活動三:比大小

活動四:整數數

臺南市公立中西區永福國民小學 114 學年度第一學期三年級數學領域學習課程(調整)計畫

【家庭教育】

家 E9 參與家庭消費

行動,澄清金錢與

								(□普通班/■特教班)
教材版本	康軒版		實施年級 班級/組別)	三年:	級	教學節數	每週(2)節,本學期	共(42)節
	1.提供學生適性學習	引的機會,培育學生	生探索數學的信	心與正向態	度。			
2.培養好奇心及觀察演算、推論、溝通和數學表述等各項能力。								
課程目標 3.培養使用工具(如:乘法直式、平方公分板、複名數直式計算、除法直式、三角板等),運用於數學程序及解決問題的正确								解決問題的正確態度。
<b>林柱</b> 日保	4.培養運用數學思考	*問題和解決問題的	的能力。					
	5.培養日常生活應戶	與學習其他領域/	科目(國語科、	自然科、藝征	析科)所需	的數學知能。		
	6.培養學生欣賞數學	以簡馭繁的精神與	與結構嚴謹完美	的特質。				
	數-E-A1 具備喜歡婁	(學、對數學世界好	<b>孑奇、有積極主</b>	動的學習態	度,並能	將數學語言道	<b>運用於日常生活中。</b>	
	數-E-A2 具備基本的	5算術操作能力、3	<b>並能指認基本的</b>	形體與相對	關係,在	日常生活情境	竟中,用數學表述與解	<b>7</b> 決問題。
	數-E-A3 能觀察出	日常生活問題和數學	學的關聯,並能	:嘗試與擬訂	「解決問題	]的計畫。在戶	解決問題之後,能轉化	七數學解答於日常生活的
該學習階段	應用。							
領域核心素	大人 数-E-BI 具備日常		符號之間的轉換	<b>总能力</b> ,並能	熟練操作	日常使用之人	度量衡及時間,認識 E	日常經驗中的幾何形體,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	並能以符號表示公	•						
	數-E-C1 具備從證據	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	數-E-C2 樂於與他/		•					
	數-E-C3 具備理解與	4關心多元文化或言	吾言的數學表徵	的素養,並	與自己的	語言文化比較	<b>ኒ</b> °	
			部	<b>果程架構脈絡</b>	<del>,</del>			
11 212 11	TIT - It has been been been			學習	重點		 評量方式	融入議題
教學期程	單元與活動名稱 節事	<b>文</b> 學習目標	學習	表現	學習	內容	(表現任務)	實質內涵
第一週	第一單元 10000 4	1.建立 10000	以內 n-II-1 理	解一億以	N-3-1 —	萬以內的	紙筆測驗	【海洋教育】
第二週	以內的數	的數詞序列	, 及 內數的	位值結	數:含位	值積木操	口試	海 E4 認識家鄉或鄰
	活動一:數到	各數的說、該	讀、 構,並	據以作為	作活動	。結合點	作業	近的水域環境與產
	10000	聽、寫、做。	各種運	算與估算	數、位值	表徵、位		業。
,	活動二:使用錢	2. 使用 1 元	、5 之基礎。		值表。	位值單位		海 E11 認識海洋生
	幣	元、10元、	、50 n-II-8 能	在數線標	「千」。台	立值單位換		物與生態。

元、100元、500 示整數、分數、算。

元和 1000 元的錢 小數並做比較與 N-3-11 整數數線:

幣進行買賣活加減,理解整認識數線,含報讀

		動。 3.認識「千位」 知名和 10000 , 数分位 数的位 質的值 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个	數、分數、小數都是數。	與標示。連結數 原、長度 東 展 度 、 理解在數 減 的 能 較 、 意 義 。		物品的價值。 【環的資本 環E1 參與戶外學習 與自然體驗 的 數 與完整性。
第第第三四五週週週週	第的活位活的活的活算 6 6 8 9 9 8 9 8 9 6 9 8 9 8 9 6 9 9 9 9	在數線。 1.能使用加法真型 1.能算,數 1.能算,數 2.能做整百或 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	數之加、減、乘 計算或估算,並 能應用於日常解 題。	次進、退位。 N-3-8 解題:四則 估算。具體生活情 境。較大位數之估	報告口試	【家行物【資描法【涯題力【閱思力閱級 育學參灣價有 實施。生E12做 實際金 與 實際 與 實際 是 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題

