

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

臺南市公立學甲區頂洲國民小學 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/藝才班)

教材版本	康軒版(簡化減量)	實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數	每週(1)節，本學期共(21)節
課程目標	1.能運用四則運算的原則，並進行基本的計算。 2.能理解整除的概念，並分辨因數和倍數。 3.能了解三角形及多邊形的相關性質，並解決相關問題。 4.能做分數的擴分、約分及通分，並做通分後的大小比較。 5.能透過實作認識線對稱圖形。 6.能透過通分，計算異分母分數的加減法問題。 7.能透過實作了解平行四邊形、三角形及梯形，並運用公式計算出面積。 8.能解決分、秒、時、日的換算問題。 9.能認識多位小數，並進行加減計算問題。				
該學習階段 領域核心素養	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-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。 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

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 (評量方式)	融入議題 實質內涵
				學習表現	學習內容		
第一週 9/01-9/05	基礎能力前測 第一單元多位小數與加減 活動一：認識多位小數 活動三：多位小數的加減	1	1.認識多位小數。 2.認識多位小數的位值並做化聚。 3.能做多位小數的大小比較。 4.能解決生活情境中多位小數的加減問題。	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小的數。 n-III-8 理解以四捨五入取概數，	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	紙筆評量 口頭評量 實作評量 觀察評量	【人權教育】 人E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權益。 【科技教育】 科E2 了解動手實作的重要性。
第二週 9/08-9/12		1					

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

			5.能在生活情境中，使用四捨五入法對小數取概數。	並進行合理估算。	大的數和更小的數。		【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】
第三週 9/15-9/19	第二單元因數與公因數 活動一：整除 活動二：因數	1	1.能了解整除的意義。 2.能了解因數的意義及找法。	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、最小公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。		
第四週 9/22-9/26		1	3.能了解公因數的意義及找法，並認識最大公因數。				閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 【環境教育】
第五週 9/29-10/03	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	1	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 公因數和公倍數：因數、倍數、公因數、最小公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。		環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。 【品德教育】
第六週 10/06-10/10		1	3.能了解公倍數的意義及找法，並認識最小公倍數。				品 E3 溝通合作與和諧人際關係。 【戶外教育】
第七週 10/13-10/17		1	1.能理解擴分的意義、方法及其應用。 2.能理解約分的意義、方法及其應用。 3.認識通分的意義，並利用通分比較異分母分數的大小。	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 異分母分數：用約分、擴分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。 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		戶 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。 【資訊教育】
第八週 10/20-10/24	第四單元擴分、約分與通分 活動一：擴分 活動二：約分	1	4.能在具體等分的情境中，理解整數相除用分數表示的意涵。				資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 【原住民族教育】 原 E4 認識所在部落/社區民族分佈的概況。

				分數之意義與 合理性。	
第九週 10/27- 10/31	第五單元多邊形與扇形 活動一：多邊形 活動二：三角形的邊長關係 期中評量 巡迴班調整試券	1	1.認識多邊形(含正多邊形)。 2.能理解三角形任意兩邊和大於第三邊。 1.能理解三角形的內角和為 180 度，四邊形的內角和為 360 度。 2.能理解平行四邊形的對邊相等、對角相等。 3.認識扇形和圓心角。	s-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質。 s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、扇形面積與弧長之計算方式。 s-III-6 認識線對稱的意義與其推論。	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。三角形任意兩邊和大於第三邊。平行四邊形的對邊相等對角相等。 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）。
第十週 11/03- 11/07	第七單元線對稱圖形 活動一：認識線對稱圖形 活動二：對稱點、對稱邊和對稱角 活動三：繪製線對稱圖形	1	1.察覺線對稱圖形的現象。 2.認識線對稱圖形及對稱軸。 3.認識線對稱圖形的性質。		S-5-4 線對稱：線對稱的意義。「對稱軸」、「對稱點」、「對稱邊」、「對稱角」。由操作活動知道特殊平面圖形的線對稱性質。利用線對稱做簡單幾何推理。製
第十一週 11/10- 11/14		1			
第十二週 11/17- 11/21		1			

					作或繪製線對稱圖形。	
第十三週 11/24- 11/28	第八單元整數四則運算 活動一：兩步驟連除問題	1	1.能解決生活情境中，加、減、乘、除混合三步驟的問題，並用整數四則混合計算的約定做計算。 2.能解決三步驟的四則問題並能用併式記錄與計算。 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。 4.認識平均，並解決相關問題。	n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。 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。	N-5-2 解題：多步驟應用問題。除「平均」之外，原則上為三步驟解題應用。 R-5-1 三步驟問題併式：建立將計算步驟併式的習慣，以三步驟為主。介紹「平均」與分配律連結。	
第十四週 12/01- 12/05		1				
第十五週 12/08- 12/12		1	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。 1.理解梯形的面積公式，並以符號表示。 2.能解決複合圖形的面積。	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，並用文字或符號正確表述，協助推理與解題。	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。 R-5-3 以符號表示數學公式：國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用，隱含「符號代表數」、「符號與運算符號的結合」	
第十六週 12/15- 12/19	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 活動三：梯形的面積	1				

				的經驗。應併入其他教學活動。	
第十七週 12/22- 12/26	第十單元柱體、錐體和球 活動一：柱體和錐體的分類與命名 活動二：角柱和角錐的構成要素及關係	1	1.認識角柱、角錐、圓柱和圓錐，及其組成要素。 2.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。 3.認識正方體和長方體的展開圖。 4.認識柱體和錐體的展開圖。	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。
第十八週 12/29- 1/02		1			
第十九週 1/05-1/09		1			
第廿週 1/12-1/16	期末評量 巡迴班調整試券	1			
第廿一週 1/19-1/23	IEP 會議	1			

