嘉義縣太保市新埤國民小學 114 學年度

設計者: 蔡承璋

表 13-2 特殊教育學生巡迴輔導班數學領域第四組課程教學進度總表

☑編選-參考教材國小六年級數學南一版 一、教材來源:□自編

二、本領域每週學習節數: □外加 ☑抽離 2 節

三、教學對象:學障6年級1人

四、核心素養、學年目標、評量方式

領域核心素養 學年目標 調整後領綱學習表現 調整後領綱學習內容 評量方式 1.認識質數、合數和質因數、最 1.紙筆評量 數-E-A2 具備基本的算術操 n-III-2 在具體情境中,解決三步 N-6-5 解題:整數、分數、小數 大公因數、最小公倍數。 (1)指導後完成學習單,正確率達 作能力、並能指認基本的形體與 | 驟之常見應用 問題。(簡) 的四則應用問 題。二到三步驟 2.能了解分數的除法和概念。 80% • 相對關係,在日常生活情境中, r-III-2 熟練數(含分數、小數) 的應用解題。 (減) 3.能理解加法原理和乘法原 (2)計算有困難時,會使用計算機 (3)畫出老師示範的示例圖。 用數學表述與解決問題。 的四則混合計算。(不調整) N-6-1 20 以內的質數和質因數分 4.能認識比值的概念。 2. 實作評量 數-E-A3 能觀察出日常生活 n-III-3 認識因數、倍數、質數、 解:小於20的質數與合數。2、 5.能認識圓周率與計算扇形的周 (1)實際進行操作積木或平板的 長。 3、5 的質因數判別法。 (減)。 練習。 |問題和數學的關聯,並能嘗試與 |最大公因數、最小公倍數的意 6.能認識放大圖和縮小圖與理解 (2)能在協助下完成課堂的活動 |擬訂解決問題的計畫。在解決問 |義、計算與應用。 (不調整)。 N-6-2 最大公因數與最小公倍 比例尺的概念。 3.作業評量 |題之後,能轉化數學解答於日常 |n-III-6 理解分數乘法和除法的意 |數:質因數分解法與短除法。兩 |7.能理解圓面積公式與計算圓面 能完成回家作業正確率達 80% 4.口頭評量 生活的應用。 義、計算與應用。 (不調整)。 數互質。運用到分數的約分與通 8.能練習解決日常生活中速率的 (1)根據提示或題意正確回答問 n-III-7 理解小數乘法和除法的意 分。 (不調整)。 問題。 9.能認識並報讀生活中的資料與 數-E-B1 具備日常語言與數 |義,能做直式計算與應用。 (不 |N-6-3 分數的除法:整數除以分 統計圖。 (2)能口頭說出生活經驗相關問 字及算術符號之間的轉換能力, 數、分數除以分數的意義。最後 調整)。 10.能計算簡單複合形體的體積、 題。 並能熟練操作日常使用之度量衡 |n-III-9 理解比例關係,並能據以 |理解除以一數等於乘以其倒數之 |表面積。 及時間,認識日常經驗中的幾何|觀察、計算與解題,如比率、比|公式。(不調整)。 11.能了解數學在生活中的重要 形體,並能以符號表示公式。 例尺、速度等。 ((簡)。 N-6-6 比與比值: 異類量的比與 性, 並從操作及合作中學習。 r-III-3 觀察情境或模式中的數量 同類量的比之比值的意義。 12. 能學會用輔助工具協助學習。 數-E-B2 具備報讀、製作基 關係,並用文字或符號正確表 (減)。 本統計圖表之能力。 述,協助推理與解題。(不調 N-6-7 速度的意義。能做單位換 數-E-C2 樂於與他人合作解 整)。 算(大單位到小單位)。含不同