			T			T	
							及其他閱讀媒材中
							汲取與學科相關的
							知識。
第六週	第三單元毫米	4	1.認識毫米,並以	n-II-9 理解長度、	N-3-12 長度:「毫	紙筆測驗	【戶外教育】
第七週	活動一:認識毫		毫米為單位進行	角度、面積、容	米」。實測、量感、	報告	户 E3 善用五官的感
	米		實測。	量、重量的常用	估測與計算。單位	口試	知,培養眼、耳、
	活動二:長度的		2.能知道毫米和公	單位與換算,培	換算。	實作	鼻、舌、觸覺及心
	計算		分的關係(1 公分	養量感與估測能		作業	靈對環境感受的能
			=10 毫米)並做化	力,並能做計算			カ。
			聚(含複名數)。	和應用解題。認			【生涯規劃教育】
			3. 能做長度的實	識體積。			涯 E7 培養良好的人
			測、估測與計算				際互動能力。
							【性別平等教育】
							性 J11 去除性別刻
							板與性別偏見的情
							感表達與溝通,具
							備與他人平等互動
							的能力。
第八週	第四單元乘法	4	1.認識乘法直式。	n-II-2 熟練較大位	N-3-3 乘以一位	紙筆測驗	【品德教育】
第九週	活動一:二位數				數:乘法直式計		品 E3 溝通合作與和
71 70 0	乘以一位數		決生活情境中,		算。教師用位值的		諧人際關係。
	活動二:三位數		二位數乘以一位			作業	【資訊教育】
	乘以一位數		數的問題。	題。	的合理性。被乘數		資 E3 應用運算思維
	第四單元乘法			n-II-4 解決四則估			描述問題解決的方
	活動三:連乘的		決生活情境中,	算之日常應用問	·		法。
	兩步驟問題		三位數乘以一位		驟應用問題 (加減		
	活動四:乘法估		數的問題。	n-II-5 在具體情境			
	算		4.能在具體情境				
			中,解決連乘的		除之應用解題。不		
			兩步驟問題。	7,5,74,74	含併式。		
			5.能做乘法估算。		N-3-8 解題:四則		
			- AUPANIA IU T		估算。具體生活情		
					11 元 元 版工作 月		

		1		I			
					境。較大位數之估		
					算策略。能用估算		
					檢驗計算結果的合		
					理性。		
第十週	第五單元角	4	1.認識圖形角、張	n-II-9 理解長度、	N-3-13 角與角度	口試	【科技教育】
第十一週	活動一:認識角		開角及其構成要	角度、面積、容	(同 S-3-1):以具	報告	科 E2 了解動手實作
	活動二:角的大		素。	量、重量的常用	體操作為主。初步	作業	的重要性。
	小比較		2.能比較角的大小	單位與換算,培	認識角和角度。角		【生涯規劃教育】
	活動三:認識直		(直接比較、間接	養量感與估測能	度的直接比較與間		涯 E12 學習解決問
	角、銳角和鈍角		比較)。	力,並能做計算	接比較。認識直		題與做決定的能
	活動四:正方形		3. 認識及辨別直	和應用解題。認	角。		力。
	和長方形		角、銳角和鈍	識體積。	S-3-1 角與角度(同		【國際教育】
			角。	s-II-1 理解正方形	N-3-13): 以具體操		國 E5 體認國際文化
			4.能由邊長和角的	和長方形的面積	作為主。初步認識		的多樣性。
			特性,認識正方	與周長公式與應	角和角度。角度的		
			形和長方形。	用。	直接比較與間接比		
					較。認識直角。		
第十二週	第六單元面積	4	1.認識「1 平方公	n-II-9 理解長度、	N-3-14 面積:「平	紙筆測驗	【科技教育】
第十三週	活動一:認識平		分」的面積單	角度、面積、容	方公分」。實測、量	報告	科 E2 了解動手實作
	方公分		位,並以「1平方	量、重量的常用	感、估測與計算。	作業	的重要性。
	活動二:切割拼		公分」為單位,	單位與換算,培	S-3-4 幾何形體之操	實作	【生涯規劃教育】
	湊算面積		點數平面圖形的	養量感與估測能	作:以操作活動為		涯 E12 學習解決問
	活動三:估估看		面積。	力,並能做計算	主。平面圖形的分		題與做決定的能
	面積有多大		2.能透過操作,將	和應用解題。認	割與重組。初步體		力。
			簡單圖形切割、	識體積。	驗展開圖如何黏合		
			重組,形成另一	s-II-4 在活動中,	成立體形體。知道		
			個圖形,並經驗	認識幾何概念的	不同之展開圖可能		
			面積保留概念。	應用,如旋轉	黏合成同一形狀之		
			3.能用平方公分板	角、展開圖與空	立體形體。		
			與方格點進行圖	間形體。			
			形的面積測量。				
第十四週	第七單元除法	6	1.能用乘法算式解	n-II-3 理解除法的	N-3-4 除法:除法	紙筆測驗	【品德教育】

