臺南市公立關廟區深坑國民小學 113 學年度第一學期 五 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(△普通班/□特教班)

教材版本	康軒版第9冊		實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數 每週	(4)節,本學期共(79)	節				
課程目標	學生能運用數學思考	考問題	、分析問題和解決問題的	的能力。在日常生活應用	與學習其他領域/科	目(社會、自然科學、藝	藝術)所需的數學				
<b></b>	知能。										
	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	<b>E將數學語言運用於</b>	日常生活中。					
	數-E-A2 具備基本的	的算術	操作能力、並能指認基	本的形體與相對關係,在	<b>至日常生活情境中,</b> 戶	用數學表述與解決問題	٥				
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應用。											
									該學習階段	數-E-B1 具備日常言	吾言與
領域核心素養	並能以符號表示公司	<b>式</b> 。									
	數-E-B3 具備感受勢	藝術作品	品中的數學形體或式樣的	的素養。							
	數-E-C1 具備從證據	ģ-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/	人合作戶	解決問題並尊重不同的[	問題解決想法。							
		·		課程架構脈絡							
				學習		評量方式	融入議題				
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	(表現任務)	實質內涵				
<b>松 、田</b>	<b>  佐                                   </b>		1 上刀上小 夕 /		•		<b>英英门</b>				
第一週 08/30-08/31	第一單元多位小 數與加減		1.認識多位小數。 2.認識多位小數的位	n-III-1 理解數的十進 位的位值結構,並能							
●8/30(五)開學	数 <i>典加風</i>   活動一:認識多位		在並做化聚。 直並做化聚。	據以延伸認識更大與	, <u></u>	· ·					
	小數	1	3.能做多位小數的大	•	· 數。理解基於位值						
	活動二:小數的大		小比較。		統可延伸表示更大	,					
	小比較				數和更小的數。						
第二週	第一單元多位小		1.能解決生活情境中	n-III-1 理解數的十進	N-5-1 十進位的位化	值 紙筆測驗					
09/01-09/07	數與加減		多位小數的加減問	位的位值結構,並能	系統:「兆位」至	口試					
	活動三:多位小數	4	題。	據以延伸認識更大與	「千分位」。整合整	. 1 . 21 .					
	的加減	4	2.能在生活情境中,	更小的數。	數與小數。理解基						
	活動四:小數取概		使用四捨五入法對小			不					
	數		數取概數。	入取概數,並進行合	更大的數和更小的						

				理估算。	數。	
					N-5-11 解題:對小數	
					取概數。具體生活情	
					境。四捨五入法。知道	
					商除不盡的處理。理	
					解近似的意義。	
第三週	# III - III hi ha		1.能了解整除的意	n-III-3 認識因數、倍	N-5-3 公因數和公倍	
09/08-09/14	第二單元因數與		義。	數、質數、最大公因	數:因數、倍數、公因	報告
	公因數 活動一:整除	4	2.能了解因數的意義	數、最小公倍數的意	數、公倍數、最大公因	口試
	活動二:因數		及找法。	義、計算與應用。	數、最小公倍數的意	
	和助一、口数				義。	
第四週			1.能了解公因數的意	n-III-3 認識因數、倍	N-5-3 公因數和公倍	紙筆測驗
09/15-09/21	第二單元因數與		義及找法,並認識最	數、質數、最大公因	數:因數、倍數、公因	☑規劃每位學生上
●9/17(二)中秋	公因數	3	大公因數。	數、最小公倍數的意	數、公倍數、最大公因	台發表:因數與
節放假	活動三:公因數和	3	·	義、計算與應用。	數、最小公倍數的意	倍數找法分組上
	最大公因數			44 171717	義。	台報告
htt			4 11 12 12 12 12 12 12			口試
第五週	第三單元倍數與		1.能了解倍數的意義	n-III-3 認識因數、倍	N-5-3 公因數和公倍	
09/22-09/28	公倍數		及找法。	數、質數、最大公因	數:因數、倍數、公因	報告
	活動一:倍數	4	2. 能判別 2、5、10 的	數、最小公倍數的意	數、公倍數、最大公因	口試
	活動二:判別 2、		倍數。	義、計算與應用。	數、最小公倍數的意	
	5、10 的倍數				義。	
第六週	<b>怂一</b> 四 二 分 刺 '构		1.能了解公倍數的意	n-III-3 認識因數、倍	N-5-3 公因數和公倍	紙筆測驗
09/29-10/05	第三單元倍數與 公倍數		義及找法,並認識最	數、質數、最大公因	數:因數、倍數、公因	口試
	公信数 活動三:公倍數和	4	小公倍數。	數、最小公倍數的意	數、公倍數、最大公因	
	最小公倍數			義、計算與應用。	數、最小公倍數的意	
	取小公信製				義。	
第七週	第四單元擴分、約		1.能理解擴分的意	n-III-4 理解約分、擴	N-5-4 異分母分數:用	紙筆測驗
10/06-10/12	分與通分	4	義、方法及其應用。			口試

