臺南市公立安定區安定國民小學 114 學年度第一學期 二 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	南一	實施年級 (班級/組 別)	二年級	教學節數	每週(2)節	,本學期共(4	2)節			
課程目標	1.知道300以內的數詞 2.知道具體操作的, 4.學習在公內的學習 5.知道國際 6.知道之際 6.知道之際 6.知道之子 6.知道達 6.知道達 6.知道達 7.和在生定位板 6.知道達 7.名。 8.由生定位板 6.的學 8.中, 9.說舉用 10.舉用 11.學習習 11.學習習 12.學習習 13.學習操作認識 14.學習別 14.學習別 14.學習別 14.學習別 15. 16. 16. 17. 18. 18. 19. 19. 10. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11	,知曹以是正三立式 用表表報道湖境公概角數的算 分式式的三個的算 分式式酶的复数位解 刻和和上的,為,、連名和 发育鐘頭 电压压机 人名英格兰 人名 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电	和=表示算式的的大小人。 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	、關係。 與加、減法的意義。 與加乘法的意義。 與解棄算。 與解釋算數,與不可以不可以 與對於不可以不可以 與對於不可以 與對於不可以 與對於不可以 對於不可 對於不可 對於 對於 對於 對於 對於 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	較。 的內部、外部與其周 記錄過程。 在100 以內的減法問題 设。	尽 。				
該學習階段 領域核心素養										
	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	 學習內容	一 評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵			

CJ-I 領域字首硃	1主(明正月日 岜						-
第一週	第1單元數到 300		1. 能理解 300 以內的數序。 2. 能十個一數,數到300。	內數的位值結構, 據以做為四則運算 之基礎。	N-2-1 一千以內的數: 含位值積木操作活動。結合點數、位值表徵、位值表。	觀察 筆測 驗量 口頭評量	【人權教育】 包華 在 在 在 在 於 差 與 也 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第二週	1-1►認識 300 以內的數 1-2►認識百位 1-3►兩數的大小比較	4	3.能一百個一數,數道 300。 4.能透過操作或圖示理解300以內數的概念與 大小比較,認識並運用 >、<符號表示兩數的 大小關係。	言中的運算符號、 關係符號、算式約	位值單位「百」。位值單位換算。 R-2-1 大小關係與應 移律:「>」式與與 「<」符號在算式 的意義, 大小的應移 關係。		問題力-I-1-1 題與。 I 学的係定 學的條符。 對實策、 數算策、
第三週	第2單元二位數的加減 2-1 m 加法的直式計算 2-2 減法的直式計算 2-3 m 、減法的應用		1. 能透過操作理解二位 數的加減概念。 2. 能用手指表徵作加減 計算。 3. 能在引導下由操作進 階理解直式加減法進位	和減法的意義。 n-I-2-2 熟練基本 加法和減法並能流	式計算:用位值理解 多位數加減計算的原		【人框於差與 育、並人 性於差與 境覺型 起尊的 之尊的 大 大 長 見 見 身 見 身 見 身 見 身 り 見 身 り り り り り り り り
第四週	2-3-7加、减法的應用	4	及退位概念並做直式計算。		本於直式計算的 基礎為位值概念與基 基礎為位值概念與基 本加減法,教師須 明直式計算的合理 性。		生衡 【品和 LES 等品 是S 等 是S 等 是S 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第五週	第3單元幾公分 3-1▶有多長 3-2▶認識1公分	4	1. 透過操作,測量物品 長度。 2. 能正確操作直尺。	n-I-7 理解日常生活中常見具體物的長短。	N-2-11 長度:「公分」、「公尺」。實		【人權教育】 人E5於實之 包 門 是 的 是 的 是 的 是 的 的 模 性 人 的 的 之 尊 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 相 。 的 。 的 。 的