	日外生(明定川里					
第十五週	活動一:除法算	決包含除和等分	意義,能做計算	的意義與應用。基	報告	品 E3 溝通合作與和
第十六週	式(整除)	除的解題過程。	與估算,並能應	於 N-2-9 之學習,	作業	諧人際關係。
	活動二:認識餘	2.能用除法算式,	用於日常解題。	透過幾個一數的解		【資訊教育】
	數	記錄除法問題和		題方法,理解如何		資 E3 應用運算思維
	活動三:除法直	結果。		用乘法解决除法問		描述問題解決的方
	式計算	3.能解決有餘數的		題。熟練十十乘法		法。
	活動四:1的除	除法問題。		範圍的除法,做為		【生涯規劃教育】
	法	4.認識被除數、除		估商的基礎。		涯 E12 學習解決問
	活動五:除法應	數、商和餘數。		N-3-5 除以一位		題與做決定的能
	用	5.認識除法直式,		數:除法直式計		力。
	活動六:認識奇	並解決二位數除		算。教師用位值的		【國際教育】
	數和偶數	以一位數,商是		概念說明直式計算		國 E1 了解我國與世
		一位數的問題(在		的合理性。被除數		界其他國家的文化
		九九乘法範圍		為二、三位數。		特質。
		內)。				國 E5 體認國際文化
		6.知道除數與被除				的多樣性。
		數相同或是1時,				
		商的變化。				
		7. 認識奇數和偶				
		數。				
第十七週	第八單元公升和 4	1.認識容量單位	n-II-9 理解長度、	N-3-15 容量:「公	紙筆測驗	【環境教育】
第十八週	亳升	「公升」、「毫升」	角度、面積、容	升」、「毫升」。實	報告	環 E17 養成日常生
	活動一:認識毫	(又稱「毫公	量、重量的常用	測、量感、估測與	口試	活節約用水、用
	升	升」)及其關係	單位與換算,培	計算。單位換算。	實作	電、物質的行為,
	活動二:公升與	(含單位換算)。	養量感與估測能			減少資源的消耗。
	毫升	2.能以「公升」、	力,並能做計算			【品德教育】
	活動三:容量的	「毫升」為單位	和應用解題。認			品 E3 溝通合作與和
	加減計算	進行實測與估	識體積。			諧人際關係。
		測。				【生涯規劃教育】
						涯 E12 學習解決問
						題與做決定的能
						カ。

							【閱讀素養教育】
							閱 E10 中、高年
							級:能從報章雜誌
							及其他閱讀媒材中
							汲取與學科相關的
							知識。
第十九週	第九單元分數	6	1.認識連續量與離	n-II-6 理解同分母	N-3-9 簡單同分母	紙筆測驗	【人權教育】
第廿週	活動一:幾分之		散量情境下的真	分數的加、減、	分數:結合操作活	實作	人 E5 欣賞、包容個
第廿一週	幾(一)		分數及其意義。	整數倍的意義、	動與整數經驗。簡	口試	別差異並尊重自己
	活動二:幾分之		2.建立分數數詞序	計算與應用。認	單同分母分數比	作業	與他人的權利。
	幾(二)		列。	識等值分數的意	較、加、減的意		【生涯規劃教育】
	活動三:分數數		3.比較同分母分數	義,並應用於認	義。牽涉之分數與		涯 E12 學習解決問
	詞序列		的大小。	識簡單異分母分	運算結果皆不超過		題與做決定的能
	活動四:分數的			數之比較與加減	2。以單位分數之點		カ。
	大小比較			的意義。	<b>數為基礎</b> ,連結整		
					數之比較、加、		
					减。知道「和等於		
					1」的意義。		

- ◎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。

臺南市公立中西區永福國民小學 114 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)

