臺南市公立安定區安定國民中小學 114 學年度第一學期 三 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班/□藝才班)

教材版本	T ²	 有一	實施. (班級/		三年級	教學節數	每週(4)節,	本學期共(84)節			
	1. 透過具體操作	認識 1000	0 以內的數詞序列;1000	0 以內兩數的大小比	交和應用;從具	、體操作過程中,言	ス識 10000 以內名	3 數的位值,並進行	位值單位的換			
	算。											
	2. 透過公分刻度尺的方式來認識數線,並標記整數值。											
	3. 能解決加法問題,並熟練加法直式計算;解決減法問題,並熟練減法直式計算。											
課程目標	4. 能理解加法、減法的意義,解決生活中加、減法的問題;能做四位數的加、減法估算。											
	5. 認識毫米 (mm) 的意義,以毫米為單位,進行實測和估測;進行公分和毫米單位間的換算;進行公分和毫米一、二階單位的計算。											
	6. 透過操作,能	6. 透過操作,能用尺畫出指定長度的線段;進行公尺、公分和毫米單位間的換算與計算。										
	7. 認識角;透過	7. 認識角;透過操作,比較角的大小;認識直角、銳角和鈍角;認識正方形和長方形;畫出直角、正方形和長方形。										
	8. 辨認圓形、怎	樣畫圓、	了解圓的性質、學會使用	圓規。								
	數-E-A1 具備喜權	飲數學、對	· 數學世界好奇、有積極	主動的學習態度,並能	毛將數學語言 遺	三用於日常生活中	0					
該學習階段	數-E-A2 具備基本	本 的算術摄	桑作能力、並能指認基本(的形體與相對關係,	E日常生活情境	克中,用數學表述 與	與解決問題。					
領域核心素養	數-E-A3 能觀察出	出日常生活	5問題和數學的關聯,並	能嘗試與擬訂解決問	夏的計畫。在 解	7 决問題之後,能輔	專化數學解答於 E	日常生活的應用。				
	數-E-B1 具備日常	常語言與婁	故字及算術符號之間的轉	換能力,並能熟練操	·日常使用之度	量衡及時間,認言	哉日常經驗中的幾	幾何形體 ,並能以符	號表示公式。			
				課程架構	脈絡							
	單元與活動名		學習重點			評量方式	融入	議題				
教學期程	稱	節數	學習目標	學習表現	學	習內容	(表現任務)		內涵			
第一週至第四	第1單元數到	16	1. 能理解 300 以內的	n-Ⅱ-1 理解一億以	N-3-1 —	萬以內的數:	觀察評量	【人權教育】				
週	10000		數序。2. 能十個一 數,數到 300。3. 能	數的位值結構,並打	含位值積	木操作活動。	操作評量	人 E5 欣賞、包容	個別差異並尊重			
			一百個一數,數道	以作為各種運算與個	结合點數	、位值表徵、	實作評量	自己與他人的權利	1 0			
300。4. 能透過操作或 算之基礎。 位值表。位值單位 【科技								【科技教育】				
			圖示理解 300 以內數 的概念與大小比較。	n-Ⅱ-8 能在數線標	下 「千」。在	1值單位換		科 E2 了解動手實	作的重要性。			
				整數、分數、小數	算。			【品德教育】				
				做比較與加減,理解	P N-3-11 整	數數線:認識		品 E3 溝通合作與	和諧人際關係。			
				整數、分數、小數	數線,含	報讀與標示。						

