臺南市公立安定區南安國民小學 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)

					1				
教材版本	康軒版	實施年級 (班級/組別)	四年級 (學障外加組)	教學節數	每週(3)節,本學期共(66)節				
課程目標	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.培養好奇心及演算、推論、溝通和數學表述等各項能力。 3.培養使用工具(量角器、三角板),運用於數學程序及解決問題的正確態度。 4.培養運用數學思考問題和解決問題的能力。 5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(國語文)所需的數學知能。 數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體,在日常生活情境中,用數學表述與解決問題。								
該學習階段領域核心素養	數-E-A3 能觀察出日常生活問題	和數學的關聯。 算術符號之間的轉換			表述與解決問題。 .量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,				

課程架構脈絡 學習重點 融入議題 評量方式 教學期程 單元與活動名稱 節數 學習目標 實質內涵 學習表現 學習內容 (表現任務) 【人權教育】 1.能熟練一億以內 n-II-1 理解一億以 N-4-1 一億以內的 紙筆評量 各數的位名與 內數的位值結 數: 位值單位 實作評量 人 E5 欣賞、包容個 第一單元一億以 位值,並做數 構,並據以作為 「萬」、「十萬」、 口頭評量 別差異並尊重自己 內的數 各種運算之基「百萬」、「千萬」。 的換算。 與他人的權利。 活動一:十萬以 2.能做一億以內各 礎。 建立應用大數時之 【生涯規劃教育】 第一週 內的數 加減計算習慣。 數的比大小。 涯 E12 學習解決問 活動二:一億以 8/30 開學 3. 能熟練一億以內 題與做決定的能 內的數 第二週 的加減法計 力。 活動三:數的大 算。 【國際教育】 9/2-9/6小比較 國 E1 了解我國與世 活動四:大數的 界其他國家的文化 加減 特質。

C5 1 (A) (A)	百餘性(神罡后) 重						
			1. 能理解並熟練	n-II-2 熟練較大位	N-4-2 較大位數之	紙筆評量	【人權教育】
			四位數乘以一	數之加、減、乘	乘除計算:處理乘	實作評量	人 E3 了解每個人需
			位數有關的乘	計算。	數與除數為多位數	口頭評量	求的不同,並討論
	第二單元整數的		法問題。		之乘除直式計算。		與遵守團體的規
第三週	乘法		2. 能理解並熟練				則。
9/9-9/13	活動一:四位數		三位數以內乘				【品德教育】
第四週	×一位數	6	以二位數有關				品 E3 溝通合作與和
9/16-9/20	活動二:一、二	Ü	的乘法問題。				諧人際關係。
9/17 中秋節	位數×二位數		3. 能在生活情境				【生涯規劃教育】
	活動三:三、四		中,理解並熟				涯 E12 學習解決問
放假	位數×二位數		練二位數以內				題與做決定的能
			乘以三位數有				力。
			關的乘法問				
			題。				
			1.認識量角器,並	n-II-9 理解角度	N-4-10 角度:	紙筆評量	【人權教育】
			知道角度單位	的常用單位與換	「度」(同 S-4-1)。	實作評量	人 E3 了解每個人需
			「度」及報讀	算,並能做計算	量角器的操作。實	口頭評量	求的不同,並討論
			角的度數。	和應用解題。	測、估測與計算。		與遵守團體的規
			2.能做角度的實		以角的合成認識		則。
	第三單元角度		測,並畫出指		180 度到 360 度之間		人 E5 欣賞、包容個
	活動一:量角器		定的角。		的角度。「平角」、		別差異並尊重自己
第五週	的認識與報讀		3.能知道直角是90		「周角」。指定角度		與他人的權利。
9/23-9/27	活動二:測量角	0	度,並能辨識		作圖。		【品德教育】
第六週	的大小和畫角	6	銳角、直角、		S-4-2 解題:旋轉		品 E3 溝通合作與和
9/30-10/4	活動三:旋轉角		鈍角和平角。		角。以具體操作為		諧人際關係。
9/ 30-10/ 4	活動四:角的合		4.認識旋轉角。		主,並結合計算。		【生涯規劃教育】
	成與分解		5.能解決角的合成		以鐘面為模型討論		涯 E12 學習解決問
			與分解問題。		從始邊轉到終邊所		題與做決定的能
					轉的角度。旋轉有		力。
					兩個方向:「順時		
					針」、「逆時針」。		
					「平角」、「周角」。		