|決問題並尊重不同的問題解決想 |s-III-2 認識圓周率的意義,理解 |時間區段的平均速度。含「距離 法。 圓面積、圓周長、扇形面積與弧 |=速度x時間」公式。(簡)。 長之計算方式。 (不調整)。 N-6-8 解題:基準量與比較量。 |s-III-3 從操作活動,理解空間中 | 比和比值的應 用。(減)。 面與面的關係與簡單立體形體的 R-6-2 數量關係:代數與函數的 性質。 (不調整)。 前置經驗。從具體情境或數量模 |s-III-4 理解角柱(含正方體、長 ||式之活動出發,做觀察、說明。| 方體)與圓柱的體積與表面積 (減)。 使用計算機的計算方式。 (替) S- S-6-3 使用計算機求圓周率、圓 |6-4 柱體體積與表面積:含角柱 ||周長、圓面 積、扇形面積:用| 和圓柱。利 用簡單柱體,理解 分割說明圓面積公式。 求扇形 「柱體體積=底面積x 高」的公 | 弧長與面積。知道以下三個比相 式。(滅) (4) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (5) |s-III-7|| 認識平面圖形縮放的意義 ||形弧 長:圓周長;(3)||扇形面 與 用。 (不調整)。 積:圓面積。(替) |d-III-1 報讀圓形圖,製作折線圖 |S-6-1 放大與縮小:比例思考的 與圓 形圖,並據以做簡單推 |應用。「幾倍放大圖 」、「幾倍縮 論。 (不調整)。 小圖 |。 (減) |d-III-2 能從資料或圖表的資料數 |S-6-2 地圖比例尺之意義、記號 |據,解決關於「可能性」的簡單 |與應用。(減) 問題。 (不調整)。 D-6-1 圓形圖:報讀、說明與使 用 Excel 製作生活中的圓形圖。 (減、替)

> D-6-2 解題:可能性。從統計圖 表資料,回答可能性問題。 (簡)

五、本學期課程內涵:第一學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第 1-2 週	單元一	1.認識質數、合數和質因數。	1.教師指導學生認識並了解質數和合數的意義。
	質因數分解和短除	2.能用短除法將一個合數做質因數分解。	2.指導學生練習將一個數表現成其質因數的連乘積,並加以記錄。
	 法	3.能用短除法求兩數的最小公倍數。 4.利用最大公因數和最小公倍數解決生活中的問	3.教師示範質因數分解,並讓學生理解。
	<i>'</i> A	題。	4.教師示範短除法將一個數做質因數分解。
		5.能以合作的方式完成活動。	5.列出所有的公因數以合作的方式來探討互質的意義。
			6.示範並讓學生了解最大公因數的意義,並能從所有公因數中,找出最大
			的公因數。
			7.應用最大公因數、最小公倍數以小組合作解決日常生活問題。
第 3-4 週	單元二	14十日 囲 桂 1 立 山 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.在指導下完成學習單。
7177	. , ,	1.能在具體情境中認識最簡分數。	1.指導學生認識最簡分數的意義是分母與分子互質。
	分數的除法	2.能在具體情境中,解決同分母分數的除法問	2.教師示範並練習透過約分將分數約成最簡分數。
		題。	3.教師以具體情境出題,示範解決分數除以分數且為同分母的問題。
		3.能在具體情境中,解決整數除以分數的問題。	4.教師以具體情境出題,示範整數除以分數的問題。
		4.能在具體情境中,解決異分母分數的除法問 題。	5.教師以具體情境出題,示範分數除以分數且為異分母的問題。
		5.能在具體情境中,解決有餘數的分數除法。	6.教師以具體情境出題,示範分數除以整數的問題。 7.在指導下完成學習單。
第 5-6 週	單元三	1.能做除以一位小數的直式計算。。	1.除法複習,先做簡單的整數除法複習。
	小數的除法	2.能做除以二位小數的直式計算。 3.能解決有餘數的除法問題。 4.知道被除數、除數和商的關係。	2.教師以具體情境出題,示範列出除法算式,解決生活中除數是小數的除
			法問題。
			3.教師示範並請學生練習整數除以小數的意義及計算方法。
			4.教師示範並請學生練習整數除以一位小數的除法問題,並用直式算式記
			錄解題過程與結果。
			5.教師示範並請學生練習小數除以小數,商是整數、小數的除法問題,並
			用直式算式記錄解題過程與結果。
第 7-8 週	單元三	1.能做除以一位小數的直式計算。。	1.指導學生用「除數×商;餘數、被除數」來驗算,並檢驗對小數除法的餘