				是數。	連結數序、長度、尺的		
					經驗,理解在數線上做		
					比較、加、減的意義。		
第五週至第七	第2單元四位數	12	1. 能透過操作理	n-Ⅱ-2熟練較大位數	N-3-2 加減直式計算:	觀察評量	【人權教育】
週	的加減		解加、減法文字	之加、減、乘計算或	含加、減法多次進、退	操作評量	人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重
			題概念。	估算,並能應用於日	位。	實作評量	自己與他人的權利。
			2能在引導下使用	常解題。	N-3-8 解題:四則估		【科技教育】
			計算機進行加減	n-Ⅱ-4 解決四則估算	算。具體生活情境。較		科 E2 了解動手實作的重要性。
			法計算	之日常應用問題。	大位數之估算策略。能		【品德教育】
					用估算檢驗計算結果的		品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
					合理性。		
第八週至第十	第4單元幾毫米	12	1. 透過操作,測量物	n-Ⅱ-9 理解長度、角	N-3-12 長度:「毫米」。	觀察評量	【人權教育】
週			品長度。	度、面積、容量、重	實測、量感、估測與計	操作評量	人 E3 了解每個人需求的不同,並
			2. 能正確操作直尺。	量的常用單位與換	算。單位換算。	實作評量	討論與遵守團體的規則。
			3. 能用毫米刻度尺測	算,培養量感與估測			人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重
			量線段的長度	能力,並能做計算和			自己與他人的權利。
			4. 能用毫米刻度尺畫	應用解題。認識體			【戶外教育】
			出指定長度的線段。	積。			户 E3 善用五官的感知,培養眼、
							耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感
							受的能力。
第十一週至第	第5單元角、正	16	1. 認識角。	n-Ⅱ-9理解長度、角	N-3-13 角與角度 (同	觀察評量	【人權教育】
十四週	方形和長方形		2. 透過操作,比較角	度、面積、容量、重	S-3-1): 以具體操作為	操作評量	人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重
			的大小。	量的常用單位與換	主。初步認識角和角	實作評量	自己與他人的權利。
			3. 認識直角、銳角和	算,培養量感與估測	度。角度的直接比較與		【科技教育】
			鈍角。	能力,並能做計算和	間接比較。認識直角。		科 E2 了解動手實作的重要性。
				應用解題。認識體	S-3-1 角與角度(同 N-		
				積。	3-13): 以具體操作為		
					主。初步認識角和角		

	Г						
					度。角度的直接比較與		
					間接比較。認識直角。		
第十五週至	第7單元找規律	16	1. 能在引導下選出數	r-Ⅱ-2 認識一維及二	R-3-2 數量模式與推理	觀察評量	【人權教育】
第十八週			的規律。	維之數量模式,並能	(I):以操作活動為	操作評量	人 E3 了解每個人需求的不同,並
			2. 能在引導下找出數	說明與簡單推理。	主。一維變化模式之觀	實作評量	討論與遵守團體的規則。
			量關係的規律。		察與推理,例如數列、		人 E4 表達自己對一個美好世界的
					一維圖表等。		想法,並聆聽他人的想法。
							人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重
							自己與他人的權利。
							【品德教育】
							品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
							品 E6 同理分享。
第十九週	第9單元圓	12	1. 能辨認圓形。	s-Ⅱ-3 透過平面圖形	S-3-3 圓:「圓心」、「圓	觀察評量	【人權教育】
至 第二十一週			2. 能在協助下使用圓	的構成要素,認識常	周」、「半徑」與「直	操作評量	人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重
			規畫圓。	見三角形、常見四邊	徑」。能使用圓規畫指	實作評量	自己與他人的權利。
				形與圓。	定半徑的圓。		【環境教育】
							環 El 參與戶外學習與自然體驗,
							覺知自然環境的美、平衡、與完整
							性。
							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。

臺南市公立安定區安定國民中小學 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/□藝才班)

2 图 中 公 业 女	- 足區安足國民	十小字	, , , , , ,		子。次次子自弥涅(前		ョ 迪 班/ ■ 付 教 班 / □ 雲 / 班 /					
教材版本	幸	j —	實施 (班級/		年級 教學節數	每週(4)節	, 本學期共(80)節					
	1. 認識 1 公升, 1	以公升為.	單位進行實測和估測;認	A識1毫升(也稱為毫公	升),以毫升為單位進行實源	則和估測。						
	2. 了解公升和毫升	2. 了解公升和毫升的關係,並做容量的大小比較;進行容量的計算問題。										
	3. 認識時間單位	3. 認識時間單位「日」、「時」、「分」、「秒」及其間的關係,並能應用在生活中;透過生活情境,做同單位時間量的加減計算。										
課程目標	4. 能認識面積, 月	4. 能認識面積,用平方公分板實測和計算圖形面積,透過切割和拼湊點算面積,估算面積。										
	5. 認識重量的單位	5. 認識重量的單位公斤、公克及其相互關係,進行重量的實測與估測,解決重量的計算問題。										
	6. 能在具體物的性	6. 能在具體物的情境中,認識一位小數; 進行一位小數的大小比較。能進行一位小數的加減計算。										
	7. 能報讀生活中等	7. 能報讀生活中常見的一維(直接對應)表格、二維(交叉對應)表格。										
	數-E-A1 具備喜歡	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。											
該學習階段	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。											
該字百階段 頁域核心素養	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。											
点域核心系食	數-E-B2 具備報讀、製作基本圖表之能力。											
	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。											
				課程架構脈	絡							
h. 63 H	單元與活動名	<i>tt</i> 1.	Ø 22 - 14	學習重點		評量方式	融入議題					
教學期程	稱	節數	學習目標	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵					
5一週至第四	第2單元公升和毫	12	1. 能在協助下以公升	n-Ⅱ-9理解長度、角	N-3-15容量:「公升」、	觀察評量	【人權教育】					
週	升		為單位進行實測	度、面積、容量、重	「毫升」。實測、量	操作評量	人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重					
	* 1						人的 从员 巴谷间加州五六里寸里。					
			2. 能在協助下以毫公	量的常用單位與換	感、估測與計算。單位	實作評量	己與他人的權利。					
	,			量的常用單位與換算,培養量感與估測	感、估測與計算。單位 換算。	實作評量						