F							
	活動一:擴分		2. 能理解約分的意	分、通分的意義,並應	約分、擴分處理等值	作業	
	活動二:約分		義、方法及其應用。	用於異分母分數的加	分數並做比較。用通		
				減。	分做異分母分數的加		
					減。養成利用約分化		
					簡分數計算習慣。		
第八週			1.認識通分的意義,	n-III-4 理解約分、擴	N-5-4 異分母分數:	紙筆測驗	
10/13-10/19			並利用通分比較異分	分、通分的意義,並	用約分、擴分處理等	口試	
	第四單元擴分、約		母分數的大小。	應用於異分母分數的	值分數並做比較。用	報告	
	分與通分		2.能在具體等分的情	加減。	通分做異分母分數的	作業	
	活動三:通分和分		境中,理解整數相除	n-III-5 理解整數相除	加減。養成利用約分		
	數的大小比較	4	用分數表示的意涵。	的分數表示的意義。	化簡分數計算習慣。		
	活動四:用分數表				N-5-6 整數相除之分		
	示整數相除的結				數表示:從分裝 ( 測		
	果				量)和平分的觀點,分		
					別說明整數相除為分		
					數之意義與合理性。		
第九週			1.認識多邊形(含正多	s-III-5 以簡單推理,	S-5-1 三角形與四邊	紙筆測驗	
10/20-10/26			邊形)。	理解幾何形體的性	形的性質:操作活動	報告	
	第五單元多邊形		2.能理解三角形任意	質。	與簡單推理。含三角	口試	
	與扇形	4	兩邊和大於第三邊。		形三內角和為 180 度。	實作	
	活動一:多邊形 活動二:三角形的	4			三角形任意兩邊和大		
	過一· 一月心的				於第三邊。平行四邊		
	TO KING IN				形的對邊相等、對角		
					相等。		
第十週	第五單元多邊形		1.能理解三角形的內	s-III-2 認識圓周率的	S-5-1 三角形與四邊	紙筆測驗	
10/27-11/02	與扇形		角和為180度,四邊	意義,理解圓面積、	形的性質:操作活動	報告	
●期中考週	活動三:三角形和	4	形的內角和為 360	圓周長、扇形面積與	與簡單推理。含三角	口試	
	四邊形的內角和		度。	弧長之計算方式。	形三內角和為 180	作業	
	活動四:扇形與圓		2.能理解平行四邊形	s-III-5 以簡單推理,	度。三角形任意兩邊	實作	

	心角		的對邊相等、對角相	TH 名刀 纵 人工 T/ BH /人 L.1	和大於第三邊。平行	
			的對選相寺、對用相	理解幾何形體的性	和 入 於	
			•	質。		
			3. 認識扇形和圓心		對角相等。	
			角。		S-5-3 扇形:扇形的定	
					義。「圓心角」。扇形可	
					視為圓的一部分。將	
					扇形與分數結合 (幾	
					分之幾圓)。能畫出指	
					定扇形。	
第十一週	第六單元異分母		1.能利用通分,解決	n-III-4 理解約分、擴	N-5-4 異分母分數:用	紙筆測驗
11/03-11/09	分數的加減		異分母分數的加法問	分、通分的意義,並應	約分、擴分處理等值	口試
	活動一:異分母分		題。	用於異分母分數的加	分數並做比較。用通	作業
	數的加法	4	2.能利用通分,解決	減。	分做異分母分數的加	
	活動二: 異分母分		異分母分數的減法問		減。養成利用約分化	
	數的減法		題。		簡分數計算習慣。	
第十二週			1 44 利用 涌入, 細 为	n-III-4 理解約分、擴	N-5-4 異分母分數:用	紙筆測驗
11/10-11/16			·			口試
	第六單元異分母		異分母分數的應用問	分、通分的意義,並應	約分、擴分處理等值	報告
	分數的加減	4	題。	用於異分母分數的加	分數並做比較。用通	作業
	活動三:分數的應			減。	分做異分母分數的加	
	用				減。養成利用約分化	
					簡分數計算習慣。	
第十三週			1.察覺線對稱圖形的	s-III-6 認識線對稱的	S-5-4 線對稱:線對稱	紙筆測驗
11/17-11/23	第七單元線對稱		現象。	意義與其推論。	   的意義。「對稱軸」、	口試
	圖形		2.認識線對稱圖形及		「對稱點」、「對稱	報告
	活動一:認識線對	4	對稱軸。		邊」、「對稱角」。由操	實作
	稱圖形	7	3.認識線對稱圖形的		作活動知道特殊平面	
	活動二:對稱點、		性質。			
	對稱邊和對稱角				圖形的線對稱性質。	
					利用線對稱做簡單幾	

