臺南市公立北區開元國民小學 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)

教材版名	康軒 康軒	_ `	が施年級級/組別)	五.	教學節數	每週(2	)節,本學期共(	42 )節			
課程目標	2. 能透過乘法和除法理解因數的概念,並理解公因數的意義。給定兩數,透過列出所有的公因數,找出最大公因數。 3. 能透過乘法和除法理解倍數的概念,並理解公倍數的意義,且能察覺 2、5、10的倍數。給定兩數,透過列出一定範圍內的公倍數,找出其最小公倍數。 4. 由等分的步驟,理解由擴分找等值分數的方法,並做簡單的應用,並由擴分的經驗,理解如何用約分找等值分數,且學習通分的意義,並用來做異分母分數的比較。 5. 利用通分,學習異分母分數的加法與減法,做日常解題。 6. 認識線對稱圖形與對稱軸的基本意義,並能應用於基本平面圖形,且介紹製作線對稱圖形的方法,並引入對稱點、對稱邊、對稱角的概念。 7. 能運用「連除兩數相當於除此兩數之積」、「先乘再除與先除再乘的結果相同」的規則簡化計算,並能解決生活情境中的三步驟整數四則問題,且學習乘法對加減法的分配律。介紹「平均」。與分配律連結。 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。										
該學習階領域核心資	數-E-A3 能觀察出日常 活的應用。 數-E-B1 目借口党語言語	生活問 與數字, 之式。 作基本:	題和數學的及算術符號統計圖表之	關聯,並能嘗記之間的轉換能力 能力。 人有條理溝通的	式與擬訂解決問題的 口,並能熟練操作的 力態度。數-E-C2等	的計畫。在解決問日常使用之度量衡	題之後,能轉化數學的及時間,認識日常經歷	留答於日常生 全中的幾何形			
		<del>                                     </del>		課程架							
教學期程	間程 單元與活動名稱 節 數		學習	 	學習表現	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	第一單元多位小數與加減 2		1. 認識多 2. 認識多 值並做	位小數的位化聚。	n-III-1 理解數的 十進位的位值結 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」。	1. 透過定位版協 助,能認識多 位小數的位 值。	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人際 關係。			

				小的數。	整合整數與小	2. 能做多位小數	
				/J			
					數。理解基於	的化聚。	
					位值系統可		
			1. 能解決生活情境中	n-III-1 理解數的	N-5-1 十進位	1. 能使用直式完	【品德教育】
			多位小數的加減問	十 進位的位值	的位值系統:	成生活情境中	品 E3 溝通合
			題。	結構,並能據以	「兆位」至	多位小數的加	作與和諧人際
		2	2. 能在生活情境中,	延伸認識更大與	「千分位」。	減問題。	關係。
			使用四捨五入法對	更小的數。	整合整數與小	2. 能使用四捨五	1943 1/37
			小數取概數。	n-III-8 理解以四	數。理解基於	入法對小數取	
			7.1、安义-4.2.19/1.安义	捨 五入取概數,	位值系統可延	概數。	
				並進行合理估		190.90	
	第一單元多位小數與加減			业進1   口垤旧   算。	伸表示更大的		
第二週	活動二:小數的大小比較			<mark>异°</mark> 	數和更小的		
	活動三:多位小數的加減				數。		
	活動四:小數取概數				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。		
				n-III-3 認識因	N-5-3-1 因數、		【人權教育】
			1. 肥 ] 胜罡	數、倍數、質	公因 數、最大	以整數的除法,	人E3了解每
		2	4.74	數、后數、頁   數、最大公因	公因數、取入	以整數的除法, 說出整除的概	個人需求的不
			2. 能了解因數的意義				同,並討論與遵
	第二單元因數與公因數		及找法。	數、最小公倍數	義。	念。	守團體的規則。
第三週	活動一:整除活動二:因數			的意義、計算與		2. 能使用乘法或	
				應用。		除法,寫	
						3. 出某數(兩位數	
						以內)的因數。	
	第二單元因數與公因數		能了解公因數的意義及	n-III-3 認識因	N-5-3-1 因數、	1. 能使用乘法或	【人權教育】人
第四週	活動三:公因數和最大公		找法,並認識最大公因	數、倍數、質	公因 數、最大	除法,寫出兩整	E5 欣賞、包容個
	因數	2	數。	數、最大公因	公因數 的意	數的公因數及	別差異並尊重自

