臺南市公立七股區大文國民小學 114 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	南一	實施年級 (班級/組別)	五	教學節數	每週(1)節,本學期共(21)節					
	1. 能在具體情境中	,解決整數乘以分數、分		:以整數的問題。						
	2. 能解決生活中整	數乘以小數(或小數乘以	小數)的直式乘法問	題。						
	3. 能理解分數的乘	法(或小數乘法中),被非	た數、乘數和積的關 值	紧;理解多位小數的)整數倍的計算,並解決生活中的計算問題。					
	4. 認識扇形、繪製	扇形,及扇形的應用;認	識圓心角,及1/2圓	、1/3 圓、1/4 圓、	1/6 圓的扇形。					
	5 . 了解正方體和長方體的體積公式與應用;認識立方公尺(\mathbf{m}^3)的意義,並了解立方公分與立方公尺間的關係及換算。									
	6. 能用直式解決整數除以整數 (或小數除以整數),商為三位小數以內,沒有餘數的計算。									
	7. 能做簡單分數換	7. 能做簡單分數換成小數 (或簡單小數換成分數),解決生活上的問題。								
課程目標	8. 能認識公噸;能認識公噸和公斤的關係,並利用此關係進行整數和小數的換算與計算問題。									
	9. 能認識公畝、公頃和平方公里,及平方公尺、公畝、公頃和平方公里相互間的關係,並利用此關係進行整數和小數的換算與計算問題。									
	10. 能透過實物、圖片的操作與分類,辨識柱體和錐體;能透過觀察與操作,了解柱體、錐體的組成要素與性質。									
	11. 能透過組成要素的比較,了解角柱和圓柱(或角錐和圓錐)的異同,及其要素間的關係。									
	12. 認識球體。									
	13. 能由生活情境中的問題,理解比率、百分率,解決生活中與百分率有關的問題。									
	14. 認識體積和容積,及容積、容量的關係;了解正方體、長方體容積的求法,及不規則物體體積的算法。									
	15. 能報讀較複雜的長條圖、折線圖,整理生活中的有序資料,繪製成折線圖。									
	數-E-A1 具備喜歡數	(學、對數學世界好奇、7	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:	忍基本的形體與相對	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耶	節,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。					
그는 6월 기기 만나 신대	數-E-B1 具備日常語	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	間的轉換能力 ,並能	熟練操作日常使用之	上度量衡及時間,認識日常經驗中的幾何形體,並能以符號表					
該學習階段	示公式。									
領域核心素養	數-E-B2 具備報讀、	製作基本統計圖表之能力	カ。							
	數-E-B3 具備感受藝	術作品中的數學形體或云	式樣的素養。							
	數-E-C1 具備從證據	蒙討論事情,以及和他人	有條理溝通的態度。							
	數-E-C3 具備理解與	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。								
			課程架構服							

