嘉義縣朴子市雙溪國民小學 113 學年度特殊教育學生巡迴班數學領域雙四組課程教學進度總表(表 10-3)

設計者: 蘇品弘

一、教材來源:□自編	■編選-該校四年級數學課本及習作
二、本領域每週學習節數	: □外加 節 ■抽離 4 節
一、 	1 年 41 1 1

三、教學對象:學習障礙4年級4人 四、枋心麦姜 學在日煙 、評昌大士

四、核心素養、學年目標、評量	万式			
領域核心素養	調整後領綱學習表現	調整後領綱學習內容		評量方
			學年目標	式(含
				調整)
數-E-A2	n-II-1 理解一億以內	N-4-1 一億以內的數:位值單位「萬」「十	一、能認識一億以內的數量、位值與	
具備基本的算術操作能力、並能	數的位值結構,並據以	萬」、「百萬」、「千萬」。建立應用大數時之	讀寫問題,並比較大小與解決簡單的	
指認基本的形體與相對關係,在	作為各種運算與估算	計算習慣,如「30萬1200」與「21萬300」	大數加減,同時能感受數量的美。。	量:觀察
日常生活情境中,用數學表述與	之基礎。	的加減法。		學生課堂
解決問題。	n-II-2 熟練較大位數		二、能熟練「無條件進入法」、「無條	學習態度 及表現。
	之加、減、乘計算或估		件捨去法」與「四捨五入法」,並解決	2 纸筆評
數-E-B1	算,並能應用於日常解		簡單的概數問題。	量:能完
具備日常語言與數字及算術符	題。		三、能熟練乘數除數為三位數以內的	
號之間的轉換能力,並能熟練操		N-4-4 解題:對大數取概數。具體生活情		紙 筆 測
作日常使用之度量衡及時間,認		境。四捨五入法、無條件進入、無條件捨去。	四、能熟練使用量角器,建立角度的	驗,正確
識日常經驗中的幾何形體,並能		含運用概數做估算。	量感與旋轉角的概念,並完成角度的	率 在
以符號表示公式。		減量→能對大數取概數(四捨五入、無條件	加減問題	70%-80% 以上。
		進入與無條件捨去法),並利用概數進行運	五、能透過操作理解「垂直」與「平 	3. 口頭評
數-E-B2		算,不含估算。	一 行」, 再能理解直角、銳角與鈍角三角	
具備報讀、製作基本統計圖表之		N-4-2 特學 VIII-J-1 較大位數之乘除計	形, 並指出正三角形與等腰三角形的	答老師的
能力。		算:處理乘數與除數為多位數之乘除直式計		
			質。	確半在止
				確率在
				70%-80%
		替代→用計算機協估商,完成大位數的除法 直式計算	六、能理解帶分數、假分數與真分數, 並運用等值分數的概念來解決分數的	70%-80%

特學-E-B2

能運用學習策略發展科技與資 媒體內容的意義與影響。

數-E-A3

能觀察出日常生活問題和數學 題的計畫。在解決問題之後,能|的構成要素,認識常見|垂直線;作平行線。 轉化數學解答於日常生活的應 用。

形體。

|s-II-4 在活動中,認 |S-4-1 | 角度:「度」(同 N-4-10)。量角器 |大小、加減與整數倍問題。 | 識幾何概念的應用,如|的操作。實測、估測與計算。以角的合成認 | 七、能熟練二位以內的小數,並解決 | 4. 回家作 |訊應用的基本素養,並理解各類|旋轉角、展開圖與空間|識 180 度到 360 度之間的角度。「平角 」「周|簡單的小數的加減乘問題與分數小數 |業:能完 角 1。指定角度作圖。

全等的意義。

圓。

|s-II-2 認識平面圖形 |S-4-5 | 垂直與平行:以具體操作為主。直|單位的計算問題(公升毫升、公里公 |角是 90 度。直角常用記號。垂直於一線的 |尺、公斤公克)。 |的關聯,並能嘗試與擬訂解決問|_{S-II-3} 透過平面圖形 |兩線相互平行。平行線間距離處處相等。作|九、能建立周長與體積的基本概念,

> 三角形並能作圖。如正三角形、等腰三角 十、能熟練時、分與秒的換算,並計 形、直角三角形、銳角三角形、鈍角三角形。算時間量,與時間量的加減計算問題。 |S-4-8 四邊形:以邊與角的特徵(含平行)|十一、能利用四則運算的算則能解決 認識特殊四邊形並能作圖。如正方形、長方|二步驟問題,並利用併式技巧來簡化 形、平行四邊形、菱形、梯形。