	小數的除法	1.能解决有餘數的除法問題。 2.知道被除數、除數和商的關係。 3.練習以計算機驗算答案。	數理解。 2.練習使用計算機驗算答案。 3.指導練習四捨五入法對小數個位取概數、第一小數取概數、第二位取概數位。 4.在指導下完成學習單。
第 9-10 週	單元四 圓周長和圓面積	1.能運用切割重組,理解圓的面積公式。 2.能認識圓周率的意義。 3.能利用公式求圓周長。 4.能利用公式求圓面積。	1.透過具體操作,能認識不論圓的大小如何,圓周長和直徑的比值不變。 2.透過具體操作,利用圓周率 3.14 和直徑求出圓周長。 3.透過具體操作,能利用圓面積公式=半徑×半徑×圓周率。 4.學習單上提供公式提示及及圖形,練習用公式計算圓周長、圓面積。
第 11-12 週	單元五 比和比值	1.能認識比的意義與表示法。 2.能認識比值的意義和除法的關係。 3.能了解比的相等關係。 4.能認識最簡單整數比。 5.能應用比和比值解決有關的問題。 6.能認識兩個數量成正比的關係。	1.教師舉生活化的例子,指導學生認識比的意義。 2.指導學生認識比的記法以及前項、後項。 3.在生活情境中,指導學生認識比值與除法的關係。 5.教師說明比值相等,理解相等的比並能用等號記錄相等的比。 6.教師說明相等的比中,前項與後項互質,認識最簡單整數比。 7.指導並請學生練習將整數的比化為最簡單整數比。
第 13-14 週	單元五 比和比值	1.能認識最簡單整數比。 2.能應用比和比值解決有關的問題。 3.能認識兩個數量成正比的關係。 4.能合作完成繪製正比的關係圖。 5.能理解正比的現象,並發展正比的概念,解決生活中的問題。	1.指導下完成學習單,指導學生能用相等的比解決生活中有關的問題。 2教師舉生活化的範例,指導察覺兩數量變化關係,進而認識正比的意義。 3.透過上網查詢生活實例中兩數量的對應表,了解正比的意義。 4.指導學生合作將生活實例中兩正比關係的數量對應表,繪製成圖。 5.能在具體情境中,應用正比關係解決生活中的問題。
第 15-16 週	單元六 扇形的弧長和面積	1.理解扇形面積、弧長的計算方法。 2.合作解决各種和圓或扇形有關的面積問題。	1.示範並練習圓面積的公式,求出扇形面積、弧長。(公式寫在紙上參考) 2.示範並練習扇形面積的求法,求出圖形面積。(公式寫在紙上參考) 3.示範並合作計算複合或重疊圖形的面積。 4.完成學習單。

第 17-18 週	單元七 速率	1.能用小數、分數進行秒、分、時的換算。	1.觀看介紹速度、速率的影片。
		2.能理解速率的意義及其直接、間接比較。	2.教師舉生活化的範例,指導做分和秒二階單位的小數、分數換算。
		3.能理解速率的公式以及速率的普遍單位。	3.指導學生用小數、分數記錄時間,解決有關的問題。
		4.能利用速率相關的數量關係,列出恰當的算	4.指導做時和分二階單位的分數換算。
		式,進行解題,並檢驗解的合理性。 5.能理解速率導出單位的記法,並解決生活中的 問題。	5.指導下完成學習單。
第 19-20 週		1.解決生活中常見的間隔問題。 2.解決生活中常見的數量與圖形關係 3.能以合作的方式完成活動。 4.能學會用輔助工具協助學習	1.引導學生先從最簡單的情況找到間隔問題的規則,再回到原問題解題。
	數量關係		2.引導學生先從最簡單的情況找到數量關係的規則,再回到原問題解題。
			3.能以合作的方式完成生活相關的活動題目。
			4.上網查詢有關規律的意義和示範的解題方法。
			5.完成學習單。

第二學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第 1-2 週	2 週 單元一 四則混合運算	1.能在具體情境中,解決分數的加減運算問	1.教師以生活化的題目指導有關分數的連加、連減問題。
		題。	2.教師以生活化的題目指導有關分數的連乘、連除問題。
		2.能在具體情境中,解決分數的連乘、連除、	3.教師以生活化的題目指導有關分數的加減或乘除問題。
		加減或乘除運算問題。	4.教師以生活化的題目指導能了解分數加、減、乘、除混合計算。
		3.能在具體情境中,解決分數四則運算問題。	5.教師以生活化的題目指導能解決分數的四則混合多步驟問題。
第 3-4 週	單元一	1.能在具體情境中,解決小數的加減運算問	1.教師以生活化的題目指導複習分數加、減、乘、除混合計算。
	四則混合運算	題。	2.教師以生活化的題目指導能解決分數的四則混合多步驟問題。
		2.能在具體情境中,解決小數的連乘、連除、	3.在具體情境中,解決有關小數的連加、連減問題。
		加減或乘除運算問題。	4.在具體情境中,解決有關小數的連乘、連除問題。
		3.能在具體情境中,解決小數四則運算問題	5.教師以生活化的題目指導能了解小數加、減、乘、除混合計算。
			6.完成學習單。

