臺南市立復興國民中學 113 學年度第一學期 三 年級 數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

至时十二次	一個八十十 110 千	1 /	又尔 于州 一 干淡 数于领	从于日	工一四上		727	
教材版本	自編教材		實施年級 (班級/組 三年級 別)	/B組	教學節數	每週(3)節,本	、學期共(66)節
課程目標	二、培養運用數學, 三、培養日常生活, 數-J-A1 對於學習	一、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。 二、培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 三、培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。 數-J-A1 對於學習數學有信心和正向態度,能使用適當的數學語言進行溝通,並能將所學應用於日常生活中。						
該學習階段領域核心素養	界。	改-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解答轉化於真實世界。 改-J-B3 具備辨認藝術作品中的幾何形體或數量關係的素養,並能在數學的推導中,享受數學之美。						
			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	學 ? 表現	望重點 學習內容	表現任務 (評量方式)	融入議題實質內涵
第 1-8 週	生態課程(一) 使用社區資源(郵 局、飲料店)	24	1. 認識平面圖 2. 認識方向 3. 能學會拿出與購買產品相同 的錢幣金額。 4. 能夠利用加減法概念學會找 錢。	的意義		S-2-1 以操作活動為 主。進行辨認與描述 之活動。藉由實際物 體認識簡單幾何形體 (包含平面圖形與立 體形體),並連結幾	實作評量紙筆測驗口頭問答觀察評量	科 E1 了解 平日常見科 技產品的用 途與運作方 式。
第 9-15 週	生態課程(二) 男女大不同	21	5. 能夠了解不夠錢需再拿出多 少錢的概念 6 認識男女生青春期身體的不 同處。	s-IV-16-1	三視圖及	何概念(如長、短、 大、小等) S-7-1 簡單圖形: 點、線、線段、角、 三角 形與正多邊形		家 J12 分析 家庭生活與 社區的關係, 並善用社區 資源

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

	_(= 1==)=1 = (= 1111 = 1 = 1					
			7 認識男女生成年前後生活中	加減法並能流暢計算	的介紹。	資 E2 使用
			不同處	n-I-3 應用加法和	S-3-4 幾何形體之操	資訊科技解
			8. 接受自己的性別氣質,保護	减法的計算或估算於	作:以操作活動為	決生活中簡
			自己並尊重他人的身體自主	日常應用解題。	主。平面圖形的分割	單的問題。
			權。	d-I-1 認識分類的模	與重組。初步體驗展	
			9. 認識時間	式,能主動蒐集資	開圖如何黏合成立體	
			10. 能報讀日曆和月曆的重訊	料、分類	形體	
			息	d-II-1 報讀與製作一	N-1-4 解題:1 元、5	
			11. 能說出節慶的日期和緣由	維表格、二維表格與	元、10元、50元、	
			12. 體驗或參與節慶活動	長條圖,報讀折線	100 元。以操作活動	
				圖,並據以做簡單推	為主。數錢、換錢、	
				論	找錢。	
				n-I-9 認識時刻與時	N-2-5 解題:100	
第 10 99 m	生態課程(三)	21		間常用單位	元、500 元、1000	
第 16-22 週	認識節慶活動	21		n-II-10 理解時間	元。以操作活動為主	
				的加減運算,並應	兼及計算。容許多元	
				用於日常的時間加	策略,協助建立數	
				減問題	感。包含已學習之更	
					小幣值	
					N-7-6-2 以日常生活	
					中的例行活動做時間	
					的加減問題。	
					D-1-1 簡單分類:以	
					操作活動為主。能蒐	
					集、分類、記錄、呈	
					現日常生活物品,報	
					讀、說明已處理好之	
					分類。如:觀察班上	

同學的性別、身高、
年齡等,做簡單的分
類
D-2-1 分類與呈現:
以操作活動為主。能
蒐集、分類、記錄、
呈現資料、生活物件
或幾何形體。如以班
上同學與家人以性別
為基準,調查興趣或
食物喜好的不同並做
分類
N-1-6日常時間用
語:以操作活動為
主。簡單日期報讀
「幾月幾日」;「明
天」、「今天」、
「昨天」;「上
午」、「中午」、
「下午」、「晚
上」。
N-3-17 時間:
「日」、「時」、
「分」、「秒」。實
測、量感、估測與計
算。時間單位的換

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

	算。認識時間加減問
	題的類型

- ◎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。

臺南市立復興國民中學 113 學年度第二學期 三 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

5. 會根據家用電器的大小重量

等特質做分類

21

生態課程(二)