	日本生(明正/口 里(羽 本門)以/			1	1	1	,
				數、最小公倍數 的意義、計算與 應用。	義。	最大公因數, 並解決生活應 用題。	己與他人的權利。
第五週	第三單元倍數與公倍數 活動一:倍數 活動二:判別 2、5、10 的 倍數	2	1. 能了解倍數的意義 及找法。 2. 能判別 2、5、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-5-3-2 倍數、 公倍 數、最小 公倍數的意 義。	1. 能使用乘法或 除法,寫出某 數(兩位數以 內)的倍數。 2. 能找出 2、 5、10 的倍 數。	【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。
第六週	第三單元倍數與公倍數 活動三:公倍數和最小公 倍數	2	3. 能了解公倍數的意義 及找法,並認識最小公 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-5-3-2 倍數、 公倍 數、最小 公倍數的意 義。	1. 能使用乘法或 除法,寫出兩 整數的公因數 及最大公因 數,並解決生 活應用題。	【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。
第七週	第四單元擴分、約分與通分	2	1. 能理解擴分的意 義、方法及其應用	n-III-4 理解約 分、擴 分、通分的意 義,並應用於異 分母分數的加 減。	N-5-4-1 用約 分、擴分 處理等值分數 並做比	1. 能使用擴分的 方式,寫出一 個分數的等值 分數	【品德教育】品 E3 溝通合作
第八週	第四單元擴分、約分與通分 活動三:通分和分數的大小 比較 活動四:用分數表示整數相 除的結果	2	1. 認識通分的意義, 並利用通分比較異 分母分數的大小。 2. 能在具體等分的情境 中,理解整數相除用 分數表示的意涵。	n-III-4 理解約分、擴分、擴分的意義,並應用於異分母分數的加減。n-III-5 理解整數相除的分數表示的意義。	N-5-4-1 用約分、擴分處理等值分數並做比較。 N-5-6整數相除之分數表示:從分裝(測量)和平分的觀點,分別說明整數相除為	1. 能利用通分, 比較異分母分 數的大小。 2. 能在圖示教學 後,使用分數 來記錄整數相 除的結果。	【品德教育】品 E3 溝通合作與和 諧人際關係。

					分數之意義與		
					合理性。		
第九週	資源班期中評量	2	能維持專注,依據試題 類型作答。	特學 1-II-3 延長 專注時間 特學 1-III-6 自行 找出並標記學 習內容的重 點。 特學 2-II-2 對學 習具備正向思 考。。	特學 A-II-2 適當的專 注時間。 特學 A-III-4 重點標記 或圖示。 特學 B-II-2 正 向的思考或想 法。	<ol> <li>1. 能維持專注 20 分鐘以上。</li> <li>2. 能依提示或引導,書寫資源 班期中評量試題。</li> </ol>	【法治教育】 法 E4 參與規則的制定並遵守之 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。
第十週	學校期中評量	2	能維持專注,依據試題 類型作答。	特學 1-II-3 延長 專注時間 特學 1-III-6 自行 找出並標記學 習內容的重 點。 特學 2-II-2 對學 習具備正向思 考。。	特學 A-II-2 適當的專 注時間。 特學 A-III-4 重點標記 或圖示。 特學 B-II-2 正 向的思考或想 法。	<ol> <li>能維持專注 20 分鐘以上。</li> <li>能依提示或引導,書寫資源 班期中評量試 題。</li> </ol>	【法治教育】 法 E4 參與規 則的制定並遵 守之 【生涯規劃教 育】 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。
第十一週	第六單元異分母分數的加 減 活動一:異分母分數的加法	2	能利用通分,解决異分 母分數的加法問題。	n-III-4 理解約 分、擴分、通分 的意義,並應用 於異分母分數的 加減。	N-5-4-2 運用 通分做 異分 母分數的 加 減。 N-5-4-3 養成利用約 分化簡分數計 算的習 慣。	1. 能利用通分,做 異分母分數(真分 數)的加法計算,並 解決生活應用題。	【環境教育】環 E16 了解物質循 環與資源回收利 用的原理。
第十二週	第六單元異分母分數的加減活動一:異分母分數的加法活動二:異分母分數的減法	2	2.能利用通分,解決異分母分數的加法問題。 3.能利用通分,解決異分母分數的減法問題。	n-III-4 理解約 分、擴分、通分 的意義,並應用 於異分母分數的 加減。	N-5-4-2 運用通 分做 異分母分 數的 加減。N- 5-4-3 養成利用 約 分化簡分數	1. 能利用通分,做 異分母分數(真分 數)的加法計算,並 解決生活應用題。 2. 能利用通分,做	【環境教育】 環 E16 了解物 質循環與資源 回收利用的原 理。

