

教材版本	南一	實施年級 (班級/組別)	六年級	教學節數	每週(2)節,本學期共(44)節		
課程目標	<p>1 能理解質數和合數,察覺正整數的質因數,並能做質因數分解。</p> <p>2 能察覺正整數的最大公因數和最小公倍數</p> <p>3 理解最簡分數的意義,並解決同分母分數、異分母分數和整數除以分數的問題,解決分數除法的應用問題,並察覺分數除法的運算格式。</p> <p>4 認識比的意義與表示法,認識比值的意義和除法的關係,了解比的相等關係和最簡單整數比。並應用比和比值解決有關的問題。</p> <p>5 能理解圓周率的意義、求法,並透過圓周率求出圓周長或直徑。能理解求圓面積的方法和公式,並加以運用。</p> <p>6 理解扇形的圓心角、弧長和面積的關係,並透過扇形面積的求法及其計算出複合或重疊圖形的面積。</p> <p>7 能用小數、分數進行秒、分、時的換算,並能理解速率的意義及其直接、間接比較。</p> <p>8 能理解速率的公式以及速率的普遍單位,並應用在生活上進行解題,並檢驗解的合理性。</p> <p>9 能依問題情境先簡化問題,再回到原問題進行解題。</p> <p>10 能發現數字和圖形的規律,並應用列表找規律解題。</p>						
該學習階段 領域核心素養	<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-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。</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-B3 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</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		
第 1 週	第 1 單元 質因數分解和短除法	2	1 能理解質數和合數。	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-6-1 20 以內的質數和質因數分解:小於 20 的質數與合數。2、3、5 的質因數判別法。以短除法做質因數的分解。 N-6-2 最大公因數與最小公倍	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利
第 2 週	第 1 單元 質因數分解和短除法	2	1 能察覺正整數的最大公因數。				

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

第 3 週	第 1 單元 質因數分解和短除法	2	1 能察覺正整數的最小公倍數。		數：質因數分解法與短除法。 兩數互質。運用到分數的約分與通分。		
第 4 週	第 2 單元 分數的除法	2	1 理解最簡分數的意義。 2. 能解決同分母分數的除法問題。	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-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。	N-6-2 最大公因數與最小公倍數：質因數分解法與短除法。兩數互質。運用到分數的約分與通分。 N-6-3 分數的除法：整數除以分數、分數除以分數的意義。最後理解除以一數等於乘以其倒數之公式。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性
第 5 週	第 2 單元 分數的除法	2	1. 能解決整數除以分數的問題。 2. 能解決異分母分數的除法問題。 3. 能在具體情境中，解決分數除法的應用問題。				
第 6 週	第 3 單元 小數的除法	2	1 能用直式處理整數除以小數有關的除法問題。 2 能用直式處理小數除以小數有關的除法問題	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-6-4 小數的除法：整數除以小數、小數除以小數的意義。直式計算。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。處理商一定比被除數小的錯誤類型。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【品德教育】 品 E3 溝通合作與和諧人際關係。
第 7 週	第 3 單元 小數的除法	2	1 能解決生活中與小數除法有關的除法問題。		N-6-5 解題：整數、分數、小數的四則應用問題。二到三步驟的應用解題。含使用概數協助解題。		

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

第 8 週	第 4 單元 圓周長和圓面積	2	1 能理解圓周率的求法。 2 能用圓周率求出圓周長或直徑。	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-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積：用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。
第 9 週	第 4 單元 圓周長和圓面積	2	1 能理解求圓面積的方法和公式。				
第 10 週	統整復習	2	1 能利用短除法求出最大公因數 2 能利用短除法求出最小公倍數 3 能算出分數的除法	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-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。	N-6-2 最大公因數與最小公倍數：質因數分解法與短除法。兩數互質。運用到分數的約分與通分。 N-6-3 分數的除法：整數除以分數、分數除以分數的意義。最後理解除以一數等於乘以其倒數之公式。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性
第 11 週	第 5 單元 比和比值	2	1 認識比的意義與表示法。 2 認識比值的意義和除法的關係。	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-6-6 比與比值：異類量的比與同類量的比之比值的意義。理解相等的比中牽涉到的兩種倍數關係（比例思考的基礎）。解決比的應用問題。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。
第 12 週	第 5 單元 比和比值	2	1 了解比的相等關係。 2 認識最簡單整數比。 3 應用比和比值解決有關的問題。				
第 13 週	第 6 單元 扇形的弧長和面積	2	1 理解扇形圓心角、弧長和面積的關係	s-III-2 認識圓周率的意義，理解圓面積、圓周長、	S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積：用分割說明圓	觀察評量 實作評量	【人權教育】人 E5 欣賞、包容 個別差異並 尊重

