

嘉義縣民雄鄉興中國民小學 111 學年度特殊教育學生資源班數學領域數戊 B 組課程調整教學進度總表 設計者：謝巧芸 (表 11-3)

- 一、教材來源：自編 編選-參考教材康軒數學第九、十冊  
 二、本領域每週學習節數：外加 抽離 3 節  
 三、教學對象：學障 5 年級 3 人，共 3 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
<p><b>數-E-A1</b> 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><b>數-E-A2</b> 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><b>數-E-B1</b> 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><b>數-E-C2</b> 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>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。 →理解數的十進位的位值結構。(簡、減)</p>	<p>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大的數和更小的數。 →十進位的位值系統：「千分位」。整合整數與小數。(簡、減)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>能做數的計算與應用。</li> <li>認識因數與倍數的意義與應用。</li> <li>解決生活常見的比例問題。</li> <li>認識量的常用單位與計算。</li> <li>認識平面幾何圖型的性質與面積。</li> <li>認識立體幾何圖型的性質、體積、表面積與容積。</li> <li>能認識線對稱圖形。</li> <li>認識一元一次方程式。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>實作評量</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>操作積木，認識位值，及加、減、乘、除計算。</li> <li>排列積木，認識因數與倍數。</li> <li>實際操作分數牆，解決分數問題。</li> <li>能操作扣條和圖形，認識三角形與四邊形的性質。</li> <li>對摺圓形，認識圓心角。</li> <li>實際切割與拼湊圖形，認識面積公式。</li> <li>觀察立體圖形，認識構成要素與命名。</li> <li>操作立體圖形，堆疊方塊，認識體積的計算。</li> <li>操作紙箱與容器，認識容積與水中物體體積。</li> <li>使用多媒體教材，繪製線對稱圖形。</li> <li>展開立體圖形，認識正方體與長方體表面積。</li> <li>實際調配與觀察飲料，認識比例。</li> <li>操作簡易天平，認識等量公理</li> </ul> </li> <li><b>口頭評量</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>能依據題意正確回答老師問題。</li> </ul> </li> <li><b>紙筆測驗</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>完成學習單，正確率達 80 %。</li> </ul> </li> </ol>
	<p>n-III-2 在具體情境中，解決三步驟以上之常見應用問題。 →在具體情境中，解決三步驟之常見應用問題。(簡)</p>	<p>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。 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。 →解題：三步驟應用問題。(簡)</p>		
	<p>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。</p>			
	<p>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。 →認識因數、倍數、最大公因數、最小公倍數的意義、計算與應用。(簡)</p>	<p>N-5-3 公因數和公倍數：因數、倍數、公因數、公倍數、最大公因數、最小公倍數的意義。 →不調整。</p>		
	<p>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。 →不調整。</p>	<p>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。 →不調整。</p>		
	<p>n-III-6 理解分數乘法和除法的意義、計算與應用。 →不調整。</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。 →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。(減) N-5-7 分數除以整數：分數除以整數的意義。最後將問題轉化為乘以單位分數。 →不調整。</p>		
	<p>n-III-7 理解小數乘法和除法的意義，能做直式計算與應用。 →不調整。 n-III-8 理解以四捨五入取概數，並進行合理估算。 →不調整。</p>	<p>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。 →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。(簡、減) 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)、小數除以整數的意義。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。能用</p>		

		<p>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。</p> <p>→整數、小數除以整數(商為小數)：整數除以整數(商為小數)、小數除以整數的意義。教師用位值的概念說明直式計算的合理性。認識分母為 2、4、5、8 之真分數所對應的小數。(簡、減)</p> <p>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。</p> <p>→不調整。</p>		
	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」、「成」。		
	→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。(簡)	→不調整。		
	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-5-12 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。		
	→不調整。	→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。(減)		
		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。		
		→重量：「公噸」。生活實例之應用。含與「公斤」的換算與計算。(減)		
		N-5-14 體積：「立方公尺」。簡單實測、量感、估測與計算。		
		→體積：「立方公尺」。簡單實測、量感、計算。(減)		
		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。		
	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。		
	→不調整。	→不調整。		
	s-III-1 理解三角形、平行四邊形與梯形的面積計算。	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。	→不調整。		
		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。		
		→不調整。		
	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-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。		
	→認識扇形。(簡、減)	→不調整。		
	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)		
	→不調整。			