第十四週 11/24-11/30 第十五週 12/01/12/07	第七單元線對稱 圖形 活動三:繪製線對 稱圖形 活動四:線對稱圖 形的應用	4	1.認識線對稱圖形及對稱軸。 2.認識線對稱圖形的性質。 3.繪製線對稱圖形。 4.能利用線對稱做簡單幾何的推理。	s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。	何推理。製作。 家-5-4線對稱:線對稱:線對稱 影-5-4線對稱:數方 對稱與對稱, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對	口試 實作
12/01-12/07	第八單元整數四 八單元整數四 則運動二:兩步驟問 活動二:多步驟問 題	4	理解兩計在連結計於解加三整約解題, 情數與 是是際用, 合用的能問數, 情數與 是是 以 數 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的	中,解決三步驟以上之常見應用問題。 r-III-1 理解各種計算規則(含分配律),並協助四則混合計算與應用解題。	應用問題。除「平為 。除則上。 R-5-1 三步縣問題 以所應用 。 於則上。 以 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	報告作業
第十六週 12/08-12/14	第八單元整數四 則運算 活動三:分配律	4	1.能解決生活情境 中,加、減、乘、除 混合三步驟的問題,	n-III-2 在具體情境中,解決三步驟以上之常見應用問題。	N-5-2 解題:多步驟 應用問題。除「平 均」之外,原則上為	紙筆測驗 報告 作業

	活動四:平均問題		並用整數四則混合計 算的紹定做計算。 2.能解決三步驟的 見問題並能用併式 調問題並能用 與計算。 3.能在具體情境中 理解乘法對加法運用 於簡化計算。 4.認識問題。 4.認識問題。	r-III-1 理解各種計算規則(含分配律),並協助四則混合計算與應用解題。	三步驟解題應用。 R-5-1 三步驟問題應用題 題以 所 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
第十七週 12/15-12/21	第九單元面積 活動一:平行四邊 形的面積 活動二:三角形的 面積	4	1.理解平行四邊形的 面積公式,並以符號 表示。 2.理解三角形的面積 公式,並以符號表示。	s-III-1 理解三角形、平行四邊形與梯形的面積計算。 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係,確表 可之字或符號正確表述,協助推理與解題。	S-5-2 三角: 是有: 是有: 是有: 是有: 是有: 是有: 是有: 是有: 是有: 是有	紙筆測驗報告口試實作
第十八週 12/22-12/28	第九單元面積 活動三:梯形的面 積	4	1.理解梯形的面積公 式,並以符號表示。 2.能解決複合圖形的	s-III-1 理解三角形、 平行四邊形與梯形的 面積計算。	S-5-2 三角形與四邊 形的面積:操作活動 與推理。利用切割重	紙筆測驗 口試 實作