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

第 14 週	第 6 單元 扇形的弧長和面積	2	1 理解扇形面積的求法。	扇形面積與弧長之計算方式。	面積公式。求扇形弧長與面積。	口頭評量 紙筆評量	自己與 他人的權利。
第 15 週	第 7 單元 速率	2	1 能理解速率的意義及其直接、間接比較。 2 能理解速率的公式。	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-6-7 解題：速度。比和比值的應用。速度的意義。能做單位換算(大單位到小單位)。含不同時間區段的平均速度。含「距離＝速度×時間」公式。用比例思考協助解題。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【海洋教育】 海E11認識海洋生物與生態。
第 16 週	第 7 單元 速率	2	1 能利用速率相關的數量關係，列出恰當的算式，進行解題。				
第 17 週	第 7 單元 速率	2	1 能並解決生活簡單速率的問題。				
第 18 週	第 8 單元 數量關係	2	1 能依問題情境先簡化問題，再回到原問題進行解題。	n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。 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。	N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題(同 R-6-4)。 R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。 R-6-3 數量關係的表示：代數與函數的前置經驗。將具體情境或模式中的數量關係，學習以文字或符號列出數量關係的關係式。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【資訊教育】 資 E3 應用運算思維描述問題解決的方法。
第 19 週	第 8 單元 數量關係	2	1 能發現數字和圖形的規律，並應用列表找規律解題。				
第 20 週	統整復習 5-6 單元	2	1 能解決比的生活應用題 2 能算出簡單扇形面積	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	N-6-6 比與比值：異類量的比與同類量的比之比值的意義。理解相等的比中牽涉到的兩種倍數關係(比例思考的基礎)。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

				量等。 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。	解決比的應用問題。 S-6-3 圓周率、圓周長、圓面積、扇形面積：用分割說明圓面積公式。求扇形弧長與面積。		
第 21 週	統整復習 7-8 單元	2	1 能解出速率生活應用題 2 能解決規律性問題	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-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。	N-6-7 解題：速度。比和比值的應用。速度的意義。能做單位換算(大單位到小單位)。含不同時間區段的平均速度。含「距離=速度×時間」公式。用比例思考協助解題。 R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【海洋教育】 海E11認識海洋生物與生態。
第 22 週	數學桌遊	2	1 參與數學桌遊。	n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。	R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。	觀察評量 實作評量	【法治教育】 法 E1 認識公平。

◎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。

教材版本	南一	實施年級 (班級/組別)	六年級	教學節數	每週(2)節，本學期共(40)節		
課程目標	1 能解決分數和小數的加減、連乘、連除、加減和乘除運算問題；解決分數和小數的四則運算問題；解決分數和小數的多步驟四則運算問題。 2 了解柱體體積和表面積的求法，並理解柱體體積公式的應用。 3 能在具體情境中理解基準量、比較量和比值，並運用畫線段圖的方法解題。 4 認識縮圖和放大圖，並了解平面圖形放大、縮小對長度、角度和面積的影響會繪製縮圖和放大圖、認識比例尺。 5 能理解給定的題目，並透過數量關係解題，並運用列表找規律的方法解題。 6 能認識圓形圖；能整理生活中的資料，繪製成圓形圖；能解決圓形圖相關的問題。 7 能解決統計圖應用的問題並理解使用時機。						
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-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 1 週	第 1 單元 四則混合運算	2	1 解決分數的加減運算問題。 2 解決分數的連乘、連除、加減或乘除運算問題。	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。 r-III-2 熟練數(含分數、小數)的四則混合計算。	R-6-1 數的計算規律：小學最後應認識(1)整數、小數、分數都是數，享有一樣的計算規律。(2)整數乘除計算及規律，因分數運算更容易理解。(3)逐漸體會乘法和除法的計算實為一體。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【生涯規劃教育】 涯 E11 培養規劃與運用時間的能力。
第 2 週	第 1 單元 四則混合運算	2	1 解決小數的加減運算問題。 2 解決小數的連乘、連除、加減或乘除運算問題。				
第 3 週	第 1 單元 四則混合運算	2	1 在具體情境中，解決分數和小數的多步驟簡單四則運算問題。				