					計算的習慣。	異分母分數(假分數	
						及帶分數)的減法計	
						算,並解決生活應	
				www.i.ushed.fare.f.f.		用題。	
			1. 能利用通分,解決異	n-III-4 理解約	N-5-4-2 運用通	1.能在文字應用題	【環境教育】環 E16 了解物質循
			分母分數的應用問題。	分、擴分、通分	分做 異分母分	中,利用關鍵字引	環與資源回收利
		2		的意義,並應用	數的 加減。	導列出算式。	用的原理。
	   第六單元異分母分數的加減	_		於異分母分數的	N-5-4-3 養成利	2.能利用通分,做	/11日7////
第十三週	活動三:分數的應用			加減。	用約 分化簡分	異分母分數(假分數	
771 — 23	/凸動二・汀数的應用 				數計算的習	及帶分數)的加減法	
					慣。	計算,並解決生活	
					124	應用題。	
				s-III-6 認識線對	S-5-4 線對稱:	1.能透過疊合或鏡	【品德教育】品
			現象。	稱的意義與其推	線對稱的意	射的方法,找出生	E3 溝通合作與和
			2 = · • ·	論。	義。「對稱	活中線對稱圖形。	諧人際關係。
			2. 認識線對稱圖形及	口間。	軸」、「對稱	2.能透過摺紙活	
		2	對稱軸。				
			3. 認識線對稱圖形的		點」、「對稱	動,判斷平面圖形	
	第七單元線對稱圖形		性質。		邊」、「對稱	是否為線對稱圖	
第十四週	活動一:認識線對稱圖形				角」。由操作	形,並畫出圖形的	
	活動二:對稱點、對稱邊和				活動知道特殊	對稱軸。	
	對稱角				平面圖形的線	3.能透過具體操	
					對稱性質。利	作,找出線對稱圖	
					用線對稱做簡	形的對稱點、對稱	
					單幾何推理。	角、對稱邊。	
					製作或繪製線		
					對稱圖形。		
			1. 認識線對稱圖形及	s-III-6 認識線對	S-5-4 線 對	1. 能透過具體操	【品德教育】品
			對稱軸。	稱的意義與其推	稱:線對稱	作,找出線對	E3 溝通合作與和
	第七單元線對稱圖形		2. 認識線對稱圖形的	論。	的意義。	稱圖形的對稱	諧人際關係。
第十五週	活動三:繪製線對稱圖形	2	性質。	Petrol	」	點、對稱角、	
	活動四:線對稱圖形的應用		3. 繪製線對稱圖形。		軸」、「對	對稱邊。	
			4. 能利用線對稱做簡單		<del>-</del>	2. 能在方格紙(點	
			幾何的推 理。		稱點」、	格板)上畫/排出	