- 英 - 英 -	日外生(明定/11) 里						
			1. 能熟練四位數	n-II-5 在具體情境	N-4-3 解題: 兩步	紙筆評量	【人權教育】
	第四單元整數的		除以一位數的	中,解決兩步驟	驟應用問題(乘	實作評量	人 E3 了解每個人需
	宋四平九至数的		意義,解決除	應用問題。	除,連除)。乘與	口頭評量	求的不同,並討論
第七週	活動一:四位數		法直式計算問	r-II-3 理解兩步驟	除、連除之應用解		與遵守團體的規
10/7-10/11	·一位數		題。	問題的併式計算	題。		則。
	活動二:二位數		2. 能理解並熟練	與四則混合計算	R-4-1 兩步驟問題		【品德教育】
10/10 國慶日		6	二位數除以二	之約定。	併式:併式是代數		品 E3 溝通合作與和
放假	÷二位數 活動三:三位數		位數有關的除		學習的重要基礎。		諧人際關係。
第八週	·二位數 ·二位數		法問題。		含四則混合計算的		【生涯規劃教育】
10/14-10/18	· 一位数		3. 能理解並熟練		約定(由左往右		涯 E12 學習解決問
	·二位數		三位數除以二		算、先乘除後加		題與做決定的能
	- 一位		位數有關的除		減、括號先算)。學		力。
			法問題。		習逐次減項計算。		
			1.認識長度單位	n-II-9 理解長度的	N-4-9 長度:「公	紙筆評量	【人權教育】
			「公里」,知道	常用單位與換	里」。生活實例之應	實作評量	人 E5 欣賞、包容個
	第五單元公里		公里、公尺和	算,並能做計算	用。含其他長度單	口頭評量	別差異並尊重自己
	活動一:認識公		公分的關係,	和應用解題。	位的換算與計算。		與他人的權利。
第九週	里		並能做換算。				【品德教育】
10/21-10/25	活動二:公里、	6	2.經驗 1 公里的長				品 E3 溝通合作與和
第十週	公尺和公分的换	U	度,並培養量				諧人際關係。
10/28-11/1	算		感。				【生涯規劃教育】
10, 20 11, 1	活動三:公里和		3.能解決「公里、				涯 E12 學習解決問
	公尺的加減計算		公尺」的複名				題與做決定的能
			數加減計算問				力。
			題。				

第十一週 11/4-11/8 第十二週 11/11-11/15	第活活類活類活角活形二三三以以 鄉 會 全馬角邊 角 製 等所形形分 分 三 圖形	6	1.能徵角形形形三能圖能形形形三態圖認所形、、、角認形繪值、、角過認正直等等)全意基角腰腰。 等義本 三层直 平。三三直 平。三角角角角 面 角角角角		S-全為樣能翻全相等 S-邊特圖等三形平以形圖移全形對 三的角正角、再圖體大全旋疊對應 形徵並角、角面體大全旋疊對應 形徵並角、角形操小等轉合應邊 :認能形直三形銳戶的作一。、。角相 以識作、角角的	無 實 作 評 量 量 量	【人求遵人別與【品諧【 上 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第十三週 11/18-11/22 第十四週 11/25-11/29	第活位活小第活小活加数二十十二十二十二十十二十十二十十二十十二十十二十十二十十二十十二十十十十十十十	6	1. 能數與能的其關於之一, 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	n-II-7 理解小數 的意義與值值 ,並能做加 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	N-4-7 二位小型 二位小型 位值 單位 「单位 值單位」。 比較 所 直 式 的 解 更 二位 的 數 倍。	無筆評量 實作評量 口頭評量	【人權教育】 人E5 欣賞尊重。 人E5 欣並尊重自。 【是異的權利 最上人競爭, 是2 覺知生物 類類生,關係 對人 以對於 以對於 以對 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以
第十五週 12/2-12/6	第八單元整數四 則計算 活動一:加減兩	6	1.能解決生活情境 中整數四則的 兩步驟問題。	n-II-5 在具體情境中,解決兩步驟 應用問題。	N-4-3 解題:兩步 驟應用問題 (乘 除,連除)。乘與	紙筆評量 實作評量 口頭評量	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己