教材版本	康	軒版	實施-	一	-級 教學節數	每週(2)節,本學期	1共(40)節				
细化口锤	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:秤及圓規),運用於數學程序及解決問題的正確態度。										
課程目標	4.培養運用數學	培養運用數學思考問題和解決問題的能力。 培養日常生活應用與學習語文、自然、社會、健體、藝術領域所需的數學知能。 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。									
該學習階級	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體, 並能以符號表示公式。										
	數-E-C2 樂於	與他人合作解	<b>7</b> 決問題並尊重不	同的問題解決想法。		較。					
				課程架構脈	絡						
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	<b>聖點</b> 學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵				
第一週	第一單元分數的	2 1. 3	透過分數板操	n-II-6 理解同分母	N-3-9 簡單同分母	紙筆測驗	【品德教育】				
第二週	加減	作	,初步經驗等	分數的加、減、	分數:結合操作活	報告	品 E3 溝通合作與和				
	活動一:和1一		分數(等於 1)	整數倍的意義、	動與整數經驗。簡	口試	諧人際關係。				
	樣大的分數			計算與應用。認	,	實作					
	活動二:分數的		加法問題(分母	識等值分數的意	較、加、減的意	作業					
	加法 活動三:分數的	/\^2	☆ 12)。	義,並應用於認 識簡單異分母分							

	減法			數之比較與加減	2。以單位分數之點		
				的意義。	數為基礎,連結整		
					數之比較、加、		
					減。知道「和等於		
					1」的意義。		
第三週	第二單元除法	4	1.能用除法直式解	n-II-3 理解除法的	N-3-5 除以一位	紙筆測驗	【家庭教育】
第四週	活動一:二位數		決生活情境中,	意義,能做計算	數:除法直式計	報告	家 E9 參與家庭消費
	除以一位數		二位數除以一位	與估算,並能應	算。教師用位值的	口試	行動,澄清金錢與
	活動二:三位數		數的問題。	用於日常解題。	概念說明直式計算	作業	物品的價值。
	除以一位數		2.能用除法直式解		的合理性。被除數		【品德教育】
	活動三:加與除		決生活情境中,		為二、三位數。		品 EJU6 欣賞感
	的兩步驟問題		三位數除以一位				恩。
	活動四:減與除		數的問題。				
	的兩步驟問題		3.能在具體情境				
			中,解決加與除				
			的兩步驟問題。				
			4.能在具體情境				
			中,解決減與除				
			的兩步驟問題。				
第五週	第三單元尋找規	4	1.能察覺簡單圖形	r-II-2 認識一維及	R-3-2 數量模式與	紙筆測驗	【戶外教育】
第六週	律		序列和簡單數列	二維之數量模	推理([):以操作	報告	户 E3 善用五官的感
	活動一:圖形的		的規律。	式,並能說明與	活動為主。一維變	實作	知,培養眼、耳、
	規律		2.透過具體觀察及	簡單推理。	化模式之觀察與推		鼻、舌、觸覺及心
	活動二:數字的		探索,察覺簡單		理,例如數列、一		靈對環境感受的能
	規律		數量模式,並能		維圖表等。		力。
	活動三:數形規		做簡單的推理。				
	律的應用						
第七週	第四單元公斤和	6	1.認識 1 公斤和 3	n-II-9 理解長度、	N-3-16 重量:「公	紙筆測驗	【品德教育】
第八週	公克		公斤的秤面結構	角度、面積、容		報告	品 E3 溝通合作與和
第九週	活動一:認識 1		及報讀。	量、重量的常用	測、量感、估測與	口試	諧人際關係。
	公斤秤			單位與換算,培	計算。單位換算。	實作	【生涯規劃教育】
	活動二:認識 3		「公克」、「公	養量感與估測能			涯 E12 學習解決問