		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。		
	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。 →理解正方體、長方體的體積與表面積的計算方式。(減)	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-III-5 以簡單推理，理解幾何形體的性質。 →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-III-6 認識線對稱的意義與其推論。 →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。		
	a-IV-2 理解一元一次方程式及其解的意義，能以等量公與移項法則求解和驗算，並能運用到日常生活的情境解決問題。 →不調整。	A-7-3 一元次方程式的解法與應用：等量公理；移項法則；驗算；應用問題。 →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	小數的加減	<ol style="list-style-type: none"> <li>能認識三位小數的位值。</li> <li>能做小數的大小比較。</li> <li>能解決多位小數的加減應用。</li> <li>能繪製小數數線。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>複習二位小數的位值，再操作位值積木，認識 <math>1/1000 = 0.001</math>，建立「千分位」的位值概念，做小數的位值換算。</li> <li>運用位值概念，進行小數的大小比較。</li> <li>提供解題策略(如畫關鍵字、圖示表徵……等)，在生活情境中，解決小數的加減應用問題。</li> <li>使用直尺(公分刻度尺)認識數線與小數標記方式。</li> </ol>
第 3-4 週	因數與倍數	<ol style="list-style-type: none"> <li>能認識因數的意義。</li> <li>能使用乘法或除法算式找出因數。</li> <li>認識公因數、最大公因數的意義與應用。</li> <li>能認識倍數的意義。</li> <li>能使用乘法算式找出倍數。</li> <li>判別 2、3、5、10 的倍數。</li> <li>公倍數、最小公倍數的意義與應用。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>長方形數競賽：學生輪流指定數目(20 以內)的積木拼成長方形，並用乘法算式紀錄，排出較多可能者獲勝。</li> <li>藉由長方形數認識因數的意義，褪除積木，以乘法和除法算式找因數的方式。</li> <li>說明公因數與最大公因數的意義，並透過羅列的乘法算式中找出公因數與最大公因數。</li> <li>操作積木並用乘法算式紀錄，認識倍數的意義。</li> <li>紀錄 2、3、5、10 的倍數，觀察倍數間個位數的變化，找出判別 2、3、5、10 的倍數的方法。</li> <li>說明公倍數與最小公倍數的意義，並透過羅列的乘法算式中找公倍數與最小公倍數。</li> </ol>
第 5-6 週	擴分、約分和通分	<ol style="list-style-type: none"> <li>能運用擴分轉換等值分數。</li> <li>能運用約分轉換等值分數</li> <li>能運用通分轉換等值分數。</li> <li>能應用擴分、約分、通分做分數大小比較。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>操作分數牆，認識擴分的意義，並引導將分母、分子同乘以一個數進行擴分。</li> <li>操作分數牆，認識約分的意義，並引導將分母、分子同除以一個數進行約分。</li> <li>操作分數牆，認識通分的意義與做法。</li> </ol>