第 5-6 週	單元二 柱體的體積和表面積	1.能了解柱體表面積的求法。 2.能了解柱體表面積的應用。	1.過實際操作,理解面與面的平行、面與面的垂直和邊與面的垂直,並能利用正方體檢查兩面是否垂直。 2.活動二透過操作附件,理解角柱與圓柱的表面積計算方法。 3.指導下完成學習單。
第 7-8 週	單元二 柱體的體積和表面積	1.能了解柱體體積的求法。 2.能了解柱體體積公式的應用。	1.教師準備形狀、大小相同的紙片,指導學生一張張堆疊整齊,會堆疊成直立柱體。 2.指導學生察覺長方體體積=長×寬×高=底面積×柱高。並將公式記在紙上。 3.指導學生察覺柱體體積=底面積×柱高。(底面是平行四邊形、三角形、圓形) 4.教師準備有蓋、無蓋的實體容器,示範並指導學生能應用柱體體積公式,算出空心柱體或無蓋容器的體積。(可參考紙上的公式) 5.指導下完成學習單。
第 9-10 週	單元三 基準量和比較量	1.能認識基準量和比較量。 2.能找出基準量和比值,求出比較量。。 3.能找出比較量和比值,求出基準量。 4.找出並標記學習內容的重點。	1.透過討論、圖示,在具體的情境中,認識基準量和比較量。 2.透過實際的題目和圖示,找出基準量和比較量,求出比值。 3.透過示範講解、線段圖和討論,找出基準量和比值,求出比較量。 4.透過示範講解、線段圖和討論,找出比較量和比值,求出基準量。 5.教師的引導下,找到合適的記憶方法。
第 11-12 週	單元四 放大圖、縮圖和比例尺	1.能認識縮圖和放大圖。 2.了解平面圖形放大、縮小對長度、角度和面積的影響。 3.能學會繪製縮圖和放大圖。 4.能認識比例尺。	1.教師準備相似的圖片,透過觀察、比較察覺兩個圖形的異同。 2.指導學生能知道縮圖與放大圖的意義。 3.準備各種圖形的紙卡,指導學生找出三角形、梯形的原圖和放大圖的對應點、對應邊和對應角。 4.經由實測,察覺原圖和縮圖或放大圖的每一組對應角都相等。 5.指導透過比較了解原圖和縮圖或放大圖的每一組對應邊以相同的比例放大、縮小。 6.指導學生算出縮圖上的長度和實際長度的比值。 7.指導學生從縮圖上的長度和實際長度的比值,認識比例尺。 8.能藉由縮圖和比例尺,估算出實際長度或距離。

第 13-14 週	單元五	1.能認識數字和圖形的規律。	1.透過問題、討論、引導觀察,認識問題如何簡化,知道問題在問
	怎樣解題	2.能進行列表找規律解題。	什麼。
		3. 能設定學習目標和增強策略。	2.透過討論和觀察,能列表找出問題的規律性,解決應用問題。
			3.透過教師主動提問、討論和觀察,能從圖示、算式找出規律來解
			決應用的問題。
第 15-16 週	單元五	1.能理解與解決年齡問題。	1. 布題 1 透過線段圖可得知年齡差與倍數之間的關係為 (n-1) 倍=m,
	怎樣解題	2.能以合作的方式完成活動。	再分別得出二人當時的年齡。請學生先讀題後,教師透過提問確認學生理解題意,並請學生說明預計的解題計畫,利用差不變及倍數關係所算出的阿姨年齡及美美年齡,是當兩者年齡關係為4倍時當年的歲數,需再回顧題目得出經過幾年才會發生。 2.布題2教師提醒學生仿照布題1、2畫出年齡倍數線圖後解題,或利用題目所說的「幾年前」及布題1表格的年齡倍數變化,知道隨著年歲增長,兩人的年齡倍數會越小,往年齡小的方向猜測,再透過逐步逼進的猜測策略,可減少猜測次數,找出正確的答案。
第 17-19 週	單元六 圓形圖	1.認識圓形圖,並會報讀圓形圖。	1.認識生活中常見的圓形圖表示方式,並會報讀圓形圖資料。
		2.能整理生活中的資料,算出部分量占全體量	2.藉由生活中的資料,引導學生將資料整理後繪製成圓形圖。
		的比率,再依照比率算出圓心角的角度,最後	3.進行本單元綜合練習,並指導下完成學習單。
		完成圓形圖。	

註1:請分別列出第一學期及第二學期學習領域(語文、數學、自然科學、綜合、藝術、健體、社會等領域)之教學計畫表。

註 2:接受巡迴輔導學生領域課程亦使用本表格,請巡迴輔導教師填寫後交給受巡迴輔導學校併入該校課程計畫。