			0 4 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	【品德教育】
	3-3▶長度的測量		3. 能用公分刻度尺測量		測、量感、估測與計	品E3溝通合作與
			線段的長度		算。單位換算。	和諧人際關係。
第六週			4. 能用公分刻度尺畫出			【生涯規劃教
7.71~			指定長度的線段。			育】 涯 E12 學習解決
						准 C12 字首解决
						能力。
			1. 在生活情境中,理解	r-I-1 學習數學語	N-2-3 解題:加減應	【人權教育】
			加減互逆的關係。	言中的運算符號、	用問題。加數、被加	人E5 欣賞、包容 個別差異並尊重
			2. 能運用加減互逆關係		數、減數、被減數未	個別左共业导生
<i>tt</i>				,		利。
第七週			進行加、減法的解題。	定。	知之應用解題。連結	【科技教育】
			3 透過具體操作的情	r-I-3 認識加減互	加與減的關係 (R-	科 E2 了解動手實 作的重要性。
	第 4 單元加減的關係與應		境,理解用>、<和=	逆,並能應用與解	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	【品德教育】
	用		表示算式的大小關係。	題。	R-2-4 加法與減法的	品E3溝通合作與
	」/^ 4-1►加法和減法的關係				關係:加減互逆。應	和諧人際關係。
		4			用於驗算與解題。	【生涯規劃教育】
	4-2▶解題				R-2-1 大小關係與遞	
	4-3▶驗算					人際互動能力。
	4-4▶大於、小於和等於				移律:「>」與	涯 E12 學習解決
第八週					「<」符號在算式中	問題與做決定的 能力。
1000					的意義,大小的遞移	
					關係。	户E3善用五官的
						感知,培養眼、
						耳、鼻、舌、觸
						覺及心靈對環境 的感受能力。
			1. 認識容器、容量,並	n-I-8 認識容量、	N-2-12 容量、重量、	【人權教育】
			經驗容量、液量的概		面積:以操作活動為	人E5欣賞、包容
				里里 四個		個別差異並尊重 自己與他人的權
	第5單元容量		念。		主。此階段量的教學	
第九週	5-1▶ 認 識 容 量	2	2. 進行容量、液量的直		應包含初步認識、直	【科技教育】
71.70~	5-2▶哪個裝得多	-	接比較。		接比較、間接比較	科E2了解動手實
			3. 進行容量、液量的間		(含個別單位)。不	作的重要性。
			接比較和個別單位比		同的量應分不同的單	
			較。		元學習。	
			10		/UT H	

			A V		11 0 0 1 1 1 th 12 1	口法业本
			◆複習單元 1~單元	· ·	N-2-2 加減算式與直	【 品德教育 】 品E3溝通合作與
			5 °	減法的意義,熟練	式計算:用位值理解	和諧人際關係。
				基本加減法並能流	多位數加減計算的原	【生涯規劃教
				暢計算。	理與方法。	育】 涯E7培養良好的
				n-I-7 理解長度及	N-2-3 解題:加減應	人際互動能力。
				其常用單位,並做	用問題。加數、被加	涯 E12 學習解決 問題與做決定的
				實測、估測與計	數、減數、被減數未	能力。
				算。	知之應用解題。連結	【戶外教育】
	加油小站一			n-I-8 認識容量、	加與減的關係 (R-	户 E3 善用五官的 感知,培養眼、
	魔數小偵探			重量、面積。	2-4) •	耳、鼻、舌、觸
					N-2-12 容量、重量、	覺及心靈對環境 的感受能力。
					面積:以操作活動為	的感义能力。
					主。此階段量的教學	
				定。	應包含初步認識、直	
				_	接比較、間接比較	
第十週		2			(含個別單位)。不	
				題。	同的量應分不同的單	
				~	元學習。	
					R-2-1 大小關係與遞	
					移律:「>」與	
					「<」符號在算式中	
					的意義,大小的遞移	
					關係。	
					R-2-4 加法與減法的	
					關係:加減互逆。應	
					用於驗算與解題。	
					S-2-3 直尺操作: 測	
					量長度。報讀公分	
					數。指定長度之線段	
					作圖。	