			4. 透過擴分、約分、通分比較異分母分數的大小，並操作分數牆驗證。
第 7-8 週	多邊形與扇形	<ol style="list-style-type: none"> <li>能應用三角形三內角和為 180 度性質。</li> <li>能應用三角形任意兩邊和大於第三邊性質。</li> <li>能應用平行四邊形的對邊相等、對角相等性質。</li> <li>能認識扇形與圓心角的意義。</li> <li>能以分數表示扇形。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>操作扣條，認識三角形兩邊之和大於第三邊。</li> <li>透過將三角形的角拼湊活動，認識三角形內角和。</li> <li>使用量角器和尺測量與堆疊，認識平行四邊形的對邊相等、對角相等性質。</li> <li>認識扇形的意義，藉由對摺圓形活動，認識圓心角，並用分數表示扇形是幾分之幾圓。</li> </ol>
第 9-10 週	異分母分數的加減	<ol style="list-style-type: none"> <li>能用通分處理異分母分數的加減與應用。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>操作分數牆，進行異分母的真、假分數加法計算。</li> <li>操作分數牆，進行異分母的帶分數加法計算。</li> <li>操作分數牆，進行異分母的真、假分數減法計算。</li> <li>操作分數牆，進行異分母的帶分數減法計算。</li> <li>提供解題策略(如畫關鍵字)，在生活情境中，進行異分母加減的應用。</li> </ol>
第 11-12 週	乘法和除法	<ol style="list-style-type: none"> <li>能做三、四位數乘以三位數的計算。</li> <li>能做四位數除以二位數的計算。</li> <li>能做三、四位數除以三位數的計算。</li> <li>能解決多位數的乘除應用問題。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>運用直式算式，說明位值的合理性。</li> <li>以遊戲方式進行乘除法計算練習。</li> <li>提供解題策略(如畫關鍵字、圖示表徵……等)，在生活情境中，解決多位數的乘除應用問題。</li> </ol>
第 13-14 週	整數四則運算	<ol style="list-style-type: none"> <li>能在具體情境中，解決整數三步驟應用問題。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>複習整數四則的計算約定與意涵： <ol style="list-style-type: none"> <li>括號最先算。</li> <li>先乘除後加減。</li> <li>由左算到右。</li> </ol> </li> <li>練習以逐次減項的方法整數四則計算。</li> <li>認識分配律。</li> <li>提供解題策略(如畫關鍵字、圖示表徵、工作分析……等)，在具體情境中，先將三步驟計算過程分別記錄下來，再合併成一個算式，解決整數四則併式應用問題。</li> </ol>
第 15-16 週	面積	<ol style="list-style-type: none"> <li>能計算平行四邊形的面積。</li> <li>能計算梯形的面積。</li> <li>能計算三角形的面積。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>實際操作平行四邊形，將平行四邊形延高剪開，再拼成長方形，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，進而形成平行四邊形面積的計算公式是「底×高」。</li> <li>實際操作平行四邊形，將平行四邊形延對角線剪開，進而形成三角形面積的計算公式是「底×高÷2」。</li> <li>實際操作梯形，將兩個梯形拼成平行四邊形，進而形成梯形面積的計算公式是「(上底+下底)×高÷2」。</li> </ol>
第 17-18 週	時間的乘除	<ol style="list-style-type: none"> <li>能運用分數和小數表示時間單位換算的結果。</li> <li>能解決時間的乘法計算與應用。</li> <li>能解決時間的除法計算與應用。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>透過時間轉換圖，認識時間單位的換算(結果為整數、分數和小數)。</li> <li>時間的乘法直式計算。</li> <li>在生活情境中，解決時間的乘法應用問題。</li> <li>提供解題步驟，將時間換成小單位，再進行時間的除法計算。</li> <li>在生活情境中，解決時間的除法應用問題。</li> </ol>
第 19-20 週	柱體、錐體和球	<ol style="list-style-type: none"> <li>能透過構成要素，認識圓錐和圓柱、角柱和角錐。</li> <li>能辨認圓錐和圓柱、角錐和角柱的透視圖。</li> <li>能辨認圓錐和圓柱、角錐和角柱的展開圖。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>使用立體圖形教具，操作具體物，認識與命名柱體和錐體的名稱，並觀察各立體圖形透視與展開圖。</li> <li>觀察與實際點數各立體圖形的頂點、邊、面等構成要素，討</li> </ol>

		4. 能認識球體與其各部位名稱。	論出彼此的關聯。 3. 認識球體，並將動力沙倒入球體中，切開剖面，認識球體各部位名稱。
--	--	------------------	--