					「邊稱操道圖稱用簡理繪圖對、」活殊的質對幾製線。「。動平線。稱何作對稱對由知面對利做推或稱	簡單的線對稱 圖形。	
第十六週	第八單元整數四則運算 活動一:兩步驟連除問題 活動二:多步驟問題	2	1. 能理除運作與運作與 是建兩於理解與 是建國國際 是建國國際 是建國國際 是建國國際 是建國國際 是建與 是建國國際 是建與 是建與 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是	n-III-2 中 情境 聚應 中以用 題形-1 單角 第一時 第一時 第一時 第一時 第一時 第一時 第一時 第一時 第一時 第一時	N-5-2 解題 多步題 問題 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	1. 能的題話完藥,境際與一樣的題話完乘,境際與一樣的題話,是一樣的題話,是一樣的題話,是一樣的題話,是一樣的題話,是一樣的題話,是一樣的題話,是一樣的題話,我們們可以一樣。	【家庭教育】家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢 與物品的價值。
第十七週	第八單元整數四則運算 活動二:多步驟問題 活動三:分配律	2	1. 能解決生活情境中,加、減、下水、減、下水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水	n-III-2 在具體 情境 中,解決 三步驟以上之 常 見 應 用 問 題。 r-III-1 理解各	N-5-2 解題: 多步題 期海 期	能依照四則計算原 則解決多步驟計算 之生活情境題。	【家庭教育】家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢 與物品的價值。

			記錄與計算。 3. 能在具體情境中, 理解乘法對加法和 減法的分配律,並 運用於簡化計算。	種計算規則(含分配律),並協助四則混合計算與應用解題。	問立併以主均律 R- ( 混「法分將應混熟則算及 題將式三。」連.5- II 合乘或配計用合練混。 好計的步介。結 II 合乘或配計用合練混。 式算習知與。四算 : 算法減律算於計整 : 步慣驟「分 則規 乘 。對法」規簡算數合 建驟,為平配 計律 除 加的。律化。四計		
第十八週	第八單元整數四則運算 活動三:分配律活動四:平 均問題	2	1. 能在具體情境中, 理解乘法對加法和 減法的分配律,並 運用於簡化計算。 2. 認識平均,並解決 相關問題。	n-III-2 在具體情境 中,以 中,以 用 題,	P-5-2 縣 - 5-2 縣 - 5-5步題平,三應-5-1 併計的步介。結 解應 - 」則縣 步:步慣縣「分 則 類 正式算習縣「分 則 規 乘 。 三式算習縣「分 則 規 乘 。 三式算習縣「分 則 規 乘 。 : 用除之上解 縣建縣,為平配 計律 除 : 用除之上解	1. 能依照四則計 算原則解決之 步驟計算。 2. 能說出平解, 意義,期題。	【家庭教育】家 E9 參與家庭消費 行動,澄清金錢 與物品的價值。

					「乘法對加法 或法 的分」。 課題 等 類 等 類 等 等 數 等 數 等 數 等 。 數 則 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
第十九週	資源班期末評量	2	能維持專注,依據試題 類型作答。	特學 1-II-3 延長專注時間。 特學 1-III-6 自行 找出並標記學習 內容的重點。 特學 2-II-2 對學 習具備正向思 考。	特學 A-II-2 適 當的專注時 間。 特學 A-III-4 重 點標記或圖 示。 特學 B-II-2 正 向的思考或想 法。	<ol> <li>能維持專注 20 分鐘以上。</li> <li>能依提示或引導,書寫資源 班期末評量試題。</li> </ol>	【法治教育】 法E4 參與規則守之。 《生涯 規劃教學 音習解決定 的能力。
第二十週	學校期末評量	2	能維持專注,依據試題 類型作答。	特學 1-II-3 延長專注時間。 特學 1-III-6 自行 找出並標記學習 內容的重點。 特學 2-II-2 對學 習具備正向思 考。。	特學 A-II-2 適 當的專注時 間。 特學 A-III-4 重 點標記或圖 示。 特學 B-II-2 正 向的思考或想 法。	<ol> <li>1. 能維持專注 20 分鐘以上。</li> <li>2. 能依提示或引導,書寫資源 班期末評量試題。</li> </ol>	【法治教育】 法 E4 參與規 則 等
第二十一週	期末檢討	2	能回顧本學期學習狀 況。	特學 2-I-3 保持 對學習的興趣。 特學 2-II-2 對學 習具備正向思 考。 特學 2-III-4 正向	特學 B-II-2 正 向的思考或想 法。 特學 B-III-4 學 習表現的分析 方式。	能說出自己對這本 學期學習狀況的想 法。	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。