	活動四:複合圖形 的面積		面積。	r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係,並用文字或符號正確表述,協助推理與解題。	組,建立面積 立 R-5-3 以符號表示 以符號表示 以答式之 以答式。 以答式。 以答式。 以答式。 以答式。 以答数的。 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以答言, 以述的, 以述。 以述的, 以述, 。 以述, 以述, 以述, 以述, 以述, 以述, 以述, 以述, 以述, 以述, 。		
第十九週 12/29-01/04 ●1/1(三)元旦放 假	第十單元柱體、錐 體和球 活動一:柱體和錐 體動分類與命名 活動為二:角柱和 動的構成要素 關係	3	1.認識角柱、角錐、圓 柱和圓錐,及其組成 要素。	s-III-3 從操作活動, 理解空間中面與面的 關係與簡單立體形體 的性質。	S-5-7 球、柱體為主、柱體為主、(直)與為主、(直)與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,	紙筆測驗 實作 口報告 作業	
第二十週 01/05-01/11	第十單元柱體、錐 體和球 活動三:面與面的 關係 活動四:柱體和錐 體的展開圖	4	1.認識正方體和長方 體面與面的垂直關 係,應用與檢查其他 形體面與面的平行與 垂直關係。 2.認識正方體和長方 體的展開圖。 3.認識柱體和錐體的	s-III-3 從操作活動, 理解空間中面與面的 關係與簡單立體形體 的性質。	S-5-6 空間中面與面 的關係:以操作活動 為主。生活中面與象 平行或垂直的現象。 正方體(長方體)中 面與不行或垂直的平行或 面與不行或便 關係。用正方體(長 方體)檢查面與面的	紙筆測驗 實作 口試 報告 作業	

		-		T		
			展開圖。		平行與垂直。	
					S-5-7 球、柱體與錐	
					體:以操作活動為主。	
					認識球、(直) 圓柱、	
					(直)角柱、(直)角	
					錐、(直)圓錐。認識	
					柱體和錐體之構成要	
					素與展開圖。檢查柱	
					體兩底面平行;檢查	
					柱體側面和底面垂	
					直,錐體側面和底面	
					不垂直。	
第二十一週			1.認識球,及其組成	s-III-3 從操作活動,	S-5-7 球、柱體與錐	紙筆測驗
01/12-01/18			要素。	理解空間中面與面的	體:以操作活動為主。	實作
●期末考週				關係與簡單立體形體	認識球、(直)圓柱、	口試
				的性質。	(直)角柱、(直)角	報告 作業
	第十單元柱體、錐				錐、(直)圓錐。認識	7F 未
	體和球	4			柱體和錐體之構成要	
	活動五:球				素與展開圖。檢查柱	
					體兩底面平行;檢查	
					柱體側面和底面垂	
					直,錐體側面和底面	
					不垂直。	
第二十二週	休業式	0				
01/19-01/20						
●1/20(一)休業						
- 4						

<sup>◎</sup>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。

<sup>◎「</sup>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。

臺南市公立關廟區深坑國民小學 113 學年度第二學期 五 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(營普通班/□特教班)

教材版本	康軒版第10冊		實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數 每週(	4)節,本學期共(79)額	<b></b>			
課程目標	學生能運用數學思 知能。	考問題、	分析問題和解決問題的	的能力。在日常生活應用	與學習其他領域/科1	目(社會、自然科學、藝	術)所需的數學			
該學習階段 領域核心素養	數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。 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。 數-E-C3 具備理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養,並與自己的語言文化比較。									
				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	重點 學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵			
第一週 02/5-02/08 02/5(三)開學	第一單元體積 活動一:長方體與 正方體的體積	2	1.認識長方體的長、 寬、高。 2.透過堆疊活動認識 長方體體積和正方體 體積的公式。 3.能應用體積公式求 算長方體體積和正方 體體積。	n-III-11 認識量的常用單位及其換算的應用問處理相關的應用問題。 s-III-4 理解角柱() 配對 不	學公式:國中代數 前置經驗。初步體	報口實作				