第十一週	第6單元兩步驟的加減 6-1►兩步驟的加法 6-2►兩步驟的減法 6-3►兩步驟的加減應用		1. 在生活情境中,進行 三個數的連加解題活 動,並用算式記錄過 程。 2. 在生活情境中,進行	中,解決簡單兩步 驟應用問題。 r-I-2 認識加法和	應用問題(加、減、乘)。加減混合、加	【科技教育】 科E1了解平日的 是1分解于的的 是4體會 作的數 作的 於正向的科技態
第十二週		4	三個數的連減解題活動,並用算式記錄過程。	水仏的世升州什	含連乘。 R-2-2 三數相加,順 序改變不影響其和: 加法交換律和結合律 的綜合。可併入其他 教學活動。	度。 程59 具備與他人 團 係 別 條 別 上 上 上 五 是 五 。 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 五 。 。 五 。 。 五 。 。 五 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
第十三週			1. 能熟悉 2、5、4、8 的乘法算式和口訣。 2. 能在同數累加的具體 情境中,建立「倍」的 概念和理解乘法的意 義。	的意義。 n-I-4-2 熟練十十	意義與應用。在學習	【人權教育】 人E5 於異 包 尊 包 尊 並 的
第十四週	第7單元2、5、4、8的 乘法 7-1▶2的乘法 7-2▶5的乘法 7-3▶4的乘法 7-4▶8的乘法 7-5▶乘法的應用	4			N-2-7 十十乘法:乘除直式計算的基礎,以熟練為目標。	【閱讀 壽養 養 賣】 認境, 題情的科具。 是11 一般懂得的 應彙 閱 在生得的。 解決問題 能境中本 時, 發展 與理學 的 等 是11 一般 對 是 的 的 等 是 的 是 的 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是
第十五週		4	1. 能操作時鐘,認識鐘 面上每1小格的時間是 1分鐘。 2. 以每小格1分鐘為單 位,報讀鐘面上的時刻	生活常用的時間與 時刻單位。	刻: 以操作活動為 主。以鐘面時針與分	【人權教育 人E3 有每個, 不可可不 一個, 是5 於 一個, 是5 於 一個, 是5 於 一個, 是6 本 一個, 是7 本 一個, 是7 本 一個, 是7 本 一個, 是7 本 一個, 是7 本 一個, 是7 本 一個, 是7 本 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個,
第十六週			是幾時幾分。	時。	時刻之間的整時點數	自己與他人的權利。

	第8單元幾時幾分		3. 能操作並認識鐘面有	n-I -9-2 認識簡	(時間加減的前置經		【生涯規劃教育】
	8-1▶幾時幾分 8-2▶點數經過的時間		12 大格,每大格的時間是5分鐘。	單時刻:整點。	驗)。		涯 E11 培養規劃 與運用時間的能
			4. 能以每大格 5 分鐘為				力。
			單位,報讀鐘面上的時				
			刻是幾時幾分。				
			5. 能練習撥鐘面指定時間。				
			1. 能熟悉 3、6、7、9	n- I -4-1 理解乘法	N-2-6 乘法:乘法的		【科技教育】 科E2了解動手實
			的乘法算式和口訣。	的意義。	意義與應用。在學習		作的重要性。
第十七週			2. 能在同數累加的具體		,		【 品德教育 】 品E3溝通合作與
			情境中,建立「倍」的	乘法。	「倍」的概念,做為		和諧人際關係。
	然 0 曜 5 0 0 7 0 7		概念和理解乘法的意		統整乘法應用情境的		【資訊教育】 資 E3 應用運算思
	第 9 單元 3、6、7、9 的 乘法	4	義。		語言。 N-2-7 十十乘法:乘		維描述問題解決 的方法。
	9-1▶3 的乘法				除直式計算的基礎,		【生涯規劃教
tete 1	9-2▶6 的乘法				以熟練為目標。		育】 涯E7培養良好的
第十八週	9-3►7 的乘法				S. W. Market		人際互動能力。
	9-4▶9 的乘法						涯 E12 學習解決 問題與做決定的
	9-5▶乘法的應用						能力。
			1. 透過簡單形體的操	s- I -1 從操作活	S-2-1 物體之幾何特	1	【 人權教育 】 人E5欣賞、包容
			作,認識邊、角、頂	動,初步認識物體	徵: 以操作活動為		個別差異並尊重
			點。	與常見幾何形體的			自己與他人的權 利。
			2. 認識正三角形、正方		之活動。藉由實際物		【品德教育】
然 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	休10 四二五二回山	0	形和長方形的邊長關	S-I -1-1 認識日	體認識簡單幾何形體		品E3溝通合作與 和諧人際關係。
第十九週	第10單元平面圖形	2	(条)	常生活中的三角	(包含平面圖形與立		【戶外教育】
	10-1▶平面圖形的邊、角和頂點			形。S-I -1-2 認 識日常生活中的圓	體形體) ,並連結 幾何概念(如長、		户E3善用五官的 感知,培養眼、
	^和			一			耳、鼻、舌、觸
	和長方形			識日常生活中的四	一 八 小寸/		覺及心靈對環境 的感受能力。
				邊形。			