	分析自己的學習		
	表		
	現。		

- ◎ 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。

# 臺南市公立北區開元國民小學 113 學年度第二學期 五 年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本	康軒	實施年級(班級/組別)	五	教學節數	每週( 2	)節,本學期共(	40	)節	
課程目標	1. 學習計算長方體和正方體的體積,並知道體積公式的意義,學習體積的單位「立方公尺」及其與「立方公分」的換算。								
2. 能理解整數乘以分數、分數乘以分數的意義及計算方法,並理解「分數是整數相除」的意義。									

3	能用直式處理整數乘以小數、	小數乘以小數的計算,	並解決生活中的問題。
υ.	作用且从燃生管数/N///YW	' /   <b>'安Xプベレ</b> 人/   <b>'安X目 ) n   -异</b> /	

- 4. 能用直式處理整數除以整數或小數除以整數的計算,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。
- 5. 認識長方體和正方體的組成要素與展開圖,並能計算長方體和正方體的表面積。
- 6. 能認識比率,知道比率是部分占全體的多寡與其表示法,並能理解百分率的意義及記法,能熟練百分率與分數或小數的換算、百分率的應用,如命中率、打擊率、漲率、跌率及錄取率等。

# 該學習階段 領域核心素養

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。

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。

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。

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。

### 課程架構脈絡

	ENTS L VII 4/4/600-ET							
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	表現任務 (評量方式)	融入議題 實質內涵	
第一週	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。透過堆疊 活動認識長方體體 積和正方體體積的 公式。 2. 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 的常算 期間 問題。 s-III-4 理解 性 性 是 的體 與 表 動 的 體 與 題 題 的 體 題 是 的 的 的 的 的 的 的 是 的 的 的 的 的 體 的 是 的 的 體 的 是 的 的 體 的 是 。 的 體 的 是 。 的 是 。 的 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	N-5-14 積公單感計算 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	1. 透過,體別 與一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一	【生涯規劃教育】涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。	
第二週	第一單元體積 活動一:長方體與正方體的	2	1. 認識長方體的長、 寬、高。	n-III-11 認識量 的常用單位及	N-5-14 體積: 「立方公	1.透過具體物輔   助,能說出長   方體和正方體	【生涯規劃教 育】涯 E11 培 養規劃與運用	

	體積		<ol> <li>透過堆疊活動認識長方體體積和正方體體積的公式。</li> <li>能應用體積公式求算長方體體積和正方體體積。</li> </ol>	其換算, 理相關。 s-III-4 理解角性、 理解角性、 理解方體、 體積與表式。 體積算方式。	尺」。簡單實 測與計算。S- 5-5 正方體和 長方體:計長方體和 實方體積。正方體積 面積。正方體積 面積。正方體 類長方體 積公式。	2. 的組成小點積 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	時間的能力。 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。
第三週	第一單元體積 活動二:認識1立方公尺 活動三:簡單複合形體的體 積	2	1. 認識 1 立方公尺。 2. 透過 1 立方公分的 小白積木,認識 1 立方公尺= 1000000 立方公分。 3. 能利用長方體和正方體的體積公形體 的體積。	n-III-11 認識量 的常用 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期	N-5-14 立。、測 S-5-5 體方體表方體方體表方體方體表方體的面體的。	1. 能計量 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定	【生涯規劃教育】涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。
第四週	第二單元分數的計算 活動一:整數×分數 活動二:分數×分數	2	1.理解整數乘以分數 的意義及計算方式, 並解決生活中的相關 問題。 2.理解分數乘以分數	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 以分數的意 義。知道用約	1. 能完成『整數 ×分數』的計 算,並解決生 活情境題。 2. 能完成『分數 ×分數』的計	【性別平等 教育】 性 E4 認識身體 界限與尊重他人 的身體自主權。