應用解題。認識體

積。

量的大小比較。

户 E3 善用五官的感知,培養眼、

耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受

							的能力。
第五週至第七	第3單元時間	12	1. 能認識時間單位	n-Ⅱ-10 理解時間的	N-3-17 時間:「日」、	觀察評量	【科技教育】
週			「日」、「時」、「分」、	加減運算,並應用於	「時」、「分」、「秒」。	操作評量	科 E2 了解動手實作的重要性。
			「秒」及其間的關	日常的時間加 減問	實測、量感、估測與計	實作評量	【品德教育】
			係,並能應用在生活	題。	算。時間單位的換算。		品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
			中。		認識時間加減問題的類		【生涯規劃教育】
					型。		涯 E11 培養規畫與運用時間的能力。
							涯 E12 學習解決問題與做決定的能
							カ。
第八週至第十	第5單元面積	12	1. 能在肢體協助下用	n-Ⅱ-9 理解長度、角	N-3-14 面積:「平方公	觀察評量	【人權教育】
週			平方公分板實測和計	度、面積、容量、重量	分」。實測、量感、估測	操作評量	人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己
			算圖形面積。	的常用單位與換算,培	與計算。	實作評量	與他人的權利。
				養量感與估測能力,並			【科技教育】
				能做計算和應用解題。			科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正
				認識體積。			向的科技態度。
							【品德教育】
							品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
							【戶外教育】
							户 E3 善用五官的感知,培養眼、耳、
							鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能
							カ。
第十一週至第 十四週	第6單元公斤和公	16	1. 能認識重量的單位	n-Ⅱ-9理解長度、角	N-3-16重量:「公斤」、	觀察評量	【人權教育】
	克		公斤、公克及其相互	度、面積、容量、重	「公克」。實測、量	操作評量	人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自
			關係。	量的常用單位與換	感、估測與計算。單位	實作評量	己與他人的權利。
			2. 能在協助下進行重	算,培養量感與估測	換算。		海 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與
			量的實測。	能力,並能做計算和			產業。
				應用解題。認識體			【科技教育】
				積。			科 E2 了解動手實作的重要性。

	E(叫亚川里						
							科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成
							正向的科技態度。
							【戶外教育】
							户 E3 善用五官的感知,培養眼、
							耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受
							的能力。
第十五週至	第9單元小數	16	1. 能在具體物的情境	n-Ⅱ-7理解小數的意	N-3-10 一位小數: 認識	觀察評量	【科技教育】
第十八週			中,認識一位小數。	義與位值結構,並能	小數與小數點。結合點	操作評量	科 E2 了解動手實作的重要性。
			2. 能生活情境中找出	做加、減、整數倍的	數、位值表徵、位值	實作評量	科 E9 具備與他人團隊合作的能力。
			一位小數的使用。	直式計算與應用。	表。位值單位「十分		【品德教育】
					位」。位值單位換算。		品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
					比較、加減(含直式計		【閱讀素養教育】
					算)與解題。		閱 E1 認識一般生活情境中需要使用
							的,以及學習學科基礎知識所應具備
							的字詞彙。
第十九週	第10單元報讀表格	12	1. 能在協助下報讀生	d-Ⅱ-1 報讀與製作一	D-3-1 一維表格與二維	觀察評量	【環境教育】
至 第二十一週			活中常見的一維(直	維表格、二維表格與	表格:以操作活動為	操作評量	環 E2 覺知生物生命的美與價值,關
,			接對應)表格。	長條圖,報讀折線	主。報讀、說明與製作	實作評量	懷動、植物的生命。
			2. 能在協助下報讀生	圖,並據以做簡單推	生活中的表格。二維表		環 E3 了解人與自然和諧共生,進而
			活中常見的二維(交	論。	格含列聯表。		保護重要棲地。
			叉對應)表格。				【科技教育】
							科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成
							正向的科技態度。
							【閱讀素養教育】
							閱 E1 認識一般生活情境中需要使用
							的,以及學習學科基礎知識所應具備
							的字詞彙。

[◎]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。