	10-3►認識周界、內部和 外部 10-4►認識周長					
第二十週			◆複習單元 6~單元 10。	意義,熟練十十乘 法,並初步進行分	意義與應用。在學習 乘法過程,逐步發展 「倍」的概念,做為 統整乘法應用情境的	
第二十一週	加油小站二魔數小偵探	4		中,解決簡單兩步 驟應用問題。 n-I-9 認識時 時間常用單位。 r-I-2 認識加法和 乘法的運算規律。 S-I-1 從操作活 動,初步認識物體	而N-2-6 與過了乘。8 問。、。乘題連一提面認」間時的不是-6 與過了乘。8 問。、。乘題連一提面認」間時的乘應程的法解題加減不。鐘活針識含的加法用,概應題(減與含面動與「兩整的加減不。逐念用 :加混乘併 的為分幾時時前乘在步,情 兩、合之式 時主針時時點置的習展為的 驟、加用不 :以位幾刻數經的習展為的 驟、加用不 :以位幾刻數經	

[◎]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小學 114 學年度第二學期 二 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	南 一	實施年級 (班級/組別)	二年級	教學節數	每週(2)節,本學期共(40)節
課程目標	1000 元的錢幣。 2. 在生活情境中,解決法 3. 能域三位數的加減公尺,類於在具體情境的,以中,於在具體情境的,以中,於在具體情境。 6. 能在具體情境,於一方,於一方,於一方,於一方,於一方,於一方,於一方,於一方,於一方,於一方	E位數的加、減問題, 算單位進行長義 解棄性 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	進行三個數的連加解	程題,連減、加減混。 在具體情境中了解公尺 连具體情境中了解公尺 運用年和月的關係, 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	,進行年和月的換算。 · 平年和閏年。。 · 张過程,透過解題過程,發現問題和乘法的關連。
該學習階段領域核心素養		活問題和數學的關聯4數字及算術符號之間	,並能嘗試與擬訂解 的轉換能力,並能熟	決問題的計畫。在角	運用於日常生活中。 解決問題之後,能轉化數學解答於日常生活的應用。 度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符

