#### 嘉義縣民雄鄉興中國民小學 113 學年度特殊教育學生資源班數學領域數丁 B 組課程教學進度總表 (表 10-3)

設計者:	全兒霈
------	-----

- 一、教材來源:□自編 ■編選-參考教材(翰林版五年級數學)
- 二、本領域每週學習節數:■外加 □抽離 2節
- 三、教學對象:學障5年級1人、情障5年級1人 共2人
- 四、核心素養、學年目標 、評量方式

領域核心素養	調整後領綱學習表現	調整後領綱學習內容	學年目標	評量方式
數-E-A3 能觀察出日常生活				1. 實作評量:
問題和數學的關聯,並能嘗			·	(1)能正確操作教具,進行學
試與擬訂解決問題的計畫。	n-III-2 解決生活情境中,	整數與小數。(簡化、減量)	應用。	羽。
在解決問題之後,能轉化數	三步驟以上之應用問題。( 簡	N-5-2 解題:多步驟應用問	3. 解決生活常見的比例問	(2)能完成多媒體的評量任
學解答於日常生活的應用。	化)	題。除「平均」之外,原則上	題。	務。
	n-III-3 認識因數、倍數、最	為三步驟解題應用。(不調	4. 認識量的常用單位與計	
數-E-B2 具備報讀、製作基	大公因數、最小公倍數的意	整)	算。	2. 口語評量:能讀出一萬以
本統計圖表之能力。	義、計算與應用。(簡化)	N-5-3 公因數和公倍數:因	5. 認識平面幾何圖型的性質	内的數,以及回答教師問題。
	n-III-4 理解約分、擴分、通	數、倍數、公因數、公倍數、	與面積。	
數-E-C2 樂於與他人合作解	分的意義,並應用於異分母	最大公因數、最小公倍數的	6. 認識立體幾何圖型的性	3. 紙筆評量:在教師引導下,
決問題並尊重不同的問題解	分數的加減。(不調整)	意義。(不調整)	質、體積、表面積與容積。	能完成課堂學習單。
決想法	n-III-5 理解整數相除的分	N-5-4 異分母分數:用約分、	7. 認識並指認生活中常見的	
	數表示的意義。(不調整)	擴分處理等值分數並做比	線對稱圖形。	
	n-III-6 理解分數乘法和除	較。用通分做異分母分數的	8. 能報讀與繪製統計圖表。	
	法的意義、計算與應用。	加減。養成利用約分化簡分		
	n-III-7 理解小數乘法和除	數計算習慣。(不調整)		
	法的意義,能做直式計算與	N-5-5 分數的乘法:整數乘		
	應用。(不調整)	以分數、分數乘以分數的意		
	n-III-11 認識量的常用單	義。知道用約分簡化乘法計		
	位及其換算,並處理相關的	算。(簡化)		
	應用問題。(不調整)	N-5-6 整數相除之分數表		
	n-III-12 理解容量、容積和	示:從分裝(測量)和平分的		
	體積之間的關係,並做應用。	觀點,分別說明整數相除為		

(不調整)

|s-III-1 理解三角形、平行|整) (不調整)

|空間中面與面的關係與簡單|調整) 整)

義。(簡化)

整)

|d-III-1 報讀長條圖及折線||數所對應的小數。(簡化)

分數之意義與合理性。(不調

四邊形與梯形的面積計算。 N-5-7 分數除以整數:分數 除以整數的意義。最後將問 |s-III-3 從操作活動,理解|題轉化為乘以單位分數。(不

|立體形體的性質。(不調整) | N-5-8 小數的乘法:整數乘 |s-III-4 理解角柱(含正方|以小數、小數乘以小數的意 |體、長方體)與圓柱的體積與|義。乘數為小數的直式計算。 表面積的計算方式。(不調|教師用位值的概念說明直式| 計算的合理性。(簡化)

|s-III-6 認識線對稱的意|N-5-9 整數、小數除以整數| (商為小數):整數除以整數 |r-III-1 理解各種計算規則|(商為小數)、小數除以整數 (含分配律),並協助四則混的意義。教師用位值的概念 合計算與應用解題。(不調說明直式計算的合理性。熟 |悉分母為 2、4、5、8 之真分|