	Г						
	公斤秤		斤」及其關係。	力,並能做計算			題與做決定的能
	活動三:重量的		3.建立1公斤以內	和應用解題。認			カ。
	量感與估測		重量的量感與估	識體積。			【閱讀素養教育】
	活動四:公斤和		測。				閱 E10 中、高年
	公克的換算		4.能以「公斤」、				級:能從報章雜誌
	活動五:重量的		「公克」為單位				及其他閱讀媒材中
	加減計算		進行複名數加減				汲取與學科相關的
			計算。				知識。
第十週	第五單元小數	4	1.認識一位小數。	n-II-7 理解小數的	N-3-10 一位小數:	紙筆測驗	【性別平等教育】
第十一週	活動一:認識一		2.了解一位小數的	意義與位值結	認識小數與小數	口試	性 J11 去除性別刻
	位小數		位值與化聚。	構,並能做加、	點。結合點數、位	作業	板與性別偏見的情
	活動二:認識十		3.比較一位小數的	減、整數倍的直	值表徵、位值表。		<b>感表達與溝通</b> ,具
	分位		大小。	式計算與應用。	位值單位「十分		備與他人平等互動
	活動三:小數的		4.能用直式計算,		位」。位值單位換		的能力。
	大小比較		解決一位小數的		算。比較、加減		【生涯規劃教育】
	活動四:小數的		加減問題。		(含直式計算)與		涯 E7 培養良好的人
	加減		5.能知道 1 毫米=		解題。		際互動能力。
	活動五:1 毫米		0.1 公分,並用一				
	=0.1 公分		位小數描述長				
			度。				
第十二週	第六單元圓	4	1.認識圓及其構成	s-II-3 透過平面圖	S-3-3 圓:「圓心」、	紙筆測驗	【海洋教育】
第十三週	活動一:認識圓		要素。	形的構成要素,	「圓周」、「半徑」	報告	海 E1 喜歡親水活
	活動二:使用圓		2. 能使用圓規畫	認識常見三角	與「直徑」。能使用	口試	動,重視水域安
	規		圓,及複製線段	形、常見四邊形	圓規畫指定半徑的	實作	全。
			的長。	與圓。	圓。		
第十四週	第七單元乘法與	4	1.認識乘除法的互	n-II-2 熟練較大位	N-3-6 解題: 乘除	紙筆測驗	【人權教育】
第十五週	除法		逆關係。	數之加、減、乘	應用問題。乘數、	口試	人 E5 欣賞、包容個
	活動一:乘與除		2.透過乘除法的互	計算或估算,並	被乘數、除數、被	作業	別差異並尊重自己
	的關係		逆關係,驗算除	能應用於日常解	除數未知之應用解		與他人的權利。
	活動二:被乘數		法答案是否正	題。	題。連結乘與除的		【品德教育】
	或乘數未知的問		確。	n-II-3 理解除法的	關係 (R-3-1)。		品 E3 溝通合作與和
	題		3.能解決「被乘數	意義,能做計算	R-3-1 乘法與除法		諧人際關係。

	活動三:被除數		未知」、「乘數未	與估算,並能應	的關係:乘除互		
	或除數未知的問		知」的應用問	用於日常解題。	逆。應用於驗算與		
	題		題。2.能解決「被	r-II-1 理解乘除互	解題。		
			除數未知」、「除	逆,並能應用與			
			數未知」的應用	解題。			
			問題。				
第十六週	第八單元時間	6	1.認識 24 時制並	n-II-10 理解時間	N-3-17 時間:	紙筆測驗	【海洋教育】
第十七週	活動一:一日 24		應用於生活中。	的加減運算,並	「日」、「時」、	口試	海 E14 了解海水中
第十八週	小時		2. 認識日、時、	應用於日常的時	「分」、「秒」。實	實作	含有鹽等成分,體
	活動二:時、分		分、秒的時間單	間加減問題。	測、量感、估測與	作業	認海洋資源與生活
	和秒		位及其關係。		計算。時間單位的		的關聯性。
	活動三:時分的		3. 認識時刻和時		換算。認識時間加		
	加減計算		間。		減問題的類型。		
			4.能解決生活情境				
			中,有關時刻或				
			時間量的加減問				
			題(不進、退位)。				
第十九週	第九單元統計表	6	1.能報讀生活中常	d-II-1 報讀與製作	D-3-1 一維表格與	紙筆測驗	【資訊教育】
第廿一週	活動一:報讀一		見的一維表格。	一維表格、二維	二維表格:以操作	口試	資 E1 認識常見的資
	維表格		2.能報讀生活中常	表格與長條圖;	活動為主。報讀、	作業	訊系統。
	活動二:報讀二		見的二維表格。	報讀折線圖,並	說明與製作生活中		
	維表格		3.能製作表格及應	據以做簡單推	的表格。二維表格		
	活動三:製作統		用。	論。	含列聯表。		
	計表及應用						

- ◎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。