教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學	習重點	表現任務	融入議題
教学期程	半儿兴冶别石鸺	即数	字百日保	學習表現	學習內容	(評量方式)	能力指標
第一週 8/31~9/6	第1單元折線圖 1-1 認識複雜長條圖 和折線圖 1-2 繪製折線圖	1	1. 報讀較複雜的長條 圖。 2. 報讀較複雜的折線 圖。 3. 整理生活中的有序 資料,繪製成折線圖。	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 口頭評量 實作評量 觀察評量	
第二週 9/7~9/13	第2單元因數和倍數 2-1 整除 2-2 因數、 2-3 公因數和最大公 因數	1	◆由具體的操作活動 理解因數、公因數和最 大公因數。	n-Ⅲ-3 認識因 數、倍數、質數、 最大公因數、最 小公倍數的意 義、計算與應用。	N-5-3 公因數和公 倍數:因數、倍數、 公因數、公倍數、 最大公因數、最小 公倍數的意義。	紙筆測驗 口頭評量 實作評量 觀察評量	
第三週 9/14~9/20	第2單元因數和倍數 2-4倍數 2-5 公倍數和最小公 倍數	1	1. 由具體的操作活動 理解倍數、公倍數和最 小公倍數。	n-Ⅲ-3 認識因 數、倍數、質數、 最大公因數、最 小公倍數的意 義、計算與應用。	N-5-3 公因數和公 倍數:因數、倍數、 公因數、公倍數、 最大公因數、最小 公倍數的意義。	紙筆測驗 口頭評量 實作評量 觀察評量	
第四週 9/21~9/27	第2單元因數和倍數 2-5 公倍數和最小公 倍數 2-6 倍數的應用	1	1. 由具體的操作活動 理解倍數、公倍數和最 小公倍數。 2. 能察覺 2、5 和 10 的 倍數。	n-Ⅲ-3 認識因 數、倍數、質數、 最大公因數、最 小公倍數的意 義、計算與應用。	N-5-3 公因數和公 倍數:因數、倍數、 公因數、公倍數、 最大公因數、最小 公倍數的意義。	紙筆測驗 口頭評量 實作評量 觀察評量	
第五週 9/28~10/4	第3單元多邊形 3-1 多邊形 3-2 正多邊形 3-3 三角形邊長的性 質	1	1. 過操作,認識並說出 多邊形的意義與性質。 2. 認識並理解正多邊 形的意義與性質。 3. 過操作,理解三角形	S-Ⅲ-5 以簡單推理,理解幾何形體的性質。	S-5-1 三角形與四 邊形的性質:操作 活動與簡單推理。 含三角形三內角和 為 180 度。三角形	紙筆測驗 口頭評量 實作評量 觀察評量	

			任意兩邊和大於第三		任意兩邊和大於第		
			邊。		三邊。平行四邊形		
					的對邊相等、對角		
					相等。		
			◆能透過操作,理解三	s-Ⅲ-5 以簡單推	S-5-1 三角形與四		
			角形三內角和為 180	理,理解幾何形	邊形的性質:操作		
	然 6 吧 - 夕 · 自 · 1/		度並解決相關問題。	體的性質。	活動與簡單推理。		
	第3單元多邊形				含三角形三內角和	紙筆測驗	
第六週 10/5~10/11	3-4 多邊形內角和	1			為 180 度。三角形	口頭評量 實作評量	
10/5~10/11	3-5 多邊形內角和的				任意兩邊和大於第	觀察評量	
	應用				三邊。平行四邊形		
					的對邊相等、對角		
					相等。		
			1. 具體情境中,理解擴	n-Ⅲ-4 理解約	N-5-4 異分母分		
	佐 4 四 二 体 1		分、約分和通分的意	分、擴分、通分	數:用約分、擴分		
	第4單元擴分、約分		義。	的意義,並應用	處理等值分數並做	紙筆測驗 口頭評量	
第七週 10/12~10/18	和通分 4-1 擴分	1		於異分母分數的	比較。用通分做異	實作評量	
10/12/10/10	4-1 頒分 4-2 約分			加減。	分母分數的加減。	觀察評量	
	4-2 (7)				養成利用約分化簡		
					分數計算習慣。		
			1. 具體情境中,解決異	n-Ⅲ-4 理解約	N-5-4 異分母分		
	第4單元擴分、約分		分母分數的比較。	分、擴分、通分	數:用約分、擴分		
	和通分			的意義,並應用	處理等值分數並做	紙筆測驗 口頭評量	
第八週 10/19~10/25		1		於異分母分數的	比較。用通分做異	實作評量	
10/10/10/20	4-3 通分和異分母分數的大小比較			加減。	分母分數的加減。	觀察評量	
					養成利用約分化簡		
					分數計算習慣。		
第九週	第5單元線對稱圖形	1	1. 能了解線對稱圖形	s-Ⅲ-6 認識線對	S-5-4 線對稱:線對	紙筆測驗	