圖,並製作折線圖。 (簡化)N-5-10 解題:比率與應用。 整數相除的應用。含「百分 |率 | 、「折 | 、「成 | 。 ( 不調整 ) 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。

(簡化)

N-5-13 重量:「公噸」。生活 實例之應用。含與「公斤」的 换算與計算。(簡化)

N-5-14 體積:「立方公尺」。 簡單實測、量感與計算。(簡 化) 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。(不調整) 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。(不調整) 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。(不調整) 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。(不調整) 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。(不調整) 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。製作或繪製線對 稱圖形。(不調整) 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。(不調整) S-5-6 空間中面與面的關 係:以操作活動為主。生活中 面與面平行或垂直的現象。 正方體(長方體)中面與面的 平行或垂直關係。用正方體 (長方體)檢查面與面的平 行與垂直。(不調整) 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。(不調整) 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。(不調整) R-5-2 四則計算規律(II): 乘除混合計算。「乘法對加法 或減法的分配律 |。將計算規

	律應用於簡化混合計算。熟	
	練整數四則混合計算。(不調	
	整)	
	D-5-1 製作折線圖:製作生	
	活中的折線圖。(不調整)	

### 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	一、折線圖	1. 報讀長條圖與折線圖,並知道其使用的時機。	1. 報讀複雜長條圖及折線圖。 2. 繪製折線圖。
	,	2. 整理生活中的有序資料,繪製成折線圖。	
第 3-4 週	二、倍數與因數	1. 理解倍數的意義與找法。 2. 理解因數的意義與找法。 3. 解決倍數與因數的應用問題。	<ol> <li>在限定範圍內找某數的倍數,從某數的1倍、2倍、3倍,依序列出某數的倍數,可以用累加的方法,也可以用乘法找。</li> <li>透過百數表讓學生找出2、5、10 的倍數,再觀察這些倍數的個位數字的規律。</li> <li>透過情境讓學生由除法算式中,理解餘數是0,表示剛好裝完,沒有剩下,由甲數可以整除乙數,進於學習甲數是乙數的因數。</li> <li>讓學生操作附件並記錄算式,最後歸納:找某數的因數,可以將某數分成2個整數相乘,這兩個數都是某數的因數。</li> <li>在圖示及口頭提示下,能解決因數與倍數的應用題型。</li> </ol>
第 5-6 週	三、平面圖形	1. 理解三角形任意兩邊和大於第三邊。 2. 理解三角形內角和為 180 度,四邊形內角和 為 360 度。 3. 認識多邊形的特徵。	1. 實際操作扣條,讓學生理解三角形任兩邊和大於第三邊。 2. 實際拼湊三角形及四邊形的內角,並用量角器測量,讓學 生理解三角形內角和為 180 度,四邊形的內角和為 360 度。 3. 觀察、疊合圖形,了解多邊形圖形特徵,並使用表格統整。
第 7-8 週	四、公倍數與公因數	<ol> <li>理解公倍數與最小公倍數的意義與找法。</li> <li>理解公因數與最大公因數的意義與找法。</li> <li>解決生活中的公倍數與公因數的應用問題。</li> </ol>	1. 運用操作積木 (3cm、2cm),列舉兩數的倍數並找出共同 倍數,進而認識公倍數的意義。。 2. 透過裁剪紙條 (10cm、15cm),用乘法的方式紀錄將 10 的 因數、15 的因數列。理解每幾公分剪成一段,10 公分剛 好剪完,15 公分也剛好剪完。此時每段的公分數是 10 的