			的意義及計算方式, 並解決生活中的相關 問題。		分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數大的錯誤類型。透過分數計算的公式,知道乘法交換性在分數也成立。	算,並解決生 活情境題。 3. 能完成『帶分 數×整數』的計 算,並解決生 活情境題。	
第五週	第二單元分數的計算 活動二:分數×分數 活動三:被乘數、乘數與 積的關係	2	<ol> <li>理解分數乘以分數的意義及計算方式,並解決生活中的相關問題。</li> <li>了解分數乘法中,被乘數、乘數和積的變化關係。</li> </ol>	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 法數數類 數數數數 數數數數 數數數 數數 數 數 數 數 數 第 。 定 的 。 處 比 。 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	1. 能數計被和係能數算乘積。在分後數的 完數,、變 成數,、變 下數,,數於一次,數,,數 一次,數 一次,數 一次,數 一次,數 一次,數 一次,數 一次	【性別平等 教育】 性 E4 認識身體 界限與尊重他 人的身體自主 權。
第六週	第二單元分數的計算 活動三:被乘數、乘數與 積的關係 活動四:分數÷整數	2	1.了解分數乘法中, 被乘數、乘數和積的 變化關係。 2.能理解除數為整數 的分數除法意義及計 算方法,並解決生活 中的問題	n-III-6 理解分數 乘法和除法的意 義、計算與應 用。	N-5-5 N-5-5 S N-5-5 S N-5-5 S N-5-5 S N-5-5 S N-5-5 S N-5-5 S N-5-5 S N-5-5 S N-5-5 S N-5-5 S N-5-5 N-6 N-6 N-6 N-6 N-6 N-6 N-6 N-6 N-6 N-6	1. 能數字 完數, 完數, 完數, 於學 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	【性別平等 教育】 性 E4 認識身體 界限與尊重他 人的身體自主 權。

					律立N-5-7 數以義問乘數分數以義問乘 數:整。題以 數:整。題以 數:整。題以 數:整。題以 數:整。題以 數:整。題以 數:整。題以 數:整。題以	係。 係完整, 原、整, 東、整, 東、整 東、整 上、整 上、整 上、整 上、整 上、整 上、整 上、整 上	
第七週	第四單元小數的乘法 活動一:三位小數的整數 倍 活動二:整數的小數倍	2	1.能解決三位小數的整數倍問題。 2.能解決生活中的小數乘法問題,並理解直式算則。	n-III-7 理解小數 乘法和除法的意 義,能做直式計 算與應用。	N-5-8 以數乘的算位說算性積乘誤小5-8 法以數的數直。值明的。一數類小:小乘意為 教的直 處定大型數整數以義小式師概式合理比的。的數、小。數計用念計理乘被錯	1. 能完成『三位 以內小數乘」的 整數』的直 乘法問題。 2. 能完成『整數 乘以小數』 直 重 題。	【生涯規劃教育】涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。
第八週	第四單元小數的乘法 活動三:小數的小數倍 活動四:被乘數、乘數與	2	1.能解決生活中的小 數乘法問題,並理解 直式算則。 2了解小數乘法中,被	n-III-7 理解小數 乘法和除法的意 義,能做直式計 算與應用。	N-5-8 小數的乘 法:整數乘以 小數、小數乘 以小數的意	1. 能完成『兩位 以內小數乘以 兩位以內小 數』的直式乘 法問題。	【生涯規劃教育】涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。 涯 E12 學習解決