10/26~11/1	5-1 認識線對稱圖形 和對稱軸 5-2 認識對稱點、對 稱邊和對稱角 5-3 畫出線對稱圖形 5-4 剪出線對稱圖形		的意義。 2.能了解正多邊形的 邊數與對稱軸的關係。 3.能,認識對稱點、對 稱邊和對稱角,並了解 線對稱圖形的特質。	稱的意義與其推論。	稱的意義。「對稱」、「對稱對」、「對稱對」、「對稱對對,所對與對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對對	口頭評量 觀察評量	
第十週 11/2~11/8	加油小站 1加油小站	1	◆統整第1單元~第5單元。	п────────────────────────────────────	S-5-4線對稱:線對稱的意義。「對稱 軸」、「對稱點」、「對	紙口實 觀察 即擊量量	
第十一週	第6單元異分母分數	1	1. 能做簡單異分母分	n-Ⅲ-4 理解約	N-5-4 異分母分	紙筆測驗	

11/39~11/15	21 1 2 S			3 12 3		口頭評量
11/39~11/15	的加減		數的加法。	分、擴分、通分	數:用約分、擴分	口與評重 實作評量
	6-1 異分母分數的加		2. 能做簡單異分母分	的意義,並應用	處理等值分數並做	觀察評量
	法		數的減法。	於異分母分數的	比較。用通分做異	,
	6-2 異分母分數的減		3. 分數的應用。	加減。	分母分數的加減。	
	法				養成利用約分化簡	
	6-3 分數的應用				分數計算習慣。	
			1. 能解決連除的計算。	n-Ⅲ-2 在具體情	N-5-2 解題: 多步驟	
			2. 能解決多步驟的計	境中,解決三步	應用問題。除「平	
			算問題。	驟以上之常見應	均」之外,原則上	
	於 □ □ - 卦 卦 - □.1 ·1			用問題。	為三步驟解題應	
	第7單元整數四則計				用。	紙筆測驗
第十二週 11/16~11/22	算 7-1 連除的計算 7-2 多步驟計算	1			R-5-1 三步驟問題	口頭評量 實作評量
11/10~11/22					併式:建立將計算	觀察評量
					步驟併式的習慣,	
					以三步驟為主。介	
					紹「平均」。與分配	
					律連結。	
			◆能熟練運用四則運	n-Ⅲ-2 在具體情	N-5-2 解題: 多步驟	
			算的性質簡化計算。	境中,解決三步	應用問題。除「平	
				驟以上之常見應	均」之外,原則上	
	# P m - +6 -1,			用問題。	為三步驟解題應	
	第7單元整數四則計			r-Ⅲ-2 理解各種	用。	紙筆測驗
第十三週	算.	1		計算規則(含分	R-5-1 三步驟問題	口頭評量 實作評量
11/23~11/29	7-3 分配律			配律),並協助四	併式:建立將計算	觀察評量
	7-4 簡化計算			則混合計算與應	步驟併式的習慣,	
				用解題。	以三步驟為主。介	
					紹「平均」。與分配	
					律連結。	

第十四週 11/30~12/6	第 8 單元平行四邊 形、三角形和梯形的 面積 8-1 平行四邊形的面 積和高 8-2 三角形的面積和 高	1	1. 割行面形積 的理形的 的理形的 所理形的 的理形的 的理形的 的理形的 的现在是一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	s-Ⅲ-1理解過 -1理解過 -1理解過 -3期 -3期 -3期 -3期 -3期 -3期 -3期 -3期	S-5-2的與重式以式置符為 無動割公子3公前驗隱,數符驗 所與重式以式置符含「的 與課組,並符:經號「符結所 與課利立應表中。使號與」 與號一等結所 與與操利立用而用示代初 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	紙筆測驗 口質作 觀察 華量 量	
			動。		教學活動。		
第十五週 12/7~12/13	第 8 單元平行四邊 形、三角形和梯形的 面積 8-3 梯形的面積和高 8-4 面積公式的應用	4	1.能理解平行四邊形和長方形的積關 係;三角形、梯形和係 等。 2.能理解長所 2.能理解長所 2.能理解長所 3.能理解是 3.能力 4.能 5.能 6.能 6.能 6.能 6.能 6.能 6.能 6.能 6.能 6.能 6	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。利用切割重組,建立面積公式,並能應用。	紙筆測驗 口實作 課 解 字 部 子 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	
第十六週 12/14~12/20	第9單元時間的乘除 9-1時間的乘法 9-2時間的除法	1	1. 能解決時間的乘法 問題。 2. 能解決時間的除法	n-Ⅲ-11 認識量 的常用單位及其 換算,並處理相	N-5-16 解題:時間 的乘除問題。在分 數和小數學習的範	紙筆測驗 口頭作評量 觀察評量	