			因數,同時也是15的因數,進而找出共同因數。並讓學
			生列舉兩數的因數,找出兩數的共同因數,進而認識公因
			<b>數的意義。</b>
			3. 在提示下,能解決公因數與公倍數的應用問題。
		1 10 14 日 晒 11. 27 24 回 15. 左 15. 左 2 25	1.透過具體物操作及觀察,讓學生理解空間中面與面的垂直
第 9-10 週	五、立體形體	1. 操作具體物,認識圓錐和圓柱、角柱和角錐的構成要素。	或平行現象。
- 第 9 <sup>-</sup> 10 週	<b>五、</b> 五胞形胞	2. 能認識球體與其各部位名稱。	2. 觀察與點數各立體圖形的頂點、邊、面等構成要素,並以
		2. 肥咖啡外租买头谷中里石将	表格方式做統整。
			1. 複習整數四則運算的規定:
第 11-13 週	六、整數四則運算	1. 用併式紀錄三步驟問題,運用整數四則運算	(1)括號最先算;(2)先乘除後加減;(3)由左算到右。
7, == == 0		的約定計算答案。	2. 在視覺及口頭提示下,整數四則運算的應用問題。
		1. 理解擴分、約分與等值分數的關係。	1. 運用口訣進行分數的擴分、約分及通分,並進行大小比較。
ht 1 1 1 5		2. 透過通分解決異分母分數大小比較問題。	2. 在視覺及口語引導下,能解決異分母分數加減的應用題。
第 14-15 週	七、擴、約分與加減	3. 透過通分解決異分母分數大小比較問題。	1. 在他兒人一曲 并有了 施州八六 为 安加 城市 恋 市 处
		4. 透過通分解決異分母分數加減問題。	
			1. 將平行四邊形延高剪開拼成長方形,推演出平行四邊形的
			底邊和高與長方形的長邊與寬邊的對應,得到平行四邊形
		1. 能計算平行四邊形的面積。	的面積公式是「底×高」。
第 16-17 週	  八、面積	2. 能計算梯形的面積。	2. 將平行四邊形延對角線剪開,得到三角形的面積公式是
		3. 能計算三角形的面積。	「底×高÷2」。
			3. 將兩個梯形拼成平行四邊形,得到梯形的面積公式是「(上
			底+下底)×高÷2」。
			1. 在包含除情境下進行討論,以離散量引入,教師引導學生
		1. 能解決整數與分數的乘法計算與應用。 2. 能解決分數與分數的乘法計算與應用。 3. 能解決分數除以整數的計算與應用。	
			思考「全部裝完」時,要將剩餘的數量也裝入。並由原本
第 18-19 週 九、乘以幾分之-			的單位「顆」轉換為以「盒」為單位來描述,且利用除法
	  九、乘以幾分之一		算式記錄問題和結果。
	75 71		2. 以連續量布題,教師引導學生思考「全部裝完」時,要將
			剩餘的數量也裝入,並利用除法算式記錄問題和結果。
			3. 利用整數倍情境引入,類比到分數倍的情境,讓學生透過
			對整體量1包進行實際操作,並將中年級所學過的分量描

			述「1/n包」轉為關係描述「1包的1/n倍」、「1包的 1/n」。 4. 利用圖示表徵進行等分的切割操作,引導學生觀察左右兩 個圖示,由此進行×1/2與÷2間的關係連結教學。
第 20-21 週	十、扇形	1. 認識扇形 2. 認識圓心角 3. 理解「幾分之幾圓」的意義,及其與「圓心 角」之間的關係。	1. 讓學生認識扇形的構成要素(圓心、半徑、弧以及圓心角)。 2. 能找出圓心角的位置,並用量角器準確量出圓心角;能透過觀察和操作理解半圓也是扇形,其圓心角為 180 度,且知道一個圓的圓心角為 360 度。 3. 利用 1/n 圓為一個圓的 1/n 的概念,用乘法求得圓心角度數。

## 第二學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第 1-2 週	一、數的十進位結構	1. 認識億以上的大數。 2. 認識多位小數。 3. 認識數的十進位結構及位值間的關係。	1. 運用舊經驗 1000 個 1 萬是 1000 萬。讓學生類化「10 個 1 億是 10 億,100 個 1 億是 1000 億。」 是 10 億,100 個 1 億是 1000 億,1000 個 1 億是 1000 億。」 並配合位值表,認識位值名稱及位值表示的意義。 2. 認識 1/1000=0.001,建立「千分位」的位值概念,做小數的 位值換算。 3. 運用位值概念,進行小數的大小比較。 4. 在提示下,能解決十進位結構的計算與應用問題。
第 3-4 週	二、分數	1. 整數的分數倍 2. 分數的分數倍 3. 被乘數、乘數與積的關係 4. 分數除以整數	<ol> <li>透過圖示,讓學生解決整數的分數被及分數的分數倍之計算 與應用題。</li> <li>透過圖示,讓學生能解決分數除以整數的計算及應用題。</li> </ol>
第 5-6 週	三、長方體與正方體 的體積	1.理解長方體、正方體體積的計算公式。 2.計算簡單長方體和正方體複合形體的 體積。	1.使用正方體盒子,堆疊 1 立方公分積木,點數正方體盒子體積,並觀察堆疊關係,引導正方體體積=邊長×邊長×邊長。 2.使用長方體小盒子,堆疊 1 立方公分積木,點數長方體盒子體積,並觀察堆疊關係,引導正方體體積=長×寬×高。 3.使用刻度為公分的尺測量 1 立方公尺的紙箱,運用正方體體積=邊長×邊長×邊長,計算出 1 立方公尺=1000000 立方公分,並進行單位換算。 4.運用填補與切割的方式,操作與計算簡單複合圖形體積。
第 7-8 週	四、小數	1. 理解多位小數的整數倍問題。	1. 使用定位版及格線說明整數與小數乘法的概念。