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。

			課程第	只構脈絡			
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習:		評量方式	融入議題
12 1 ////-	1 207(12 5/372 11)	7, 20	7 4 - 1/1	學習表現	學習內容	(表現任務)	實質內涵
第一週	第一單元:數到 1000		1. 能理解1000 以內的數 序。	n-I -1 理解一千以 內數的位值結構,據	N-2-1 一千以內的數: 含位值積木操	觀察評量 紙 筆 測 驗	【人權教育】 人E5 欣賞、包容
<i>7</i> , ~	1-1▶認識 1000 以內的數		2. 能一百個一數,數到	以做為四則運算之基	作活動。結合點	實作評量口頭評量	個別差異並尊重 自己與他人的權
第二週	1-2▶幾個百、幾個十、		1000 •	礎。	數、位值表徵、位		利。【科技教育】
	幾個一 - 1-3▶兩數的大小比較	4	3. 能透過操作或圖示理解1000以內數的概念與	n-I-3 應用加法和減 法的計算或估算於日	值表。位值單位 「百」。位值單位		科 E2 了解動手實作的重要性。
怂一 '''	1-4▶認識錢幣及應用		大小比較。	常應用解題。	換算。		【生涯規劃教育】
第三週							涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。
	第二單元:加加減減		1. 在生活情境中,解決		N -2-2 加減算式與		【人權教育】 人 E5 欣賞、包容
第四週	第一平元·加加减减 2-1►三位數的加法		三位數的加法問題,能列出直式計算。	法的意義,熟練基本加減法並能流暢計	直式計算:用位值 理解多位數加減計		個別差異並尊重 自己與他人的權
	2-2▶三位數的減法		2. 在生活情境中,解決	算。	算的原理與方法。		利。 【品 德教育 】
第五週	2-3►加減的應用 2-4►三位數的加減估算		三位數的減法問題,能列出直式計算。	n-I-3 應用加法和減 法的計算或估算於日	初期可操作、横式、直式等方法並		品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。
<i>**</i> 1 2	2 4 二位数的加减旧升		3. 能做三位數的加減	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	陳,二年級最後歸		【科技教育】 科 E2 了解動手實
		6	估算。	n-I-5 在具體情境	結於直式計算,做		作的重要性。
	第三單元:幾公尺 3-1▶認識1公尺		1. 能在具體情境中了解	中,解決簡單兩步驟 應用問題。	為後續更大位數計算之基礎。直式計		育】 涯 E7 培養良好的
	3-2▶長度的實測和估測		公尺與公分的關係,並	r-I-2 認識加法和乘	算的基礎為位值概		人際互動能力。 涯 E12 學習解決
第六週	3-3▶公尺和公分的關係		進行公尺與公分的換	法的運算規律。	念與基本加減法,		問題與做決定的 能力。
	及換算 3-4▶長度的加減		算。 2. 以 1 公尺為單位,進	n-I-7理解長度及其 常用單位,並做實	教師須說明直式計 算的合理性。		
	3-5▶長度的關係		行長度的加減計算。	測、估測與計算。	N-2-11 長度:「公		
					分」、「公尺」。		

-						
			3. 理解長度的遞移關	r-I-1 學習數學語言	實測、量感、估測	
			係。	中的運算符號、關係	與計算。單位換	
				符號、算式約定。	算。	
					R-2-1 大小關係與	
					遞移律:「>」與	
					「<」符	
					號在算式中的意	
					義,大小的遞移關	
					係。	
			1. 能練習判讀/查看年	n-I -9 認識時刻與	N-2-14 時間:	【生涯規劃教
			曆、月曆。	時間常用單位。	「年」、「月」、	育】 涯 E7 培養良好的
	第四單元:年月日		2. 認識年、月、星期、		「星期」、	人際互動能力。
	4-1▶認識年、月、日		日的關係。		「日」。 理解所列	涯 Ell 培養規劃 與運用時間的能
第七週	4-2▶ 認 識 1 星 期	2	3. 能練習查看年曆,認		時間單位之關係與	カ。
	4-3▶ 共 幾 天		識大月、小月、平年和		約定。	涯 E12 學習解決 問題與做決定的
	4-4▶年和月的換算		閏年。			能力。
			4. 查看月曆,找出某日			
			期到某日期間共幾日。			
			1. 能在具體情境中,理	n-I-4 理解乘法的意	N-2-6 乘法:乘法	【人權教育】
第八週			解乘法的意義,解決 0	義,熟練十十乘法,	的意義與應用。在	人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重
			和1的整數倍問題。	並初步進行分裝與平	學習乘法過程,逐	自己與他人的權
	-		2. 能在具體情境中,理	分的除法活動。	步發展「倍」的概	利。
	 第5單元0、1、10的乘		解乘法的意義,解決 10	r-I-2 認識加法和乘	念,做為統整乘法	【科技教育】
	法		的整數倍問題。	法的運算規律。	應用情境的語言。	科 E2 了解動手實 作的重要性。
	<i>伝</i> 5-1 ▶ 0 和 1 的乘法	4	3. 能在具體情境中,認		N-2-7 十十乘法:	作的主文任
	• • • •	4	識十十乘法表及應用。		乘除直式計算的基	
第九週	5-2>10 的乘法		4. 能在具體情境中,認		礎,以熟練為目	
	5-3▶十十乘法表		識乘法交換律。		標。	
			5. 能解決一位數乘以十		R-2-3 兩數相乘的	
			幾的問題。		順序不影響其積:	
					乘法交換律。可併	
					入其他教學活動。	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