			問題。	關的應用問題。	圍內,解決與時間		
					相關的乘除問題。		
			◆能解決時間的應用	n-Ⅲ-11 認識量	N-5-16 解題:時間		
	位 0 四 二 吐 明 儿 杀 叭	1	問題。	的常用單位及其	的乘除問題。在分	紙筆測驗 口頭評量	
第十七週 12/21~12/27	第9單元時間的乘除 9-3時間的應用			換算,並處理相	數和小數學習的範	實作評量	
12/21 12/21	9-3 时间的應用			關的應用問題。	圍內,解決與時間	觀察評量	
					相關的乘除問題。		
			1. 了解正方體和長方	s-Ⅲ-3 從操作活	S-5-6 空間中面與		【多元文化教
	第 10 單元正方體和		體中構成要素的異同。	動,理解空間中	面的關係:以操作		育】
	長方體		2. 理解長方體和正方	面與面的關係與	活動為主。生活中		多E3認識不同的
	10-1 正方體和長方		體中,邊和邊的關係。	簡單立體形體的	面與面平行或垂直	紙筆測驗	文化概念,如族
第十八週	體的構成要素	1	3. 理解長方體和正方	性質。	的現象。正方體(長	口頭評量	群、階級、性別、
12/28~1/3	10-2 邊與邊的垂直	1	體中,面和面的關係。		方體)中面與面的	實作評量	宗教等。
	和平行關係				平行或垂直關係。	觀察評量	
	10-3 面與面的垂直				用正方體(長方體)		
	和平行關係				檢查面與面的平行		
					與垂直。		
	第 10 單元正方體和		◆能計算正方體和長	s-Ⅲ-4 理解角柱	S-5-5 正方體和長		【多元文化教
	長方體		方體的表面積。	(含正方體、長	方體:計算正方體	紙筆測驗	育】
第十九週	10-4 正方體和長方	1		方體)與圓柱的	和長方體的體積與	口頭評量	多E3認識不同的
1/4~1/10	體的展開圖	1		體積與表面積的	表面積。正方體與	實作評量	文化概念,如族
	10-5 正方體和長方			計算方式。	長方體的體積公	觀察評量	群、階級、性別、
	體的表面積				式。		宗教等。
			◆統整第6單元~第	n-Ⅲ-11 認識量	N-5-16 解題:時間		
l	加油小站 2		10 單元。	的常用單位及其	的乘除問題。在分	紙筆測驗 口頭評量	
第二十週 1/11~1/17	加油小站	1		换算,並處理相	數和小數學習的範	實作評量	
1,11 1,11	加油小垃			關的應用問題。	圍內,解決與時間	觀察評量	
				n-Ⅲ-2 在具體情	相關的乘除問題。		

		1	ı		
		境中,解決三步	N-5-2 解題:多步驟		
		驟以上之常見應	應用問題。除「平		
		用問題。	均」之外,原則上		
		n-Ⅲ-4 理解約	為三步驟解題應		
		分、擴分、通分	用。		
		的意義,並應用	N-5-4 異分母分		
		於異分母分數的	數:用約分、擴分		
		加減。	處理等值分數並做		
			比較。用通分做異		
			分母分數的加減。		
			養成利用約分化簡		
			分數計算習慣。		
	◆統整第6單元~第	n-Ⅲ-11 認識量	N-5-16 解題:時間		
	10 單元。	的常用單位及其	的乘除問題。在分		
		换算,並處理相	數和小數學習的範		
		關的應用問題。	圍內,解決與時間		
		n-Ⅲ-2 在具體情	相關的乘除問題。		
		境中,解決三步	N-5-2 解題:多步驟		
		驟以上之常見應	應用問題。除「平	紙筆測驗	
第二十一週 4 4 1 2 1		用問題。	均」之外,原則上	口頭評量	
1/18~1/20 總複習 1		n-Ⅲ-4 理解約	為三步驟解題應	實作評量	
		分、擴分、通分	用。	觀察評量	
		的意義,並應用	N-5-4 異分母分		
		於異分母分數的	數:用約分、擴分		
		加減。	處理等值分數並做		
			比較。用通分做異		
			分母分數的加減。		
			養成利用約分化簡		

