## 嘉義縣新港鄉新港國民小學 114 學年度

表 13-2 特殊教育學生資源班數學領域 D1 組課程教學進度總表

設計者: 林雅貞

- 一、教材來源:□自編 ■編選-參考教材翰林數學五、六冊
- 二、本領域每週學習節數:□外加 ■抽離 4節
- 三、教學對象:學障3年級2人、自閉症3年級1人,共3人
- 四、核心素養、學年目標 、評量方式

四、核心素養、学年目標、	<b>評重</b> 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
	n-II-1 理解一萬以內數的位		1 能認識 10000 以內的數。	
數-E-A2 具備基本的算術操	上一个一个	積木操作活動。結合點數、位	2. 能認識角和形狀。	1. 紙筆評量:
作能力、並能指認基本的形	算之基礎。(減、簡)	值表徵、位值表。位值單位 「千」。(簡)		  (1)完成學習單,正確率達
體與相對關係,在日常生活	  n-II-2-1 熟練較大位數之	N-3-2 加減直式計算:含用定	3. 會 10000 以內加減的直式	(1) 尤成字百平,正確午達
情境中,用數學表述與解決			計算。	80% •
問題。				  (2)期中、期末評量。
數-E-B1 具備日常語言與數	n-II-2-2 熟練較大位數之乘	   N-3-3 乘以一位數:用查乘	4. 會二、三位數乘以一位數	
字及算術符號之間的轉換能			的乘法。	2. 口頭評量:
力,並能熟練操作日常使用		<del></del> (替)	  5. 認識長度單位及數線。	(1)上課中回答老師的提問。
之度量衡及時間,認識日常	n-II-3 理解除法的意義,能	N-3-4 除法:除法的意義與	J. 沁祗长及平位及数然。	(9) 处入 宣 上 江 颁 駁 丑 詢 窗 針
經驗中的幾何形體,並能以	用 <u>計算機</u> 做計算,並能應用	應用。基於 N-2-9 之學習,	6. 會做除法直式。	(2)能分享生活經驗及觀察結
符號表示公式。	於日常解題。(簡、替)	透過幾個一數的解題方法,	7. 能學會解決兩步驟應用問	果。
數-E-B2 具備報讀、製作基		理解如何用乘法解決除法問		3. 實作評量:
本統計圖表之能力。		題。(簡)	題。	
		N-3-9 簡單同分母分數:結	8. 認識重量單位。	(1)能實際測量及教具操作。
運用學習策略發展探索問題	加、減、整數倍的意義、計	合操作活動與整數經驗。簡	9. 能認識分數。	(2)能正確操作計算機。
的思考能力,並透過體驗與	昇興應用。(間) 	-1 11 1/ 17 1/ 30 TO 10 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/		1 4 米江 旦 ·
實踐處理日常生活問題。		的意義。牽涉之分數與運算	10. 能報讀生活中常見一維、	4. 作業評量:
特功-A1		結果皆不超過2。(簡) N-2-10 一位小數: 初端小數		能完成回家作業,正確率達
	n-II-7 理解小數的意義與位 值結構,並能做加、減的直	N U 1U 一位小数・秘祗小数   崩小虧點。社会點數、伯估		80%以上。
及肢體活動能力,以建立生		表徵、位值表。位值單位	11. 認識容量單位。	
	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	水风 压压水 压压干压		<u> </u>

活基本能力,健全身體素 質。	
13. 能認識小數。	
- II O 1 四知 F 立	
n-II-9-1 理解長度、角度。 N-3-13 角與角度(同 S-3- 14. 能認識時間。	
(分、簡、替) 1):以具體操作為主。初步	
認識角和角度。角度的直接 15. 能了解乘除互逆。	
比較。用三角板認識直角。 16. 點數正方形和長方形的面	
(簡、替)	
S-3-2 正方形和長方形:以 積。	
邊與角的特徵來找出正方形 17. 能在提示下維持注意力。	
和長方形。(簡)	
n-II-9-2 理解長度的常用單 N-3-12 長度:「毫米」。實 (特學)	
位與使用位值板做換算,並 測、量感、計算。使用位值 18. 能運用反覆練習策略。	
能做計算和應用解題。(分、 <u>板做</u> 單位換算。(減、替)	
簡、替) N-3-11 整數數線: 認識數 (特學)	
線,含報讀與在數線上做比	
較、加、減。(簡)	
n-II-9-3 理解重量的常用單 N-3-16 重量: 「公斤」、	
位與使用位值板做換算,並「公克」。實測、量感與計	
能做計算和應用解題。(分、算。使用位值板做單位換	
簡、替) 「算。(減、替) 「以上」(減、替)	
n-II-9-4 理解長容量的常用 N-3-15 容量:「公升」、	
單位與使用位值板做換算,「毫升」。實測、量感、估	
並能做計算和應用解題。 測與計算。使用位值板做單	
(分、簡、替) 位換算。(減、替)	
n-II-9-5 理解面積的常用單 N-3-14 面積:「平方公	
位。(分、簡) 分」。點數。(簡)	
n-II-10 理解時間的加減運 N-3-17 時間:「日」、	
算,並應用於日常的時間加 「時」、「分」、「秒」。	
減問題。 實測、量感、估測與計算。	
認識時間加減問題的類型。	
(育)	