		2. 解決整數乘以小數的問題。	2. 使用定位版說明小數與小數乘法的概念,並說明小數點位置
		3. 解決小數乘以小數的問題。	關係。
		1. 認識重量單位「公噸」之意義,並進行	1. 認識 1 公噸=1000 公斤。
<b>给 0 10 油</b>	工, 从江南丛上留丛	計算。	2. 進行公噸與公斤單位換算、計算及應用。
第 9-10 週	五、生活中的大單位	2. 認識面積單位「公畝」、「公頃」、「平	3. 認識公畝、公頃、平方公里的意義與關係。
		方公里」之意義,並進行化聚與計算。	3. 進行公畝、公頃、平方公里單位換算、計算及應用。
		1. 解決時間的乘法問題。	1. 提供解題步驟,將時間換成小單位,再進行時間的成、除法計
第 11-12 週	六、時間的乘除	2. 解決時間的除法問題。	算。
		3. 解決生活中的時間應用問題。	2. 在視覺提示下,解決時間的乘、除法應用問題。
		1. 容積與體積的關係。	1. 用白色小積木排入容器內,引導學生算出容器內部空間的體
第 13-14 週	1. 总体		<b>積,讓學生理解容積是容器內部空間的大小。</b>
另 10 <sup>-</sup> 14 迥	七、容積	<ul><li>2. 容積與容量的關係。</li><li>3. 不規則物體的體積。</li></ul>	2. 透過實際操作的方式,讓學生觀察物體的體積就是溢出來水
			的體積;水上升的體積則為物體的體積。
			1. 透過套圈圈活動,理解比率的意義。
   第 15-16 週	八、比率與百分率	1. 理解比率的意義。	2. 透過百格版,說明百分率的意義。將一張百格板當作1,其中
另 10 <sup>-</sup> 10 週 	八、几平兴日万平	2. 理解百分率的意義。	一小格為 1/100, 也就是 1%的意思。
			3. 在圖示及說明下,引導學生百分率的應用問題。
		<ol> <li>計算正方體和長方體的表面積。</li> <li>觀察長方體與正方體,切開或合併後, 表面積的變化。</li> </ol>	1. 透過實際物,讓學生觀察正方體的展開圖為六個正方形所組
	九、表面積		成,並說明先算出其中一個正方形面積再乘以6就可算出正
第 17-18 週			方形表面積。
# 11 10 <u>@</u>			2. 透過實際物,讓學生觀察長方體的展開圖可分成(1)底面為正
			方形、(2)底面為長方形,後算出長方體展開圖的各個面積,
			最後將面積相加算出長方體表面積。
	十、線對稱圖形		1.透過摺紙活動,找出圖形的對稱軸;透過剪紙活動,製作出線
第 19-20 週		1. 認識線對稱圖形。	對稱圖形。
		2. 知道線對稱圖形的對稱邊相等、對稱角	2. 透過實際操作,引導學生找出線對稱圖形的對稱點、對稱邊和
N 10 70 TG		及對稱點的性質。	對稱角,並說明意義。
		3. 繪製線對稱圖形。	3. 教師說明及示範繪製線對稱圖形的要點,並指導學生在方格
			紙和方格點上畫出線對稱圖形。

#### 備註:

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。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。