> |S-4-6 平面圖形的全等:以具體操作為 ||十二、能報讀簡單的統圖表(長條圖與 主。形狀大小一樣的兩圖形全等。能用平 |折線圖),並把喜好生活中的圖表找 移、旋轉、翻轉做全等疊合。全等圖形之對出,並一起討論。 應角相等、對應邊相等。

較與加減的意義。 特學 3-J-2 透過學 的互換。

習輔助方法或工具調 整學習。

n-II-6 認識等值分數 N-4-6 特學 VIII-J-1

的意義,並應用於認識 替 代 > 等值分數:由操作活動中理解等值 簡單異分母分數之比 分數的意義。利用計算機協助簡單異分母分 數的比較、加、減的意義。簡單分數與小數

N-4-5 特學 VIII-J-1

替代→同分母分數:一般同分母分數教學 (包括「真分數」、「假分數」、「帶分數」名 詞引入)。利用計算機協助假分數和帶分數

的轉換問題。

八、能認識公里,並能熟練二位測量 |功課,完

並解決簡單的面積與體積問題;認識 |三角形、常見四邊形與|S-4-7 三角形:以邊與角的特徵認識特殊|一立方公分與解決簡單的體積問題。 計算。

十三、利用計算機解決複雜的計算問 題。

以上。 成指定的 成率在 |70%以上。

之變換。同分母分數的比較、加、減與整數 倍。 n-II-7 理解小數的意 N-4-7 特學 VIII-J-1 |義與位值結構,並能做||替代->利用計算機協助計算於二位小數:位 加、減、整數倍的直式值單位「百分位」。位值單位換算。比較、 計算與應用。 計算與解題。用直式計算二位小數的加、減 n-II-8 能在數線標示 與整數倍。 整數、分數、小數並做 N-4-8 特學 VIII-J-1 比較與加減,理解整 替代→利用計算機協助於數線與分數、小 數、分數、 小數都是 數:連結分小數長度量的經驗。以標記和簡 數。 單的比較與計算,建立整數、分數、小數一 體的認識。 |n-II-9 理解長度、角 | N-4-9 | 特學 3-J-2 度、面積、容量、重量 替代→利用計算機協助於長度:「公里」。生 的常用單位與換算,培活實例之應用。含其他長度單位的換算與計 養量感與估測能力,並算。 能做計算和應用解題。

認識體積。

簡化→能認識公里,並 能熟練二位測量單位 的計算問題(公升臺 升、公里公尺、公斤公 克)。

特學 3-J-2 透過學 習輔助方法或工具調 整學習。

s-II-1 理解正方形和	S-4-3 特學 3-J-2
長方形的面積與周長	替代→利用計算機協助於正方形與長方形
公式與應用。	的面積與周長:理解邊長與周長或面積的關
簡化→解題以非複合	係,並能理解其公式與應用。簡單複合圖形。
圖形的題目為主要方	減量簡化→解題以非複合圖形的題目為主
向	要方向。
特學 3-J-2 透過學	S-4-4 體積:以具體操作為主。在活動中
習輔助方法或工具調	認識體積的意義與比較。認識 1 立方公分之
整學習。	正方體,能理解並計數正方體堆疊的體積。
n-II-10 理解時間的	N-4-13 解題:日常生活的時間加減問題。
加減運算,並應用於日	跨時、跨午、跨日、24 小時制。含時間單
常的時間加減問題。	位换算。
	簡化減量→時間的加減問題不出跨日問題
n-II-4 解決四則估算	R-4-1 特學 3-J-2
之日常應用問題。	替代→利用計算機協助於兩步驟問題併
r-II-3 特學 3-J-2	式:併式是代數學習的重要基礎。含四則混
理解兩步驟問題的併	合計算的約定(由左往右算、先乘除後加
式計算與四則混合計	減、括號先算)。學習逐次減項計算。
算之約定。	整合簡化替代→出題數字以簡單為主,若出
整合簡化替代→出題	到大數,則協助計算機減少運算困難,並以
數字以簡單為主,若出	生活經驗為出題範圍。
到大數,則協助計算機	
減少運算困難,並以生	
活經驗為出題範圍。	

	-II-1 報讀與製作一 D-4-1 報讀長條圖與折線圖以及製作長	
	作表格、二維表格與長 條圖:報讀與說明生活中的長條圖與折線 条圖,報讀折線圖,並 圖。配合其他領域課程,學習製作長條圖。	
捕	蒙以做簡單推論。	

