 理解長	N-4-11 面積:	
			形的周長公式。	度、角度、面	「平方公尺」。	
	the outs a mark a second		2. 認識平方公分。	積、容量、重量	實測、量感、	
第十三週	第6單元周長和面積		3. 應用長方形或正方形	的常用單位與換	估測與計算。	
4/27-5/3	6-1・周長公式、6-2・面積		面積公式,解決生活中	算,培養量感與	S-4-3 正方形	
	公式		長方形或正方形的面積	估測能力,並能	與長方形的面	
			問題。	做計算和應用解	積與周長:理	
				題。認識體積。	解邊長與周長	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

	•				
			s-Ⅱ-1 理解正	或面積的關	
			方形和長方形的	係,並能理解	
			面積與周長公式	其公式與應	
			與應用。	用。簡單複合	
			r-Ⅱ-5 理解以	圖形。	
			文字表示之數學	R-4-3 以文字	
			公式。	表示數學公	
	2	1. 能理解正方形和長方	n-Ⅱ-9 理解長	式:理解以文	
		形的周長公式。	度、角度、面	字和運算符號	
		2. 能理解長方形和正方	積、容量、重量	聯合表的數學	
		形的面積公式。	的常用單位與換	公式,並能應	
		3. 了解平方公尺與平方	算,培養量感與	用公式。可併	
		公分的關係,進行平方	估測能力,並能	入其他教學活	
	第6單元周長和面積	公尺與平方公分的換	做計算和應用解	動(如 S-4-	
第十四週	6-3·周長和面積的關係、	算。	題。認識體積。	3)。	
5/4-5/10	6-4•認識平方公尺和換算		s-Ⅱ-1 理解正		
			方形和長方形的		
			面積與周長公式		
			與應用。		
			r-Ⅱ-5 理解以		
			文字表示之數學		
			公式。		
	第7單元等值分數 2	1. 能在具體平分的情境	n-Ⅱ-6 理解同	N-4-6 等值分	【國際教
	7-1·認識等值分數、7-2·	中,理解等值分數。	分母分數的加、	數:由操作活	育】】
第十五週	找出等值分數、7-3·簡單	2. 能在具體情境中,進	減、整數倍的意	動中理解等值	國 E4 了解國
5/11-5/17	異分母分數的比較	行分數的大小比較。	義、計算與應	分數的意義。	際文化的多樣
			用。認識等值分	簡單異分母分	性。
第十六週	4		數的意義,並應	數的比較 、	

	7	1				
5/18-5/24				用於認識簡單異	加、減的意	
				分母分數之比較	義。簡單分數	
				與加減的意義。	與小數的互	
					換。	
		2	1. 能了解時間量中二階	n-Ⅱ-10 理解時	N-4-13 解題:	
			單位之間的關係,並進	間的加減運算,	日常生活的時	
th I am	第8單元時間的加減		行時間的換算。	並應用於日常的	間加減問題。	
第十七週	8-1 時間的換算、8-2 時		2. 能解決時間量中二階	時間加減問題。	跨時、跨午、	
5/25-5/31	間量的加減計算		單位之間的計算問題。		跨日、24 小時	
					制。含時間單	
					位換算。	
		2	1. 能計算從某一時刻到	n-Ⅱ-10 理解時	N-4-13 解題:	
			另一時刻,中間經過的		日常生活的時	
	第8單元時間的加減		時間。	並應用於日常的	間加減問題。	
第十八週	8-3•兩刻間的時間量、8-		2. 能解決時刻與時間量		跨時、跨午、	
6/1-6/7	4.一段時間之前或之後的		的加減問題。		跨日、24 小時	
	時刻				制。含時間單	
					位換算。	
第十九週		4	1. 透過直接比較或間接	n-Ⅱ-9 理解長	N-4-12 體積與	
6/8-6/14		•	比較,認識物體的大	度、角度、面	「立方公分」:	
5/ 0 0/ 11	第9單元立方公分		小。	積、容量、重量	以具體操作為	
	9-1・認識體積、9-2・認識		•	的常用單位與換	主。體積認識	
第二十週	立方公分			算,培養量感與	基於1立方公	
6/15-6/21				估測能力,並能	分之正方體。	
J/ 10 J/ 11				做計算和應用解	77 一 77 月豆	
				題。認識體積。		
第二十一週		2		心叫用工作		
第一十一週 6/22-6/29	期末複習	<u></u>				
0/44 0/43						

第二十二週	期末檢討與回饋	1	能回顧本學期的學習歷	口頭評量	
6/30-7/5	獎勵點數兌換	1	程並表達自身想法	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」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「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。