	積的關係		乘數、乘數和積的變化 關係。		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。	2. 能從小數乘法 計算的結果, 回答有關被乘 數、乘數和積 的變化關係的 問題。	問題與做決定的 能力。
第九週	資源班期中評量	2	能維持專注,依據試題 類型作答。	特學 1-II-3 延長專注時間。 特學 1-III-6 自 行找出並標記學 習內容的重點。 特學 2-II-2 對學 習具備正向思 考。	特學 A-II-2 適 當的專注時 間。 特學 A-III-4 重 點標記或 圖示。 特學 B-II-2 正 向的思考或想 法。	1. 能維持專注 20 分鐘以上。 2. 能依提示或引導,書寫資源 班期中評量試 題。	【法治教育】 法 E4 參與規 則的制定並遵 守之 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。
第十週	學校期中評量	2	能維持專注,依據試題 類型作答。	特學 1-II-3 延長專注時間。 特學 1-III-6 自行 找出並標記學習 內容的重點。 特學 2-II-2 對學 習具備正向思 考。。	特學 A-II-2 適當的專 注時間。 特學 A-III-4 重點標記 或圖示。 特學 B-II-2 正 向的思考或想 法。	<ol> <li>能維持專注 20 分鐘以上。</li> <li>能在協助下, 書寫學校期中 評量試題。</li> </ol>	【法治教育】 法 E4 參與規 則的制定並遵 守之 【生涯規劃教 育】 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。
第十一週	第六單元整數、小數除以 整數 活動一:整數÷整數(商是	2	1. 能用直式解決整數 除以整數,商為小 數,沒有餘數的問 題。 2. 能用直式解決小數 除以整數,商為小	n-III-7-1 理解小 數 乘法和除法 的意義。 n-III- 7-2 能進行小 數乘法和除法 的做式 計算與	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	1. 能 使 用 定 位 板,完成 『整數除以整 數,商 為 小 數,沒 有 餘	【生涯規劃教育】涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

	小數)活動二:小數÷整數		數,沒有餘數的問	應用	除以整數的意	數』的直式除	
	4 300, =2,3		題。	n-III-8 理解以四	義。教師用位	法問題。	
			3. 能用直式解決小數	捨五入取概數,	值的概念說明		
			除以整數(除不盡	並進行合理估	直式計算的合	2. 能 使 用 定 位 板,完成『小	
			時),商取概數的	算。	理性。能用概		
			問題。		數協助處理除	數除以整數, 商為小數,沒	
			1, 1, 2		不盡的情況。		
					熟悉分母為2、	有餘數』的直 式除法問題。	
					4、5、8 之真分	<b>以际/</b> 公问 <b></b> 。	
					數所對應的小		
					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。		
			能做小數與分數的互	n-III-7 理解小數	N-5-9 整數、小	1. 能將簡單分數	【品德教育】品
	第六單元整數、小數除以		換。	乘法和除法的意	數除以整數	換成小數,解	E3 溝通合作與和 諧人際關係。
	整數 活動三:分數化			義,能做直式計	(商為小	決生活上的問	亩八字,鲋尔·
第十二週	為小數	2		算與應用。	數):整數除	題。	
	活動四:小數化為分數				以整數(商為		
					小數)、小數	2. 能將簡單小數	
					除以整數的意	換成分數,解	
					義。教師用位	決生活上的問	
					值的概念說明	題。	
					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。		
第十三週	第七單元表面積活動一:正 方體的表面積 活動二:長方體的表面積	2	1. 認識並計算正方體和長方體的表面積。	s-III-4 理解角柱(含正方體、長方體) 體、長方體) 與圓柱的體積 與表面積的計 算方式。	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。	1. 透過具體物與展開圖輔助,能數出長方體和正方體各有幾個面、邊、頂點。 2. 透過具體物與展開圖輔助,能完成正方體和長方體的表面積計算。	【品德教 育】品 E3 溝通合 作與和諧人際 關係。
第十四週	第七單元表面積活動二: 長方體的表面積 活動三:簡單複合形體的 表面積	2	1. 認識並計算長方體 的表面積。能計算 簡單複合形體的表 面積。	s-III-4 理解角柱 (含正方體、長 方體)與圓柱的 體積與表面積的 計算方式。	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。	1. 透過具體物與 展開圖輔助, 能完成正方體 和長方體的表 面積計算。 2. 能完成簡單複 合形體的表面 積計算。	【品德教育】 品 E3 溝通合 作與和諧人 際關係。
第十五週	第八單元比率與百分率 活動一:認識比率 活動二:認識百分率	2	1. 能在情境中,理解 比率的概念及在生 活中的應用。 2. 認識百分率及其在 生活中的應用。	n-III-5 理解整 數相除的意義。 n-III-9 理解動 例關,並解解的 義察、比意以、, 觀察與解題, 對學與, 對學與 對學與 對學與 對學與 對學與 對學, 對學與 對學, 對學與 對學, 對學與 對學, 對學, 對學, 對學, 對學, 對學, 對學, 對學, 對學, 對學,	N-5-10 解 題:比率與 應用。整 相除的含 「折」。 「折」。	1. 能說出比率的 概念。 2. 能透過比率公 式,依據題意 求算出比率情 境問題。 理解百分率的概 念,能運用除法將 題目數據用百分率	【