					運算符號的結合」的	
					經驗。應併入其他教	
					學活動。	
第二週			1.認識1立方公尺。	n-III-11 認識量的常	N-5-14 體積:「立方	紙筆測驗
02/09-02/15			2.透過1立方公分的	用單位及其換算,並	公尺」。簡單實測、	報告
			小白積木,認識1立	處理相關的應用問	量感、估測與計算。	口試
			方公尺=1000000 立	題。	S-5-5 正方體和長方	實作
			方公分。	s-III-4 理解角柱(含	體:計算正方體和長	作業
			3.能利用長方體和正	正方體、長方體)與	方體的體積與表面	
	第一單元體積		方體的體積公式,求	圓柱的體積與表面積	積。正方體與長方體	
	活動二:認識1立		算簡單複合形體的體	的計算方式。	的體積公式。	
	方公尺	4	看。	r-III-3 觀察情境或模	R-5-3 以符號表示數	
	活動三:簡單複合		1月	式中的數量關係,並	學公式:國中代數的	
	形體的體積			用文字或符號正確表	前置經驗。初步體驗	
				述,協助推理與解題。	符號之使用,隱含「符	
					號代表數」、「符號與	
					運算符號的結合」的	
					經驗。應併入其他教	
					學活動。	
第三週			1.理解整數乘以分數	n-III-6 理解分數乘法	N-5-5 分數的乘法:整	紙筆測驗
02/16-02/22			的意義及計算方式,	和除法的意義、計算	<b>數乘以分數、分數乘</b>	口試
	第二單元分數的		並解決生活中的相關	與應用。	以分數的意義。知道	☑規劃每位學生上
	計算		問題。		用約分簡化乘法計	台發表:分數乘
	活動一:整數×分	4	2.理解分數乘以分數		算。處理乘積一定比	法的方法
	數	-τ	的意義及計算方式,		被乘數大的錯誤類	作業
	活動二:分數×分		並解決生活中的相關			
	數		問題。		型。透過分數計算的	
					公式,知道乘法交换	
					律在分數也成立。	
第四週	第二單元分數的	3	1.了解分數乘法中,	n-III-6 理解分數乘法	N-5-5 分數的乘法:	紙筆測驗

00/00 00/01	과. 答		计乘制 乘制工程儿	4 ph 11 pt 关 1 bb	<b>む</b> 射赤い八卦 八刺	٠ ا
02/23-03/01	計算		被乘數、乘數和積的	和除法的意義、計算	整數乘以分數、分數	口試
●2/28(五)和平	活動三:被乘數、		變化關係。	與應用。	乘以分數的意義。知	報告
紀念日放假一天	乘數與積的關係		2.能理解除數為整數		道用約分簡化乘法計	作業
	活動四:分數÷整		的分數除法意義及計		算。處理乘積一定比	
	數		算方法,並解決生活		被乘數大的錯誤類	
			中的問題。		型。透過分數計算的	
			一门的是		公式,知道乘法交换	
					律在分數也成立。	
					N-5-7 分數除以整數:	
					分數除以整數的意	
					義。最後將問題轉化	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
<b>***</b> - ''''			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	W 40 - 2 to 3 E	為乘以單位分數。	1. kt mirk
第五週			1.了解容積的意義及	n-III-12 理解容量、容	N-5-15 解題:容積。	紙筆測驗
03/02-03/08	然一四二的社		其常用的單位。	積和體積之間的關	容量、容積和體積間	實作
	第三單元容積		2.了解並能計算正方	係,並做應用。	的關係。知道液體體	口試
	活動一:認識容積		體和長方體容器的容		<b>積的意義。</b>	報告
	活動二:容量和容	4	積。		13.114.12.41	作業
	積的關係及單位		3.了解容量的意義及			
	換算		其常用的單位。			
			4.認識容量與容積的			
			單位關係並換算。			
第六週	第三單元容積		1.能實測並計算不規	n-III-12 理解容量、容	N-5-15 解題:容積。	紙筆測驗
03/09-03/15	活動三:不規則物		則物體的體積。	積和體積之間的關	容量、容積和體積間	實作
	體的體積	4	2.能做容量與容積的			口試作業
	活動四:生活中的	7	大單位換算。	係,並做應用。	的關係。知道液體體	
	容量單位		八半位揆并。		積的意義。	
<b>烙 1 \B</b>			14分为一八十卦八	111 7 -m 4n 1 41 4 11	NT / O 1 & 11 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	从签加斯人
第七週	第四單元小數的		1.能解決三位小數的	n-III-7 理解小數乘法		紙筆測驗
03/16-03/22	乘法・ニケー製	A	整數倍問題。	和除法的意義,能做	<b>數乘以小數、小數乘</b>	報告
	活動一:三位小數	4	2.能解決生活中的小	直式計算與應用。	以小數的意義。乘數	口試
	的整數倍		數乘法問題,並理解		為小數的直式計算。	
	活動二:整數的小					