分數計算習慣。

- ◎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」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「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。

臺南市公立七股區大文國民小學 114 學年度第二學期五年級數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本	南一版	實施年級 (班級/組別)	五	教學節數	每週(1)節,本學期共(20)節
課程目標	2. 能解決生活中整數乘以 3. 能理解分數的乘法(或 4. 認識扇形、繪製扇形, 5. 了解正方體和長方體的 6. 能用直式解決整數成小 7. 能做簡單分數換成小數 8. 能認識公敵、從頭和中 10. 能透過組成一 11. 能透過組成一 12. 認識球體。 13. 能由生活情境中的問 14. 認識體積和容積,及	小數(或小數乘以外數乘以外數乘以外數乘法中), 就與無數數乘以,數乘法的應用,與應應應應。 一數一數,被認認。 一數一數一數一數,數數一數,數數,數數,數數,數數,數數,數數,數數,數數,數數	收、乘數和積的關係;理解多 圓心角,及1/2圓、1/3圓 識立方公尺(m3)的意義, 數),商為三位小數以內,沒 數),解決生活上的問題。 利用此關係進行整數和小數	位小數的整數倍的 1/4圓、1/6圓… 並了解立方公分與 有餘數的計算。 的換算與計算問題 互間的關係,並利 其要素間的關係。 其要素間的關係。 其要素間的關係。	立方公尺間的關係及換算。 。 用此關係進行整數和小數的換算與計算問題。 內組成要素與性質。
該學習階段 領域核心素養	數-E-A2 具備基本的算術 數-E-A3 能觀察出日常生 數-E-B1 具備日常語言與 數-E-B2 具備報讀、製作 數-E-B3 具備感受藝術作 數-E-C1 具備從證據討論	操作能力、並能指認基 活問題和數學的關聯, 數字及算術符號之間的 基本統計圖表之能力。 品中的數學形體或式樣 事情,以及和他人有係	的轉換能力,並能熟練操作日 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	常生活情境中,用 計畫。在解決問題 常使用之度量衡及	

				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	學習重點 學習內容	表現任務(評量方式)	融入議題實質內涵
第一週 2/8~2/14	第1單元分數的計算 1-1用分數表示整數相除的結果 1-2整數的分數 倍 1-3分數的分數	1	中,理解分數之「整數相除」的意涵。	n-Ⅲ-5 理解整數相除 的分數表示的意義。 n-Ⅲ-6 理解分數乘法 和除法的意義、計算與 應用。	N-5-5 分數的乘法:整數乘 以分數、分數乘以分數乘以分數。 類的分數。 類的分數, 類的 類的 對的 對 類 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	紙 軍 瀬 縣 量 量 報 察 評 量	
第二週 2/15~2/21		0					
第三週 2/12~2/28	第1單元分數的 計算 1-4被乘數、乘數 和積的關係 1-5分數除以整 數	1		和除法的意義、計算與應用。	N-5-5 分數的乘法:整數乘 以分數、分數乘以分數乘以分數 義。知道用約分簡化 算。處理乘積一定 過一 大的錯誤類型。透 其的 對的公式,知 道 在分數 內 大 的 對 之 成 立 。 以 整 數 的 会 數 的 。 以 数 也 成 之 。 。 。 以 的 的 公 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	紙軍測驗 軍頭作 軍 軍 軍 軍 軍 量	