◎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。

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

臺南市公立學甲區頂洲國民小學 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/藝才班)

教材版本	康軒版(簡化減量)	實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數	每週(1)節，本學期共(20)節	
課程目標	<p>1.能學會分數乘以整數、整數乘以分數、分數乘以分數的計算問題。</p> <p>2.能解決整數乘以小數、小數乘以小數的問題，並做小數乘法的估算。</p> <p>3.能認識扇形、圓心角和周角，並繪製扇形。</p> <p>4.能認識並計算長方體和正方體的體積。</p> <p>5.能認識重量單位及面積單位並學會相關換算策略。</p> <p>6.能理解比率和百分率，並解決生活中相關問題(如打折、加成…等)</p> <p>7.能了解容量和容積做相關的計算問題。</p> <p>8.能用符號表示未知數，將問題情境列式並算出未知數。</p> <p>9.能認識柱體和錐體的特徵。</p> <p>10.能解決整數除以整數、小數乘以整數的問題。</p>					
該學習階段 領域核心素養	<p>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，並能將數學語言運用於日常生活中。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>數-E-B2 具備報讀、製作基本統計圖表之能力。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>					
課程架構脈絡						
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習重點	表現任務 (評量方式)	融入議題 實質內涵
				學習表現	學習內容	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

第一週 2/09-2/13	<p>第一單元體積</p> <p>活動一：長方體與正方體的體積</p> <p>活動二：認識 1 立方公尺</p> <p>活動三：簡單複合形體的體積</p>	1	<p>1.認識長方體的長、寬、高。</p> <p>2.透過堆疊活動認識長方體體積和正方體體積的公式。</p> <p>3.能應用體積公式求算長方體體積和正方體體積。</p> <p>4 認識 1 立方公尺。</p> <p>5.透過 1 立方公分的小白積木，認識 1 立方公尺 = 1000000 立方公分。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>N-5-14 體積：「立方公尺」。簡單實測、量感、估測與計算。</p> <p>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。</p> <p>R-5-3 以符號表示數學公式：國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用，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。</p>	<p>紙筆評量 口頭評量 實作評量 觀察評量</p>	<p>【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權益。</p> <p>【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>【環境教育】 環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。</p> <p>【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。</p> <p>【戶外教育】 戶 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。</p> <p>【資訊教育】</p>
		0					
第二週 2/16-2/20	<p>第二單元分數的計算</p> <p>活動一：整數×分數</p> <p>活動二：分數×分數</p>	1	<p>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。</p> <p>2.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。</p> <p>3.了解分數乘法中，被乘數、乘數和積的變化</p>	<p>n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。</p>	<p>N-5-5 分數的乘法：整數乘以分數、分數乘以分數的意義。知道用約分簡化乘法計算。處理乘積一定比被乘數</p>		
		1					
第三週 2/23-2/27	<p>第二單元分數的計算</p> <p>活動一：整數×分數</p> <p>活動二：分數×分數</p>	1					
		1					
第四週 3/02-3/06							

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

			關係。 4.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	大的錯誤類型。透過分數計算的公式，知道乘法交換律在分數也成立。		資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。 【原住民族教育】 原 E4 認識所在部落/社區民族分佈的概況。
第五週 3/09-3/13	第三單元容積 活動一：認識容積 活動四：生活中的容量單位	1	1.了解容積的意義及其常用的單位。 2.了解並能計算正方體和長方體容器的容積。 3.了解容量的意義及其常用的單位。 4.認識容量與容積的單位關係，及換算。 5.能實測並計算不規則物體的體積。 6.能做容量與容積的大單位換算。	n-III-12 理解容量、容積和體積之間的關係，並做應用。	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。	
第六週 3/16-3/20		1				
第七週 3/23-3/27		1	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。 3.能解決生活中的小數乘法問題，並理解直式算則。 4.了解小數乘法中，被乘數、乘數和積的變化關係。	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。	
第八週 3/30-4/03	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	1				
第九週	第五單元億以上的數	1	1.認識億以上的數概	n-III-1 理解數的	N-5-1 十進位的	

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

4/06-4/10	活動一：億以上的數 活動二：數的十進位結構		念，並能做說、讀、聽、寫。 2.認識數的十進位結構(含小數)，並能做位值和位值單位間的換算。	十進位的位值結構，並能據以延伸認識更大與更小的數。	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。	
第十週 4/13-4/17	期中評量 巡迴班調整試券	1				
第十一週 4/20-4/24	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	1	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)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。	
第十二週 4/27-5/01		1				
第十三週 5/04-5/08		1				
第十四週	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	1	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。 3.理解並熟悉小數、分數與百分率之間的換	n-III-9 理解比例關係的意義，並能據以觀察、表達、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」、「成」。	
5/11-5/15						
第十五週 5/18-5/22						

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

			算。 。		
第十六週 5/25-5/29	第九單元時間的乘除 活動一：時間的乘法 活動二：時間的除法	1	1.能解決時間的乘法計算問題(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)。 3.能做時間的應用問題。 4.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。
第十七週 6/01-6/05		1	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。 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。	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。 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 D-5-1 製作折線圖：製作生活中的折線圖。
第十八週 6/08-6/12	第十單元生活中的大單位 活動一：公里和公尺 活動二：公噸和公斤 活動四：繪製折線圖與折線圖	1	1.能整理生活中的有序資料，繪製成折線圖並報讀。		
第十九週 6/15-6/19					
第廿週	期中評量	1			

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

6/22-6/26	巡迴班調整試券 IEP 會議					
第廿一週 6/29-6/30	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。