			◆複習第 1 單元~第 5	n-I-1 理解一千以內	N-2-1 一千以內的	【人權教育】
			單元。	數的位值結構,據以		人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重
				做為四則運算之基		自己與他人的權
				礎。	數、位值表徵、位	利。
				n-I-3 應用加法和減	· · · · ·	【 科技教育 】 科 E2 了解動手實
				法的計算或估算於日		作的重要性。
				常應用解題。	換算。	【品德教育】 品E3 溝通合作與
				n-I-4 理解乘法的意		和諧人際關係。
				義,熟練十十乘法,		【生涯規劃教育】
				並初步進行分裝與平		准 E7 培養良好的
				分的除法活動。	減數未知之應用解	人際互動能力。
				r-I-1 學習數學語言	- ' '	涯 E12 學習解決 問題與做決定的
				中的運算符號、關係		能力。
					N-2-4 解題:簡單	
				r-I-2 認識加法和乘	, • , •	
	加油小站一			1 1 2 祕藏加宏和采	活情境。以百位數	
第十週	加油小坦 魔數小偵探	2		n-I-7 理解長度及其		
	鬼蚁小頂抹			常用單位,並做實		
				市	R-2-0 解題・Wグ 驟應用問題(加、	
				m-I-9 認識時刻與時	, = , , , ,	
				間常用單位。	合、加與乘、減與	
					乘之應用解題。不	
					含併式。不含連	
					乘。	
					N-2-11 長度:「公	
					分」、「公尺」。	
					實測、量感、估測	
					與計算。單位換	
					算。	
					N-2-6 乘法: 乘法	
					的意義與應用。在	
					學習乘法過程,逐	

					步念應N-2-14 展做境十十式熟時「 一名一7 直以 一2-14 明理之 的乘言法的為問」 所係 問題 明理之 明理之 明理之 明理之 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明	
第十一週第十二週	第六單元:重量 6-1►認識重量 6-2►認識天平 6-3►重量的比較	4	1. 認識重量,並進行兩 動直接比較動。 2. 在生活的具體情境 。 2. 在生量的間接比較 。 3. 能進行重量的 單位比較。	n-I-8 認識容量、重量、面積。 r-I-1 學習數學語言中的運算符號、關係 符號、算式約定。	量、面積:以操作 活動為主。此階段	【人個自利【科作【育涯人涯問能 整賞異他 教解性規 養新學做 有、並人 育動性規 養新學做 教解性規 養新學做 是12 與 長12 與 長2 大 長2 大 長3 大 長4 大 長4 大 長4 大 長4 大 長4 大 長4 大 長4 大 長4
第十三週	第七單元:兩步驟的乘法 7-1▶乘、加問題	4			遞移關係。 N-2-8 解題: 兩步 驟應用問題(加、	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。 【品德教育】