第二學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第 1-2 週	體積	1. 能計算正方體的體積。 2. 能計算長方體的體積。 3. 能認識 1 立方公尺與單位換算。	1. 拿出正方體小盒子，堆疊 1 立方公分積木，點數盒子體積，並觀察堆疊關係，引導正方體體積＝邊長×邊長×邊長。 2. 拿出長方體小盒子，堆疊 1 立方公分積木，點數盒子體積，並觀察堆疊關係，引導正方體體積＝長×寬×高。 3. 實際測量 1 立方公尺的紙箱大小，認識 1 立方公尺及國際單位 $1\text{m}^3$ 。 4. 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。 5. 藉由填補與切割策略，操作與計算簡單複合圖型體積。
第 3-4 週	分數的計算	1. 能做整數與分數的乘法計算與應用。 2. 能做分數與分數的乘法計算與應用。 3. 能做分數除以整數的計算與應用。	1. 使用圖示表徵的方式，認識帶分數乘以整數的意義與計算。 2. 使用圖示表徵的方式，認識整數乘以分數的意義與計算。 3. 使用圖示表徵的方式，認識分數乘以分數的意義與計算。 4. 使用圖示表徵的方式，認識分數除以整數的意義與計算。
第 5-7 週	容積	1. 能認識容積的意義。 2. 能認識容量、容積和體積之間的關係。 3. 能應用液體體積，計算水中物體的體積。	1. 能操作紙箱或紙盒，認識容積的意義。 2. 操作小紙盒，觀察容器厚度對容積的影響，計算容積。 3. 說明容量、容積和體積的意義，進行單位換算。 4. 拿取容器裝入有顏色的水，記錄其原始高度，並放入物體，記錄其水位變化，引導學生計算出水中物體的體積。
第 8-9 週	小數的乘法	1. 能做整數與小數的乘法計算與應用。 2. 能做小數與小數的乘法計算與應用。	1. 使用直式定位版說明整數與小數乘法的概念。 2. 使用直式定位版說明小數與小數乘法的概念，特別將小數轉換為分數，進行乘法計算，說明小數點位置關係。
第 10 週	線對稱圖形	1. 能認識線對稱圖形的意義。 2. 能繪製線對稱圖形。	1. 透過對摺活動，認識線對稱圖形的意義。 2. 使用數學網頁 <a href="https://toytheater.com/mirror/">https://toytheater.com/mirror/</a> ，認識繪製線對稱圖形的方式。 3. 在格線與網格中，以步驟化方式畫出線對稱圖形(標示對應點→依序連起來)。
第 11-12 週	整數、小數除以整數	1. 能做整數除以整數(商為小數)的計算與應用。 2. 能做整數與小數的除法計算與應用。 3. 能做小數和分數的轉換。	1. 使用直式定位版說明整數相除時，無法整除可以換成小數繼續計算的概念。 2. 使用直式定位版說明小數除以整數的概念與計算。 3. 藉由複習「以分數表示整數除法的結果」的意義，連結分數與小數轉換的關係。 4. 依據小數的位值，將小數轉換為分數。
第 13-14 週	表面積	1. 能計算正方體的表面積。 1. 能計算長方體的表面積。	1. 操作正方體盒子，透過實測與塗色，認識正方體是由 6 個全等的正方形所組成，引導出正方體表面積等於一正方形面積×6。

			<ol style="list-style-type: none"> <li>操作長方體盒子，透過實測與塗色，認識長方體是由 3 組全等的面所組成，引導出長方體表面積等於 3 個面面積相加再乘以 2。</li> <li>操作底面為正方形的長方體盒子，透過實測與塗色，認識長方體是由 2 個全等的正方形與 4 個全等的長方形所組成（或由 2 個全等的正方形與 1 個大長方形所組成），引導出長方體表面積等於正方形面積<math>\times 2</math>+長方形面積<math>\times 4</math>（或正方形面積<math>\times 2</math>+大長方形面積）。</li> </ol>
第 15-16 週	比率與百分率	<p><b>五年級：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>能理解比率的意義。</li> <li>能認識百分率的意義。</li> <li>能進行小數、分數與百分率的互換。</li> <li>能解決生活中常見的比率問題(含「百分率」、「折」、「成」)。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>學生分別選擇顏色，在紙上將圓圈著色，以著色結果說明比率的意義。</li> <li>學生分別選擇顏色，在紙上將 100 個圓圈著色，以著色結果說明百分率的意義。</li> <li>將百分率與小數和分數互換。</li> <li>以生活情境佈題，說明百分率、折、成問題在生活中的應用，並進行解題。</li> <li>飲料大搜查：實際飲用各種常用飲料，觀察飲料含量表，計算每種飲料含糖量百分比，討論各種飲料含糖量與對身體健康影響。</li> </ol>
第 17-18 週	生活中的單位與換算	<ol style="list-style-type: none"> <li>能認識「公畝」、「公頃」、「平方公里」，並作單位換算、計算與應用。</li> <li>能認識「公噸」，並作單位換算、計算與應用。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>認識 1 公噸=1000 公斤。</li> <li>進行公噸與公斤單位換算、計算及應用。</li> <li>認識公畝、公頃、平方公里的意義與關係。</li> <li>進行公畝、公頃、平方公里單位換算、計算及應用。</li> </ol>
第 19-20 週	一元一次方程式	<ol style="list-style-type: none"> <li>能認識等量公理。</li> <li>能依據題意列出一元一次方程式。</li> <li>能應用等量公理解一元一次方程式。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>操作天平認識等量公理的意義。</li> <li>提供圖示表徵解題策略，在具體情境中，引導學生以 x、y 符號列式，並應用等量公理進行解題。</li> </ol>

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。

註 3：5-6 年級採用九年一貫課程者，領域核心素養無需填寫，領綱學習重點/調整後領綱學習重點請自行修改為能力指標/調整後的能力指標