第 8-14 週

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- / 1 - 1 - 1	• • - / /		
教材版本	自編教材	<i>-</i>	實施年級 (班級/組 三年級/B組 別)	教學 節數	每週(3)節,本	學期共(60)節	
	一、提供學生適性	一、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。						
課程目標	二、培養運用數學	二、培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。						
	三、培養日常生活	三、培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。						
	數-J-A1 對於學習	數學	:有信心和正向態度,能使用適當	的數學語言進行溝通	, 並能將所學應用於日常	生活中。		
該學習階段領	數-J-A3 具備識別]現實	生活問題和數學的關聯的能力,	可從多元、彈性角度	擬訂問題解決計畫,並能	將問題 解答	轉化於真實	
域核心素養	世界。							
	數-J-B3 具備辨認	數-J-B3 具備辨認藝術作品中的 幾何形體或數量關係的素養,並能在數學的推導中,享受數學之美。						
課程架構脈絡								
				學	+ -7 + -1/-			
教學期程	單元與活動名稱	節	學習目標	#2 #2 1 -	## \	表現任務	融入議題	
		數		學習表現	學習內容	(評量方式)	實質內涵	
			1. 認識各物品的價格標籤	n-I-2 理解加法和減	N-1-4 解題:1 元、5	實作評量	生 J5 覺察生	
			(例:一碗麵 30 元、一杯飲	法的意義,熟練基本	元、10元、50元、	紙筆測驗	活中的各種	
			料 15 元)	加減法並能流暢計算	100 元。以操作活動	口頭問答	迷思,在生活	
			2. 認識各類物品的大致分類與	n-I-3 應用加法和	為主。數錢、換錢、		作息、健康	
			放置區域。	减法的計算或估算於	找錢。		促進、飲食	
第 1-7 週	週 生態課程(一) 21	21	3. 能夠利用加減法概念學會找	日常應用解題。	№-2-5 解題:100 元、		運動、休閒	
	小吃店用餐		錢。	n-I-9 認識時刻與時	500 元、1000 元。以操		娱 樂、人我	
			4. 能夠了解不夠錢需再拿出多	間常用單位。	作活動為主兼及計算。		關係等課題	
			少錢的概念	d-IV-1 理解常用統	容許多元策略,協助建		上進行價值	
		1						

計圖表並能運用到

日常生活中。

立數感。包含已學習之

更小幣值

n-II-9 理解長度、角 N-7-6-2 以日常生活

思辨,尋求

解決之道。

科 E7 依據設

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

	使用家庭常用電器	6. 會根據分類的結果做出統計	度、面積、容量、重	中的例行活動做時間	計構想以規
		表	量的常用單位與換	的加減問題。	劃物品的製
		7. 認識其他生活中的常見表格	算,培養量感與估測	A-7-3 日常生活中一	作步驟。
		8. 認識其他基本的分類與應用	能力,並能做計算和	元一次方程式的情境	資 E9 利用
		的表格	應用解題。認識體積	問題,如:媽媽帶了100	資訊科技分
		9. 能認識重量單位「公斤」、		元到店裡買了二個麵	享學習資源
		「公克」及其關係,並指出常		包,找回55元,請問套	與心得。
		用清潔劑的重量或容量。		餐多少元?100-	
		10. 能知道如何看洗劑製造與		x=55, x=?) •	
		使用的注意事項		D 1 1 然 四 A 中 4 A	
		11. 能在常見的廣告單中找出		D-1-1 簡單分類:以	
		老師指定的清潔劑與價格		操作活動為主。能蒐	
		12. 能拿出與價格相等或超過		集、分類、記錄、呈	
		的金錢		現日常生活物品,報	
	生態課程(三) 1,			讀、說明已處理好之	
第 14-20 週	日	3		分類。觀察分類的模	
				式,知道同一組資料	
				可有不同的分類方式	
				D-2-1 分類與呈現:	
				以操作活動為主。能	
				蒐集、分類、記錄、	
				呈現資料、生活物件	
				或幾何形體。	
				D-3-1 一維表格與二	
				維表格 :以操作活動	
				為主。報讀、說明與	
				製作生活中的表格	
				G-7-1 平面直角坐標	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

系:以平面直角坐標
系、方位距離標定位
置。
№-3-15 容量:「公
升」、「毫升」。實
測、量感、估測與計
算。單位換算。
N-3-16 重量: 「公
斤」、「公克」。實
測、量感、估測與計
算。單位換算

- ◎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。