4_11_	-1 報讀與填寫一維表	D-3-1 一維表格與二維表	
格、二	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	格:以操作活動為主。報	
		讀、說明與 <u>填寫</u> 生活中的表	
		格。二維表格含列聯表。	
		(簡)	
s-II-	-3 透過平面圖形的構成	S-3-3 圓:「圓心」、「圓	
要素	, 認識常見三角形、常	周」、「半徑」與「直	
見四主	邊形與圓。	徑」。能使用圓規 <u>在協助下</u>	
		畫指定半徑的圓。(替代)	
r-II-	-1 理解乘除互逆,並能	R-3-1 乘法與除法的關係:	
用計算	算機解題。(簡、替)	乘除互逆。應用於解題。	
		(簡)	
特學	: 1-Ⅱ-3 延長專注時	特學 A-Ⅱ-2 適當的專注時	
間。		間。	
特學	:1-Ⅱ-6 運用反覆練習	特學 A-Ⅱ-5 反覆練習策略。	
策略	,複習學習過的內容。	特功 I-17 文具及學習材料的	
特功	2-8 具備雙側協調與眼	使用。	
	調技能。		

## 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	一、10000 以內的	1. 能認識 10000 以內的數	1. 操作具體物、圖卡、位值表、累加、累減正確數數、讀數、寫數、建立
週	數	2. 能用定位板輔助點數錢幣	10000 以內數詞序列概念、數出 10000 以內的數。
		3. 能比較 10000 以內數的大小	2. 操作具體物、圖卡、位值表認識「萬位」、「千位」、「百位」、「十
		4. 能運用反覆練習策略。(特學)	位」、「個位」的位名,並進行位值單位的換算。
			3. 操作具體物、圖卡、位值表進行 10000 以內數的大小比較,並會使用
			>、<、=的符號表示兩數的大小關係。
第 3-4	二、角與形狀	1. 能辨認三角形	1. 透過操作尺規,如三角板、直尺,認識角、直角,並會比較角的大小。
週		2. 能進行角的大小比較	2. 能用扣條拼出三角形、正方形、長方形,並透過扣條或其他具體物的疊
		3. 能辨認直角	合,比較角的大小。
		4. 能分辨正方形與長方形	3. 將三角板最大的角和正方形、長方形的角疊合,發現這些角都一樣大。
		5. 能在提示下維持注意力。(特學)	並命名這個角是直角並介紹直角記號。
第 5-6	三、10000 以內的	1. 能用直法算式做 10000 以內的加法	1. 使用定位板協助數字的對齊及進、退位計算。

週	加減	2. 能用直法算式做 10000 以內的減法	2. 操作具體物、圖卡如畫錢幣、位值表、線段圖、計算機進行四位數的基
		3. 能將加、法應用於日常解題	本加減法(含進位與退位)直式計算與日常生活應用解題。
		4. 能運用反覆練習策略。(特學)	3. 學生讀題後,教師藉由提問澄清題意,並擬定解題策略。
第 7-9	四、乘法	1. 能查乘法表做二位數乘以一位數	1. 透過反覆計算讓學生熟練乘法表和乘法直式計算。
週		2. 能查乘法表做三位數乘以一位數	2. 在具體情境中,使用查乘法表解決幾百乘以一位數的直式乘法問題。
		3. 能將乘法應用於日常解題	3. 在具體情境中,使用查乘法表解決二位數乘以一位數的乘法問題。
		4. 能運用反覆練習策略。(特學)	4. 在具體情境中,使用查乘法表解決三位數乘以一位數的乘法問題。
			5. 用圖示引導學生思考有幾個、幾個和幾個得到答案,並記錄成算式。
第 10-11	五、毫米與數線	1. 能認識毫米	1. 使用直尺實測並做紀錄,並引導學生透過實測知道1公分=10毫米。
週		2. 能做長度的換算與比較	2. 在具體情境中,具體操作直尺或給予圖卡、表格進行公分與毫米的單位
		3. 能用定位板做長度的加減	換算。
		4. 能認識數線	3. 在具體情境中,具體操作直尺、圖示、表格進行公分和毫米,並引導用
		5. 能正確使用量尺。(特功)	定位板做二階單位的直式加、減。
			4. 引導學生透過畫線及對直尺的觀察了解數線。
第 12-14	六、除法	1. 能說出分裝與除的關係	1. 用具體物的操作讓學生了解分裝、平分與除的關係。
週		2. 能說出平分與除的關係	2. 以具體操作、圖卡、圖示、解題策略、計算機解決二位數除以一位數,
		3. 能用乘法解決除法問題	商為一位數的問題。
		4. 能運用反覆練習策略。(特學)	3. 以具體操作、圖卡、圖示、解題策略、計算機解決三位數除以一位數,
			商為一位數的問題。
			4. 透過反覆計算讓學生熟練除法直式計算。
第 15-16	七、公斤與公克	1. 能報讀公斤	1. 以具體操作經驗公斤、公克的實測和估測的方式,使用秤實測並做紀
週		2. 能報讀公克	錄。
		3. 能報讀幾公斤幾公克	2. 引導學生透過實測知道 1 公斤=1000 公克。
		4. 能做重量的換算與比較	3. 以具體操作、圖像表徵物、圖示進行重量的大小比較,並以>、=、<
		5. 能做重量的計算	的符號來表示直接或間接比較的結果。
		6. 能運用反覆練習策略。(特學)	4. 引導用定位板做二階單位的直式加、減。
第 17-18	八、分數	1. 能數出圖形是幾分之幾	1. 透過具體物及圖示的分割認識幾分之幾。
週		2. 能知道分數與1的關係	2. 透過具體物操作了解分數與1的關係。
		3. 能做分數的大小比較	3. 透過圖示做分數大小的比較。
		4. 能在提示下維持注意力。(特學)	
第 19-21	九、列表與規律	1. 能報讀生活中的表格	1. 介紹生活中的表格(時刻表、價格表)及各欄位所代表的意義。
週		2. 能統計二維表格	2. 以具體操作、圖卡、圖示、表格觀察圖形顏色、形狀的變化,察覺規