	數倍		直式算則。		教師用位值的概念說		
					明直式計算的合理		
					性。處理乘積一定比		
					被乘數大的錯誤類		
the					型。		
第八週 03/23-03/29			1.能解決生活中的小	n-III-7 理解小數乘法		紙筆測驗	
03/23-03/29			數乘法問題,並理解 + 4 答叫	和除法的意義,能做	<b>數乘以小數、小數乘</b>	口試	
	第四單元小數的		直式算則。	直式計算與應用。	以小數的意義。乘數	報告	
	乘法		2.了解小數乘法中,		為小數的直式計算。	作業	
	活動三:小數的小	4	被乘數、乘數和積的		教師用位值的概念說		
	數倍 活動四:被乘數、		變化關係。		明直式計算的合理		
	在勤四· 被采数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				性。處理乘積一定比		
	<b>不</b> 数光頂的關係				被乘數大的錯誤類		
					型。		
 第九週			1.認識億以上的數概	n-III-1 理解數的十進		紙筆測驗	
03/30-04/05	第五單元十進位		念,並能做說、讀、			口試	
●4/3(四)兒童節	結構		题、寫。	位的位值結構,並能	系統:「兆位」至「千	作業	
放假一天	活動一:億以上的	2	2.認識數的十進位結	據以延伸認識更大與	分位」。整合整數與小	11 20	
●4/4(五)清明節	數	2	構(含小數),並能做	更小的數。	數。理解基於位值系		
放假一天	活動二:數的十進		位值和位值單位間的		統可延伸表示更大的		
	位結構		換算。		數和更小的數。		
第十週			1.能用直式解決整數	n-III-7 理解小數乘法	N-5-9 整數、小數除	<b>紙筆測驗</b>	
04/06-04/12	第六單元整數、小		除以整數,商為小	和除法的意義,能做	以整數(商為小	紅	
04/00-04/12	カハギル		數,沒有餘數的問	直式計算與應用。	數):整數除以整數	作業	
	対际以正数  活動一:整數·整		題。	n-III-8 理解以四捨五	(商為小數)、小數	リアボ	
	數(商是小數)	4	2.能用直式解決小數	入取概數,並進行合	除以整數的意義。教		
	活動二:小數÷整		除以整數,商為小		師用位值的概念說明		
	數		數,沒有餘數的問	理估算。	直式計算的合理性。		
			題。		能用概數協助處理除		

第十一週 04/13-04/19 ●期中考週	第六章 數 元整數 六 二 次 數 光 数 数 光 数 数 光 数 数 光 数 数 化 為 公 数 化 为 数 化 为 数 化 为 数 化 为 数	4	3.能用直式解決小數 除以整數,除不盡時, 商取概數的問題。 1.能做分數和小數的 互換。	n-III-7 理解小數乘法和除法的意義,能做直式計算與應用。	不母真數 N. 取境商解 N. 整數數 意概合助況。 就 2 数 。 S. 8 的 。 5 、8 的 。 5 、8 的 。 8 的 的 8 的 8	紙筆測驗 口試 作業
第十二週 04/20-04/26 ●4/21(一)至 4/24(四)辦理全 中運,停課四天	第六單元整數、小數除以整數活動三:分數化為小數活動四:小數化為分數	1	1.能做分數和小數的互換。	n-III-7 理解小數乘法和除法的意義,能做直式計算與應用。	的小數。 N-5-9 整數、小數除以整數(商為小數):整數(商為小數)為為為數學以整數(內數學與一個的數學,不數學與一個的數學,不數學與一個的。數學與一個的,與一個的。數學與一個的,與一個的。數學與一個的,與一個的。如此一個的,與一個的。如此一個的,與一個的。如此一個的,如此一個的一個的,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	紙筆測驗 口試 作業