3/1~3/7	第2單元小數的 乘法 2-1多位小數乘 以整數 2-2整數的小數 倍		整數倍的計算,並解		N-5-8 小數的乘法:整數乘 以小數、小數乘以小數的意 義。乘數為小數的直式計 算。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 型。		
第五週 3/8~3/14	第2單元小數的 乘法 2-3小數的小數 倍 2-4被乘數、乘數 和積的關係		乘以小數的直式乘法	和除法的意義,能做直	N-5-8 小數的乘法:整數乘 以小數、小數乘以小數的意 義。乘數為小數的直式計 算。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 型。	紙筆測驗 口頭評量 實作評量 觀察評量	
第六週 3/15~3/21	第3單元扇形 3-1 認識扇形 3-2 認識圓心角 3-3 認識 1/2 圓、1/3 圓、1/4 圓、1/6 圓的扇形 3-4 繪製扇形	1	2. 認識圓心角。	意義,理解圓面積、圓 周長、扇形面積與弧長	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。	紙筆測驗 口頭作評 量 觀察評量	
3/22~3/28	第 4 單元數的十 進位結構 4-1 一億以上的 數	1	2. 從具體情境中,認識一億以上各數的位	位的位值結構,並能據	N-5-1 十進位的位值系統: 「兆位」至「千分位」。整合 整數與小數。理解基於位值 系統可延伸表示更大的數和	紙筆測驗 口頭評量 實作評量 觀察評量	

	4-2 認識多位小 數				更小的數。		
3/28~4/4	第 4 單元數的十 進位結構 4-3 十進位結構 4-4 十進位結構 的應用	1	2. 能認識多位小數,	位的位值結構,並能據 以延伸認識更大與更	N-5-1 十進位的位值系統: 「兆位」至「千分位」。整合 整數與小數。理解基於位值 系統可延伸表示更大的數和 更小的數。	實作評量	
第九週	第5單元體積 5-1體積的公式 5-2認識立方公 尺和換算 5-3複合形體的 體積	1	體的體積公式與應	方體、長方體)與圓柱 的體積與表面積的計	S-5-5 正方體和長方體:計 算正方體和長方體的體積與 表面積。正方體與長方體的 體積公式。	从签词压	
第十週 4/12~4/18	加油小站 1加油小站	1	元	的分數表示的意義。 n-Ⅲ-6 理解分數 和除法的意義。 和除法的意義。 n-Ⅲ-7 理解小, 和除法與。 和除其與認識用 去的應用。 和除其與認識則 素,與 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,	N-5-5 分數的乘法:整數的意子數的乘法分數的乘法分數的乘為分數,不可能與一個人。	紙筆測驗	

				方體、長方體)與圓柱 的體積與表面積的計 算方式。 □-Ⅲ-7 理解小數乘法 和除法的意義,能做直 式計算與應用。	除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。N-5-8 小數的乘法:整數乘以小數乘以小數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數		
第十一週 4/19~4/25	第6單元整數、 小數除以整數 6-1整數除以整 數 6-2小數除以整 數	1	除以整數,商為三位	和除法的意義,能做直式計算與應用。	N-5-9 整數、小數除以整數 (商為小數):整數除以整數 (商為小數)、小數除以整數 的意義。教師用位值的概念 說明直式計算的合理性。能 用概數協助處理除不盡的情 況。熟悉分母為 2、4、5、8 之真分數所對應的小數。	紙筆測驗 口頭作評量 觀察評量	
オー一型	第6單元整數、 小數除以整數 6-3分數和小數 的互換	1	小數,解決生活上的 問題。 2. 能做簡單小數換成	和除法的意義,能做直式計算與應用。 n-III-8 理解以四捨五入取概數,並進行合理估算。	N-5-9 整數、小數除以整數 (商為小數):整數除以整數 (商為小數)、小數除以整數 的意義。教師用位值的概念 說明直式計算的合理性。能 用概數協助處理除不盡的情 況。熟悉分母為 2、4、5、8 之真分數所對應的小數。	無筆測驗 口實作評量 觀察評量	