	_						
第十六週	步驟的併式		2.能將生活情境中	r-II-3	除、連除之應用解		與他人的權利。
12/9-12/13	活動二:乘除兩		兩步驟的整數	理解兩步驟問題	題。		【家庭教育】
12/0 12/10	步驟的併式		四則問題用併	的併式計算與四	R-4-1 兩步驟問題		家 E9 參與家庭消費
	活動三:加減與		式記錄。	則混合計算之約	併式:併式是代數		行動,澄清金錢與
	乘的併式		3.能做整數四則併	定。	學習的重要基礎。		物品的價值。
	活動四:加減與		式計算約定:		含四則混合計算的		【品德教育】
	除的併式		有()先算、先		約定(由左往右		品 E3 溝通合作與和
	活動五:四則混		乘除後加減。		算、先乘除後加		諧人際關係。
	合		4.能做連乘、連除		減、括號先算)。學		【生涯規劃教育】
			的計算。		習逐次減項計算。		涯 E12 學習解決問題
							與做決定的能力。
	第九單元分數		1.能分辨真分數、	n-II-6 理解同分	N-4-5 同分母分	紙筆評量	【人權教育】
	活動一:認識真		假分數、帶分	母分數的加、	數:一般同分母分	實作評量	人 E5 欣賞、包容個
	分數、假分數和		數。	減、整數倍的意	數教學(包括「真	口頭評量	別差異並尊重自己
	带分數		2.能做假分數和帶	義、計算與應	分數」、「假分數」、		與他人的權利。
第十七週	活動二:假分數		分數的互換。	用。	「帶分數」名詞引		【品德教育】
12/16-12/20	和带分數的互換		3.能做同分母分數		入)。假分數和帶分		品 E3 溝通合作與和
第十八週	與比大小	6	的大小比較。		數之變換。同分母		諧人際關係。
', '	第九單元分數		4.能解決同分母分		分數的比較、加、		【生涯規劃教育】
12/23-12/27	活動三:同分母		數的加減問		減與整數倍。		涯 E12 學習解決問題
	分數的加減		題。				與做決定的能力。
	活動四:分數的		5.能解決分數的整				
	整數倍		數倍問題。				
			1 11 40 14 41 16 11 11	1 TT 1 In 1t 1 1 11 11	D 4 1 by t 5 2 5	1. K. T. F.	▼ 1 145 by -6- ▼
ダム カ 畑	第十單元統計圖		1.能報讀較複雜的	d-II-1 報讀與製作	D-4-1 報讀長條圖		【人權教育】
第十九週	活動一:報讀生		長條圖。	一維表格、二維	與折線圖以及製作		人 E5 欣賞、包容個
12/30-1/3	活中的統計圖	-	2.能報讀較複雜的	表格與長條圖,	長條圖:報讀與說	口頭評量	別差異並尊重自己
1/1 元旦放假	活動二:報讀與	6	折線圖。	報讀折線圖,並	明生活中的長條圖		與他人的權利。
第二十週	繪製長條圖			據以做簡單推	與折線圖。配合其		【環境教育】
1/6-1/10	活動三:報讀折			論。	他領域課程,學習		環 E8 認識天氣的溫
	線圖				製作長條圖。		度、雨量要素與覺

第二十一週	第十單元統計圖	察氣候的趨勢及極
	活動四:報讀複	端氣候的現象。
1/13-1/17	雜的統計圖 6	【生涯規劃教育】
第二十二週	活動四:報讀複	涯 E12 學習解決問題
1/20 休業式	雜的統計圖	與做決定的能力。

□教	學期程」	以每週教學	學為原則	, 如行列,	大多	或不足,	請自	行增删。
----	------	-------	------	--------	----	------	----	------