				量等。		表示。	
第十六週	第八單元比率與百分率 活動三:小數、分數與百 分率 的互換活動四:百分 率的應用	2	1. 理解並熟悉小數、 分數與百分率之間 的換算。 2. 能解決生活中有關 百分率的相關應用 問題。	n-III-5 理解整 數相除的分數 表示的意義。 n-III-9 理解比例 關係的意義,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。	N-5-10 解 題:比率與 應用。整數 相除的應 用。含 「百分率」、 「折」。	1. 能將小數、分 數與百分率做 換算。 2. 能找出文字應 用題中的關 字、,解決百分 率的生活情境 問題(包含打折 問題)。	【 性 B 3 等
第十七週	第八單元比率與百分率 活動四:百分率的應用	2	能解決生活中有關百分 率的相關應用問題。	n-III-5 理解整 數相除意義的 表示的意義解的意義解析 例關,與與與於 ,與與 ,與與 ,與 ,與 ,與 ,與 , , , , , , ,	N-5-10 解 題:比率與 應用。整數 相除的應 用。含 「折」、 「成」。	1. 能將小數、分 數與百分率做 換算。 2. 能找中文字關 用題、內 等 ,解以 等 ,解 等 , 等 , 的 等 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	【生涯規劃教育】 涯 E11 培養規劃 與運用時間的能力。
第十八週	資源班期末評量	2	1.能維持專注,依據試 題類型作 答。	特學 1-II-3 延 長專注時間。 特學 1-III-6 特學 1-III-6 学習出並標的 學習 特學 2-II-2 學習具備正 思考。	特學 A-II-2 適當的專注 時間。 特學 A-III-4 重點標記或 圖示。 特學 B-II-2 正的思。 或想法。	1.能維持專注 20 分鐘以上。 2.能依提示或引導,書寫資源 班期末評量試 題。	【法治教育】 法 E4 參與規 則的制定並遵 守 之。 【生涯規劃教 育】涯 E12 習解決問題 做決定的 能力。
			1.能維持專注,依據試	特學 1-II-3 延 長專注時間。 特學 1-III-6 自	特學 A-II-2 適當的專注	1.能維持專注 20 分鐘以上。	【法治教育】 法 E4 參與規則 的制定並遵守

第十九週	學校期末評量	2	題類型作答。	行找出並標記學習內容的重點。 特學 2-II-2 對學習具備正向思考。	時間。 特學 A-III-4 重點標記或 圖示。 特學 B-II-2 正向的思考 或想法。	2.能依提示或引導,書寫資源 班期末評量試 題。	之。 【 <b>生涯規劃教</b> <b>育】</b> 涯 E12 學習解 決 問題與做決定的 能力。
第二十週	期末檢討	2	1.能回顧本學期學習狀況。	特學 2-I-3 保持 對學習的興 趣學 2-II-2 對 學習具備正 學習具備正 等學 2-III-4 正 向分析自己 學習表現。	特學 B-II-2 正向的思考 或想法。 特學 B-III-4 學習表現的 分析方式。	能說出自己對這本 學期學習狀況的想 法。	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決 問題與做決定的 能力。

- ◎ 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。