3. 能依圖案的規律做推論	律,並知道下一個圖形。
4. 能依數形的規律做推論	3. 以具體操作、圖卡、圖示、表格、觀察相鄰兩數之間的變化,察覺規
5. 能在提示下維持注意力。(特學)	律,並知道下一個數字。

## 第二學期

第二學期			
教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第 1-2	一、除法	1. 能用計算機做二位數除以一位數	1. 認識計算機。
週		2. 能用計算機做三位數除以一位數	2. 不能整除時,計算機的使用技巧。
		3. 能運用反覆練習策略。(特學)	
第 3-4	二、公升與亳升	1. 能報讀毫升	1. 使用量杯實測並做紀錄。
週		2. 能報讀公升	2. 引導學生透過實測知道 1 公升=1000 亳升。
		3. 能做容量的單位換算與比較	3. 在生活的具體情境中,透過具體操作、圖卡、圖示、解題策略、表格、
		4. 能做容量的計算	解決容量的計算與應用問題,並引導用定位板做二階單位的直式加、減。
		5. 能運用反覆練習策略。(特學)	
第 5-6	三、分數與加減	1. 能做單位分數的累積	1. 透過具體物操作及圖示解決分數的加減問題。
週		2. 能做同分母分數的加減	2. 學生讀題後,教師藉由提問澄清題意,並擬定解題策略。
		3. 能在具體情境中解決分數的應用問	
		題。	
		4. 能運用反覆練習策略。(特學)	
第 7-9	四、圓	1. 能辨識圓的特性	1.透過描圓活動加深對圓的認識。
週		2. 能利用輔具學會使用圓規	2. 在輔具的操作下,使用圓規畫圓。
		3. 能認識圓周、直徑和半徑	3. 透過操作活動,認識圓周、直徑和半徑。
		4. 能正確使用量尺與圓規。(特功)	
第 10-11	五、兩步驟應用問	1. 能做加減與除法兩步驟問題	1. 從具體情境引導學生討論後,再依解題的先後步驟以算式記錄解題。
週	題	2. 能做乘法兩步驟問題	
		3. 能運用反覆練習策略。(特學)	
第 12-13	六、一位小數	1. 能認識一位小數	1. 認識一位小數的記法和讀法,熟悉小數數詞序列。
週		2. 能比較一位小數的大小	2. 在定位板上和數線上,進行小數的大小比較。
		3. 能在生活情境中做小數的加減	3. 能在生活情境中,進行一位小數的加減直式計算問題。
		4. 能運用反覆練習策略。(特學)	
第 14-15	七、時間	1. 能認識日和時的關係	1. 觀察時間數線圖介紹午夜、凌晨、上午、下午等時間用語。
週		2. 能認識時和分的關係	2. 介紹數字鐘用 AM 表示上午, PM 表示下午。
		3. 能認識分和秒的關係	3. 觀察鐘面指針的變化了解不同單位時間間的關係。
		4. 能做時間的計算	4. 在具體的情境中,教師設計趣味化、遊戲化的教學活動,以提升學習動
-	•		

		5. 能在提示下維持注意力。(特學)	機。
第 16-18	七、乘與除	1. 能知道乘除關係	1. 在情境中配合圖示講解乘除關係,在乘法題型時,利用積除以乘數等於
週		2. 能用乘與除解決生活中的應用問題	被乘數,來驗算乘法的答案。
		3. 能運用反覆練習策略。(特學)	2. 引導學生用括號列式解題。
			3. 能在具體情境中熟練加、除或減、除的事實,解決生活中兩步驟的問
			題。
第 19-20	八、面積	1. 能認識平方公分	1. 透過操作方瓦鋪排認識平方公分。
週		2. 能用平方公分板算面積	2. 指導學生用平方公分板點數面積。
		3. 能點數格子算面積	3. 指導學生點數格子計算面積。
		4. 能運用反覆練習策略。(特學)	

## 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。
- 2. 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。