	(						
					況。熟悉分母為2、4、		
					5、8 之真分數所對應		
					的小數。		
第十三週	第七單元表面積 活動一:正方體的		1.認識並計算正方體	s-III-4 理解角柱(含	S-5-5 正方體和長方	口試	
04/27-05/03 ●5/3(六)成果發			和長方體的表面積。	正方體、長方體)與圓	體:計算正方體和長		
表會	表面積	4		柱的體積與表面積的	方體的體積與表面	實作作業	
	活動二:長方體的			計算方式。	積。正方體與長方體	11 未	
	表面積				的體積公式。		
第十四週			1.能計算正方體和長	s-III-4 理解角柱(含	S-5-5 正方體和長方		
05/04-05/10 ●5/5(一)成果發	第七單元表面積		方體切割或堆疊後的	正方體、長方體)與圓	體:計算正方體和長		
表會補假一天	活動三:探索表面	3	表面積。	柱的體積與表面積的	方體的體積與表面	口試	
	積			計算方式。	積。正方體與長方體	實作作業	
					的體積公式。	17 赤	
第十五週			1.能在情境中,理解	n-III-5 理解整數相除	N-5-10 解題:比率與	紙筆測驗	
05/11-05/17	第八單元比率與		比率的概念及其在生	的分數表示的意義。	應用。整數相除的應	口試	
	百分率		活中的應用。	n-III-9 理解比例關係	用。含「百分率」、	作業	
	活動一:認識比率	4	2.認識百分率及其在	的意義,並能據以觀	「折」、「成」。		
	活動二:認識百分		生活中的應用。	察、表述、計算與解			
	率			題,如比率、比例尺、			
				速度、基準量等。			
第十六週	第八單元比率與		1.理解並熟悉小數、	n-III-5 理解整數相除	N-5-10 解題:比率與		
05/18-05/24	百分率		分數與百分率之間的	的分數表示的意義。	應用。整數相除的應	口試	
	活動三:小數、分		換算。	n-III-9 理解比例關係	用。含「百分率」、	作業	
	數與百分率的互	4	2.能解決生活中有關	的意義,並能據以觀	「折」、「成」。		
	換		百分率的相關應用問	察、表述、計算與解			
	活動四:百分率的 應用		題。	題,如比率、比例尺、			
th 1 are	V@ VI		1 11 40 1 4 00 1 4 1	速度、基準量等。		to the miles	
第十七週 05/25-05/31	第九單元時間的	3	1.能解決時間的乘法	n-III-11 認識量的常	N-5-16 解題:時間的	紙筆測驗	

1						
●5/30(五)補端 午節放假一天	乘除 活動一:時間的乘 法 活動二:時間的除 法		計算問題(分與秒、 時與分、日與時)。 2.能解決時間的除法 計算問題(分與秒、時 與分、日與時)。	用單位及其換算,並 處理相關的應用問 題。	乘除問題。在分數和 小數學習的範圍內, 解決與時間相關的乘 除問題。	口試 報告 作業
第十八週 06/01-06/07 ●6/3(二)與 6/4 (三)畢業考	第九單元時間的 乘除 活動三:時間的應 用 活動四:時間的單 位換算	4	1.能做時間的應用問題。 2.能做時間的分數與 小數化聚。	n-III-11 認識量的常 用單位及其換算,並 處理相關的應用問 題。	N-5-16 解題:時間的 乘除問題。在分數和 小數學習的範圍內, 解決與時間相關的乘 除問題。	紙筆測驗 口試 報告 作業
第十九週 06/08-06/14	第十單元生活中的 是 一	4	1.能做公尺和公里的 化聚,並用小數表 示。 2.認識重量單位公 噸,及公噸與公斤之 間的關係,並做相關 的計算。	n-III-11 認識量的常 用單位及其換算,並 處理相關的應用問 題。	N-5-13 重量:「公噸」。 生活實例之應用。含 與「公斤」的換算與計 算。使用概數。	紙筆測驗 口試 報告 作業
第二十週 06/15-06/21 ●6/18(三)下午 4:30 畢業典禮	第十單元生活中的大單位與折線圖活動三:公畝、公頃、平方公里	4	1. 認識面積單位公 畝、公頃、平方公里, 及與平方公尺間的關 係,並做相關的計算。	n-III-11 認識量的常 用單位及其換算,並 處理相關的應用問 題。	N-5-12 面積:「公畝」、「公頃」、「平方公里」。生活實例之應用。含與「平方公尺」的換算與計算。使用概數。	紙筆測驗 報告 口試 作業
第二十一週 06/22-06/28 •期末考週 第二十二週	第十單元生活中的大單位與折線圖活動四:繪製折線圖	4	1.能整理生活中的有 序資料,繪製成折線 圖並報讀。	d-III-1 報讀圓形圖, 製作折線圖與圓形 圖,並據以做簡單推 論。	D-5-1 製作折線圖:製作生活中的折線圖。	紙筆測驗 報告 口試 作業

06/29-06/30			
●06/30(一)休業			
式			

- ◎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。