C5-1 领域字目						
第十四週	7-2▶乘、減問題 7-3▶加、乘問題 7-4▶減、乘問題		◆能在具體情境中,解 決加、減與乘的計算問 題。	n-I-5 在具體情境中,解決簡單兩步驟應用問題。		品E3溝通合作與 和諧人際關係。
第十五週			1. 透過具體操作,進行 分裝的活動,理解分裝 的意義,並用算式記錄 過程。	n-I-4 理解乘法的意 義,熟練十十乘法, 並初步進行分裝與平 分的除法活動。	與平分。以操作活	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。 科 E9 具備與他人 團 隊 合 作 的 能
第十六週	第八單元:分東西 8-1▶分裝 8-2▶平分	4	2. 透過具體操作,進行平分的活動,理解平分的意義,並用算式記錄過程。	力 的体 <i>(</i> A	經濟, 建聯, 之意學生問 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	力【育涯人歷E8 贯心 是 B 数 的。 教奇 是 E12 與 数 的。 教奇 是 E12 與 数 。 E12 與 数 。 是 E12 與 数 。 是 E12 與 数 。 是 E12 的 。
第十七週	第九單元:單位分數 9-1▶一樣大 9-2▶幾分之一 9-3▶幾分之一的大小比較	2	1. 4 8 6 8 3 6 4 8 4 8 6 8 3 6 9 8 6 8 3 6 9 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	n-I-6 認識單位分數。	N-2-10:(部分常、、的等能的。 單從如分之語「「溝分說「 位等摺為一言的的通割明」 如分之語「「溝分說「 一言的的通割明 」「二四意之一幾	【科作科團力【育涯人涯育心涯問能 科E2的E9隊。生】E7際E8環。E12與。 手。他的 劃 好力/好 解定 對。此的 劃 好力/好 解定 對。他的 劃 好力/好 解定

第十八週			1. 能夠找出物體的平面。 2. 能直接比較面的大小。	量、面積。	N-2-12 容量、重量、面積:以操作活動為主。此階段量的教學應包含初	【人權教育】 人E5 欣賞、包容 個別差異並尊重 自己與他人的權 利。 【科技教育】
第十九週	第十單元:面的大小與立體 10-1>面的認識與直觀比較 10-2>面的直接比較 10-3>面的間接比較 10-4>認識正方體和長方體	4	3. 能認識正方體和長方體。 4. 認識正方體和長方體 的構成要素。 5. 能做立體圖的分類。	幾一個 一I-1 認識動 一I-1 認識動 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	步較個的元 S-特為描實幾面體概大 S-體認間單認、別量學-2、2、2、物形形, (小5 作、比)、 接位分。物以進活體體與並與等面為直較。同 之作辨。識包立結、。:。比含直較。同 之作辨。識包立結、。:。比含的 幾活認藉簡含體幾短 以初較個比含同單 何動與由單平形何、 具步、別	料 E4 體學的 所成 B B B B B B B B B B B B B B B B B B
第二十週	加油站二魔術小偵探	4	◆複習第6單元~第10 單元。	n-I-4 理解乘法的意 義,熟練十十乘法, 並初步進行分裝與平 分的除法活動。	N-2-8 解題:兩步 驟應用問題(加、 減、乘)。加減混 合、加與乘、減與 乘之應用解題。不	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容 個別差異並尊重 自己與他人的權 利。 【科技教育】 科 E4 體會動手實

	T			<i>1</i> 上 11 14 1m
		n-I-5 在具體情境	含併式。不含連	作的樂趣,並養 成正向的科技態
		中,解決簡單兩步驟	乘。	度。
		應用問題。	N-2-9 解題:分裝	【品德教育】
		n-I-6 認識單位分	與平分。以操作活	品 E3 溝通合作與 和諧人際關係。
		數。	動為主。除法前置	A. BELLEVIN BRITA
		n-I-8 認識容量、重	經驗。理解分裝與	
		量、面積。	平分之意義與方	
		s-I-1 從操作活動,	法。引導學生在解	
		初步認識物體與常見	題過程,發現問題	
第二十一		幾何形體的幾何特	和乘法模式的關	
週		徵。	連。	
		d-I-1 認識分類的模	N-2-10 單位分數的	
		式,能主動蒐集資	認識:從等分配的	
		料、分類,並做簡單	活動(如摺紙)認	
		的呈現與說明。	識單部分為全部的	
			「幾分之一」。知	
			道日常語言「的一	
			半」、「的二分之	
			一」、「的四分之	
			一」的溝通意	
			_ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

- ◎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。