- □「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。

臺南市公立安定區南安國民小學 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)

室的甲公山	L女及區南安國氏小字 110 字 3	干及	一件級 数字 气	貝璵字百昧在	(調金/計畫(□普通班	上/■特教址)				
教材版本	康軒版	實施年級 (班級/組別)	四年級 (學障外加組)	教學節數	每週(3)節,本學期共	长(66)節				
課程目標	1.提供學生適性學習的機會,培 2.培養好奇心及演算、推論、溝 3.培養使用工具(量角器、三角板	通和數學表述等各項	能力。	度。						
	5.培養日常生活應用與學習其他	4.培養運用數學思考問題和解決問題的能力。 5.培養日常生活應用與學習其他領域/科目(國語文)所需的數學知能。								
該學習階段 領域核心素養	數-E-A3 能觀察出日常生活問題 數-F-B1 具備日常語言與數字及	數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體,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。 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,								
領域核心系有	□ 亚能以符號表示公式。	並能以符號表示公式。 數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。								
課程架構脈絡										
如與州加口	男二肉工毛力加 然勘 组织	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	學習重點		評量方式	融入議題				

課程架構脈絡									
th 的 th co	. h . t . h . t . h	節數	學習目標	學習	重點	_ 評量方式 (表現任務)	融入議題		
教學期程 單元	單元與活動名稱			學習表現	學習內容		實質內涵		
第一週 2/5-2/8 2/5 開學 2/8 補班 第二週 2/10-2/14 活 数 動 ① 動 数 動 征 活 動	軍元 単二 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	6	1.能解決生活情境中,三、四位數乘以三位數 的問題。 2.能解決末幾位為 0的乘法問題。	n-Ⅱ-2 熟練較大 位數之加、減 乘計算或估算, 並能應用於日常 解題。	N-4-2 較大位數之 乘除計算為多 等 數與除 重 , 數 與 於 重 式 計 期 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	口試	【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。 【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。		

		1. 能辨認垂直、	s-II-3 透過平面	S-4-5 垂直與平行:	紙筆測驗	【品德教育】
					•	
		平圖行。	圖形的構成要	以具體操作為主。	口試	品E3溝通合作與和
		2. 能透過操作,	素,認識常見四	直角是90度。直角	作業	諧人際關係。
	th nn - 台一,	認識四邊形的	邊形。	常用記號。垂直於	實作	
	第二單元四邊形	簡單性質。		一線的兩線相互平		
第三週 2/17-2/21	活動一:垂直和	3. 能畫出直角與		行。平行線間距離		
第四週	平行	平行線段,並		處處相等。作垂直		
2/24-2/28		6 用來描繪平面		線;作平行線。		
2/24-2/26 2/28 和平紀	類四邊形	圖形。		S-4-8 四邊形:以邊		
念日放假	活動三:分割四			與角的特徵(含平		
	邊形及畫四邊形			行)認識特殊四邊		
				形並能作圖。如正		
				方形、長方形、平		
				行四邊形、菱形、		
				梯形。		
		1. 認識概數的意	n-II-4 解決四則估	N-4-4 解題:對大	紙筆測驗	【家庭教育】
		義。	算之日常應用問	數取概數。具體生	口試	家 E9 參與家庭消費
	第三單元概數	2. 認識無條件進	題。	活情境。四捨五入	報告	行動,澄清金錢與
	活動一:生活中	入法、無條件		法、無條件進入、	作業	物品的價值。
	的概數	捨去法、四捨		無條件捨去。含運		【品德教育】
	活動二:無條件	五入法的概數		用概數做估算。近		品 E3 溝通合作與和
第五週	進入法	取法及其合理		似符號「≈」的使		諧人際關係。
3/3-3/7	活動三:無條件 (6 性。		用。		【閱讀素養教育】
第六週 3/10-3/14	捨去法					閱 E10 中、高年
5/ IU ⁻ 3/ I4	活動四:四捨五					級:能從報章雜誌
	入法					及其他閱讀媒材中
	活動五:應用概					汲取與學科相關的
	數做估算					知識。