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

第 4 週	第 2 單元 柱體的體積和表面積	2	1 了解柱體體積的求法。 2 了解柱體體積公式的應用。	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-6-4 柱體體積與表面積：含角柱和圓柱。利用簡單柱體，理解「柱體體積＝底面積×高」的公式。簡單複合形體體積。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【多元文化教育】 多 E3 認識不同的文化概念，如族群、階級、性別、宗教等。
第 5 週	第 2 單元 柱體的體積和表面積	2	1 了解柱體體積公式的應用。 2 了解柱體表面積的求法。	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。			
第 6 週	第 3 單元 基準量和比較量	2	1 能在具體情境中理解基準量、比較量和比值。	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，	N-6-8 解題：基準量與比較量。比和比值的應用。含交換基準時之關係。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【生命教育】 生 E3 理解人是會思考、有情緒、能進行自主決定的個體。
第 7 週	第 3 單元 基準量和比較量	2	1 能在具體情境中理解基準量、比較量和比值，並運用畫線段圖的方法解題。	如比率、比例尺、速度、基準量等。			
第 8 週	第 4 單元 放大圖、縮圖和比例尺	2	1 認識放大圖和縮圖。 2 會繪製放大圖和縮圖。	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-6-8 解題：基準量與比較量。比和比值的應用。含交換基準時之關係。 S-6-1 放大與縮小：比例思考的應用。「幾倍放大圖」、「幾倍縮小圖」。知道縮放時，對應角相等，對應邊成比例。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【戶外教育】 戶 E6 學生參與校園的環境服務、處室的服務。
第 9 週	第 4 單元 放大圖、縮圖和比例尺	2	1 了解平面圖形放大、縮小對長度、角度和面積的影響。 2 認識比例尺。	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-III-7 認識平面圖形縮放的意義與應用。	S-6-2 解題：地圖比例尺。地圖比例尺之意義、記號與應用。地圖上兩邊長的比和實際兩邊長的比相等。		

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

第 10 週	統整復習 1-4 單元	2	1 能算出數的簡化計算 2 能算出柱體體積、表面積 3 能理解基準量、比較量 4 能解決比例尺生活應用問題	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。 s-III-7 認識平面圖形縮放的意義與應用。 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。 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-6-1 放大與縮小：比例思考的應用。「幾倍放大圖」、「幾倍縮小圖」。知道縮放時，對應角相等，對應邊成比例。 S-6-2 解題：地圖比例尺。地圖比例尺之意義、記號與應用。地圖上兩邊長的比和實際兩邊長的比相等。 S-6-4 柱體體積與表面積：含角柱和圓柱。利用簡單柱體，理解「柱體體積＝底面積×高」的公式。簡單複合形體體積。 N-6-8 解題：基準量與比較量。比和比值的應用。含交換基準時之關係。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【原住民教育】 原 E6 了解並尊重不同族群的歷史文化經驗。
第 11 週	統整復習 1-4 單元	2					
第 12 週	第 5 單元 怎樣解題	2	1 能解決平均問題	n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。	N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題 R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【國際教育】 國 E4 了解國際文化的多樣性。
第 13 週	第 5 單元 怎樣解題	2	1 能解決年齡問題 2 能解決雞兔問題	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。	R-6-4 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題		
第 14 週	第 5 單元 怎樣解題	2	1 能解決流水問題				
第 15 週	第 6 單元 圓形圖	2	1 能認識圓形圖。 2 能整理生活中的資料，繪製成圓形圖。	d-III-2 能從資料或圖表的資料數據，解決關	D-6-1 圓形圖：報讀、說明與製作生活中的圓形圖。包含以百分率分配之圓形圖（製	觀察評量 實作評量 口頭評量	【海洋教育】 海 E10 認識水與海洋的特性及其生活

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

第 16 週	第 6 單元 圓形圖	2	1 整理生活中的資料，繪製成圓形圖。 2 解決圓形圖相關的問題。	於「可能性」的簡單問題。	作時應提供學生已分成百格的圓形圖)。	紙筆評量	的應用。
第 17 週	第 6 單元 圓形圖	2	1 能解決圓形圖相關的問題。 2 能解決統計圖應用問題。				
第 18 週	統整復習 5-6 單元	2	1 能解出生活問題 2 能看圖回答問題	n-III-10 嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。 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。 d-III-2 能從資料或圖表的資料數據，解決關於「可能性」的簡單問題。	N-6-9 解題：由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題（同 R-6-4）。 R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。 D-6-1 圓形圖：報讀、說明與製作生活中的圓形圖。包含以百分率分配之圓形圖（製作時應提供學生已分成百格的圓形圖）。	觀察評量 實作評量 口頭評量 紙筆評量	【戶外教育】 戶 E5 理解他人對環境的不同感受，並且樂於分享自身經驗。
第 19 週	統整復習 5-6 單元	2					
第 20 週	畢業週	2	轉銜叮嚀	n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。	R-6-2 數量關係：代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。	觀察評量 實作評量	【法治教育】 法 E1 認識公平。

◎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。