第十三週 5/3~5/9	第7年單二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1		單位及其換算,並處理	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。	紙口實 觀察評量量	【國際教育】 國 E5 體認國際文化的多 樣性。
70 1 1 1 20	第7單元生活中的大單位 7-6平方公尺、公畝、公頃和平方 公里的換算及應用	1	和平方公里。	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 口實作 寶 觀察評量	
N 1 11 12	第8單元比率和 百分率 8-1認識比率 8-2認識百分率	1	問題,理解比率。 2. 能由生活情境中的 問題,理解百分率。	的分數表示的意義。 n-Ⅲ-8 理解以四捨五 入取概數,並進行合理 估算。	N-5-10 解題:比率與應用。 整數相除的應用。含「百分率」、「折」、「成」。 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	紙筆測驗 口頭評量 實作評量 觀察評量	

				的意義,並能據以觀察、表述、計算與解 題,如比率、比例尺、 速度、基準量等。	理。理解近似的意義。		
第十六週 5/24~5/30	第8單元比率和 百分率 8-3百分率的應 用	1	分率有關的問題。			紙筆測驗 口頭作 實作評量 觀察評量	【家庭教育】 家 E8 物品的購買與整理。 家 E9 家庭日常消費。 家 E10 金錢與物品的價 值。
第十七週 5/31~6/6	第9單元容積和容量 9-1 認識容積 9-2 容積和容量 的關係	1	關係。	積和體積之間的關	N-5-15 解題:容積。容量、容積和體積間的關係。知道液體體積的意義。	紙筆測驗 口頭評量 實作評量 觀察評量	【海洋教育】 海 E11 認識海洋生物與生態。
第十八週 6/7~6/13	第9單元容積和容量 9-3不規則物體 的體積 9-4容量和容積 的計算與生活應 用	1	體容積的求法。	積和體積之間的關	N-5-15 解題:容積。容量、 容積和體積間的關係。知道 液體體積的意義。	紙筆測驗 口頭評 實作評量 觀察評量	【海洋教育】 海 E11 認識海洋生物與生態。
第十九週 6/14~6/20	第10單元柱體、 錐體和球體	1			S-5-7 球、柱體與錐體:以 操作活動為主。認識球、(直)	口與評軍	【國際教育】 國 E5 體認國際文化的多

	10-1 柱體和錐體		柱體和錐體。	係與簡單立體形體的	圓柱、(直)角柱、(直)角錐、	觀察評量	樣性。
	的分類與命名				(直)圓錐。認識柱體和錐體		
	10-2 柱體的構成		作,了解柱體的組成		之構成要素與展開圖。檢查		
	要素		要素與性質。		柱體兩底面平行;檢查柱體		
	10-3 錐體的構成		3. 能透過觀察與操		側面和底面垂直,錐體側面		
	要素		作,了解錐體的組成		和底面不垂直。		
			要素與性質。				
			4. 能透過組成要素的				
			比較,了解角柱和圓				
			柱的異同,及其要素				
			間的關係。				
			5. 能透過組成要素的				
			比較,了解角錐和圓				
			錐的異同,及其要素				
			間的關係。				
			1. 能透過觀察與操	s-Ⅲ-3 從操作活動,理	S-5-6 空間中面與面的關		【國際教育】
					係:以操作活動為主。生活		國 E5 體認國際文化的多
					中面與面平行或垂直的現		樣性。
			2. 能透過組成要素的		象。正方體(長方體)中面與		
	第10單元柱體、		比較,了解角錐和圓		面的平行或垂直關係。用正	紙筆測驗	
第二十週	维體和球體 10-4 柱體及錐體 面和面的關係 10-5 認識球體		錐的異同,及其要素		方體(長方體)檢查面與面的	口頭評量	
6/21~6/27			間的關係。		平行與垂直。	實作評量	
			3. 理解柱體和錐體		S-5-7 球、柱體與錐體:以	觀察評量	
			中,面和面的關係。		操作活動為主。認識球、(直)		
			4. 認識球體。		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 6/28~6/30	複習週	1	複習第六單元到第十 單元。		紙軍測驗 軍頭評評 軍作 課 票 量	

- ◎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」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「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。