0/ 9/13	日外生(明定/川里						
第七週 3/17-3/21 第八週 3/24-3/28	第律	6	1. 能容別別 簡簡簡 類別 類別 是 了 的 人 題 探 の り 人 の 人 の 人 の 人 の 人 の 人 の り り り り り り	r-II-2 認識一維及二維之數量模式,並能說明與簡單推理。	R-4-4數量模式與 理(II):。二線 以操 與 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 。 会 主 。 令 的 去 之 之 。 令 的 、 的 、 的 、 的 、 的 、 。 、 。 、 。 。 。 。 。 。	報告口試實作	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。
第九週 3/31-4/4 4/3、4/4 兒 童節放假 第十週 4/7-4/11	第法活數活數活算活線 數本 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	6	1.能位計生題能位算活能中乘縣的並 中 數數解閱體決數, 中 數數解閱體決數。以直解的 以的決。情小兩以自解的 以的決。情小兩	n-II-7 理解小數的 意義與位值結 構,並能做加、 整數倍的 式計算與應用。	N-4-7 二位位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一	紙筆測驗 口試 作業	【品德教育】 品E3 溝通合作與和 諧人際關係。 【原住民族教育】 原E12 了解原住民 族部落山川傳統名 稱與土地利 態智慧。

	百昧怪(調金月) 重						
	第六單元周長與		1. 理解長方形和		N-4-11 面積:「平方	紙筆測驗	【人權教育】
	面積		正方形的周長	角度、面積、容	公尺」。實測、量	實作	人 E5 欣賞、包容個
	活動一:長方		公式。	量、重量的常用	感、估測與計算。	口試	別差異並尊重自己
	形、正方形的周		2. 理解長方形和	單位與換算,培	S-4-3 正方形與長方	報告	與他人的權利。
	長公式		正方形的面積	養量感與估測能	形的面積與周長:		【品德教育】
数 L 、油	活動二:長方		公式。	力,並能做計算	理解邊長與周長或		品 E3 溝通合作與和
第十一週 4/14-4/18	形、正方形的面		3. 周長與面積的	和應用解題。認	面積的關係,並能		諧人際關係。
第十二週	積公式		關係。	識體積。	理解其公式與應		
4/21-4/25	活動三:周長和	9		s-II-1 理解正方形	用。簡單複合圖		
4/21-4/24	面積的關係	9		和長方形的面積	形。		
停課	活動三:周長和			與周長公式與應	R-4-3 以文字表示數		
第十三週	面積的關係			用。	學公式:理解以文		
4/28-5/2	第六單元周長與			r-II-5 理解以文字	字和運算符號聯合		
	面積			表示之數學公	表示的數學公式,		
	活動四:認識 1			式。	並能應用公式。可		
	平方公尺				併入其他教學活動		
	活動五:複合圖				(如 S-4-3)。		
	形的面積						
			1. 能理解等值分	n-II-6 理解同分母	N-4-6 等值分數:	紙筆測驗	【品德教育】
	怂!哭こ怂什 ?		數。	分數的加、減、	由操作活動中理解	報告	品 E3 溝通合作與和
	第七單元等值分		2. 能做簡單異分	整數倍的意義、	等值分數的意義。	口試	諧人際關係。
	數		母分數的比較	計算與應用。認	簡單異分母分數的	作業	
	活動一:等值分		與加減。(分母	識等值分數的意	比較、加、減的意	實作	
第十四週	數		為另一分母的	義,並應用於認	義。簡單分數與小		
5/5-5/9	活動二:簡單異		倍數)	識簡單異分母分	數的互換。		
第十五週	分母分數的比較	6	3. 能在分數數線	數之比較與加減	N-4-8 數線與分		
5/12-5/16	與加減		上,做分數的	的意義。	數、小數:連結分		
	活動三:分數和		大小比較與加	n-II-8 能在數線標	小數長度量的經		
	小數的互換		減操作。	示整數、分數、	驗。以標記和簡單		
	活動四:分數數		4. 能在同一條數	小數並做比較與	的比較與計算,建		
	線		線上,做分數	加減,理解整	立整數、分數、小		
			和小數的大小	數、分數、小數	數一體的認識。		
	•	1		·			

		上 • 。	 			
		V		D / 1 五 上 取 明	 	【人權教育】
第八單元簡化計算 活動一:加與減 的簡化計算 活動二:乘 的簡化計算				· ·	,	【○惟教月】人 E5 欣賞、包容個
		· · ·			-	* *
					***	別差異並尊重自己
		,	· -	· · ·	1作	與他人的權利。
						【家庭教育】
						家 E9 參與家庭消費
	6	-	· ·			行動,澄清金錢與
		· ·	則並能應用。	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		物品的價值。
		算。				【品德教育】
						品 E3 溝通合作與和
				,		諧人際關係。
						【生涯規劃教育】
				算。在四則混合計		涯 E12 學習解決問
				算中運用數的運算		題與做決定的能
				性質。		カ。
		1. 能做時間單位	n-II-10 理解時間	N-4-13 解題:日常	紙筆測驗	【人權教育】
		的複名數與單	的加減運算,並	生活的時間加減問	口試	人 E5 欣賞、包容個
第九單元時間的		名數換算。	應用於日常的時	題。跨時、跨午、	報告	別差異並尊重自己
計算		2. 能解決時間量	間加減問題。	跨日、24 小時制。	作業	與他人的權利。
活動一:時間單		的加減問題。		含時間單位換算。		【環境教育】
位的换算						環 E1 參與戶外學習
活動二:時間量						與自然體驗,覺知
的加減						自然環境的美、平
活動三:兩時刻	6					衡、與完整性。
間的時間量						環 E13 覺知天然災
活動四:時刻與						害的頻率增加且衝
時間量的計算						擊擴大。
活動五:跨日的						環 E17 養成日常生
時間計算						活節約用水、用
,						電、物質的行為,
						減少資源的消耗。
	算活的活的 第計活位活的活間活時活動簡動簡 九算動的動加動的動間動一化二化 單 一換二減三時四量五二計:計 元 :算: :間:的:加算乘算 時 時 時 時 兩量時計跨與 與 與 與 的 單 量 刻 與 的	算活的活的 第計活位活的活間活時活 第計活位活的活間活時活 加算動的動加動的動間動 一个化二化 單 一換二減三時四量五 一 一 一	算動的活的簡別 一:計 一:計 一:計 一:計 一:計 一:計 一: 一: 一: 一) 一) 一) 一) 一) 一) 一) 一) 一) 一)	1. 能解決兩步驟的併式計算與內方。	1. 能解決兩步驟 市III-3 理解兩步驟 門題的併式計算 與四則混合計算 與四則混合計算 之約定。	1. 能解決兩步驟 的問題,並能 問題的併式計算 對的重要基礎。含 報告 作業 不可交換」,並能 明明混合計算 對單。 2. 能理解「連加」 1. 化 微 明序 可交換」,並選 前算 2. 化 理解 「連加」 2. 化 理解 「連加」 2. 化 理解 「連加」 2. 化 理解 「連加」 2. 化 是理解 「通加 減與 部 先来除後加減、括 方 集 中 如 減減 有 算。

		1.認識體積。	n-II-9 理解長度、	N-4-12 體積與「立	紙筆測驗	【科技教育】					
	第十單元立方公 分 活動一:認識體	2.經驗體積的保留	角度、面積、容	方公分」: 以具體操	報告	科 E2 了解動手實作					
		概念。	量、重量的常用	作為主。體積認識	口試	的重要性。					
ダー上週		3.能利用個別單	單位與換算,培	基於 1 立方公分之	作業	【品德教育】					
第二十週 6/16-6/20		位,進行體積	養量感與估測能	正方體。		品 E3 溝通合作與和					
第二十一週	積	9 的比較。	力,並能做計算	S-4-4 體積:以具體		諧人際關係。					
6/23-6/27	活動二:立體堆	9	和應用解題。認	操作為主。在活動							
第二十二週	單重		識體積。	中認識體積的意義							
	活動三:認識立			與比較。認識 1 立							
	方公分			方公分之正方體,							
				能理解並計數正方							
				體堆疊的體積。							

- □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。