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
1-2 週		1 能寫出一億以內的數字	以操作教具為主,建立億以內的量感。
	億以內的數	2 能對一億以內的數做換算	利用定位板解決位值的增減問題。
		3 能比較億以內的數量大小	在指導數序問題前,加強億以內數字的聽讀寫。
	心以门的数	4 能指認一億以上的數	配合計算機解決大數加減問題。
		5 能完成大數的加減	
		6 利用計算機協助解決相關計算問題	
3-4 週	 概數與大數計算	1 能利用四捨五入法解決概數問題	利用小卡或口訣提示四捨五入的重點。
		2 能利用無條件進入法解決概數問題	大量的口語示例來說明概數的觀念。
		3 能利用無條件捨去法解決概數問題	
5-7 週		1 能完成三位乘二位計算問題	利用計算機融入驗算解題。
	 乘法與除法	2 能完成三位乘三位計算問題	將重點放在讀題、判題與列式。
	水 石	3 能完成四位除一位計算問題	加入圖示表徵的指導原則,並請孩子畫出簡單的題意說
		4 能完成三位除二位與三位計算問題	明。
		5 利用計算機協助解決相關計算問題	
8-9 週		1 能使用量角器	簡化題目佈題的圖示複雜度,以方便比較角的大小及辨
	量角器與測量	2 能指出鈍角銳角平角與周角	别鈍角、銳角、平角與周角的差別。
			在操作與示例中大量說明直角、平角、鈍角及周角的概
			念
10-11 週		1 能完成角度的計算問題	結合計算機指導角度的計算問題。
	量角器與測量	2 能畫出或找出平行垂直線	大量拿生活的例子來說明平行的概念,並利用遊戲來融
			入學習。
			提供適切的工作來畫出平行或垂直線。
12-14 週	平行、垂直與三角形	1 能找數線上畫出平行線與垂直線	提供適切的工作來畫出平行或垂直線,並協助找出指
		2 能指出直角、鈍角與銳角三角形	定提示的三角形。
			利用分類遊戲來建立孩子理解不同間三角形的特質。
15-16 週		1 能指出假分數、真分數與帶分數	利用圖示的方式進行指導分數
	\. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \. \	2 能完成假帶分數互換問題	請同學畫出圖示,或指出相關的例子來說明單位分數
	分數	3 能用分數表示整數相除的結果	簡化題目與大量練習,增加孩子會帶假分數換的熟練
		4 利用計算機協助解決相關計算問題	度。

			利用生活中實例來說明分數表示整數相除的結果。
17-18 週	一位小數	 能認識一位小數的位值、數序與讀寫 能完成一位小數的大小比較 能解決一位小數的加減計算 利用計算機協助解決相關計算問題 	在操作中再次建立一位小數的概念,並圖示化。 結合計算機解決簡單的小數加減問題 利用圖示說明小數比大小問題。 簡化應用題型來練習小數的文字題問題
19-21 週	三角形四邊形	 能指出直角、鈍角與銳角三角形 能指出正三角形與等腰三角形的特質 能畫出正確的四邊形 能指出平形四邊形與梯形的特質 	指導利用適切工具來解決畫圖問題。 利用分類遊戲來建立孩子理解不同間三角形的特質。 指導不同圖形的平行及垂直的特質。

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
1-2 週		1 能完成公升和毫升的加減乘除運算	利用計算機協助解決兩個單位的計算練習。
	重量與容量	2 能完成公斤和公克的加減乘除運算	簡化重量及容題計算的應用問題。
		3 利用計算機協助解決相關計算問題	利用實例說明生活中常見的兩個單位的事物。
3-4 週	時間與分時換算	1 能對時間作簡單的單位換算	利用計算機協助解決單位換算問題。
		2 能完成時刻間時間量的加減計算	簡化時間計算的應用問題。
		3 能利用時間量與時刻量的關係解決有關的數學問題	
		4 利用計算機協助解決相關計算問題	
5-7 週		1 能解決長方形與正方形周長問題	利用操作來理解周長及面積問題
	周長與面積	2 能解決長方形與正方形面積問題	利用計算機來協助運算
		3 利用計算機協助解決相關計算問題	不提供複合型的文字題,僅提供單階段的基礎型
			來增加熟練度。
8-9 週		1 能利用等值分數概念解決分數的大小比較問題	利用九九乘法表或計算機來協助處理等值分數
	等值分數與帶假分數	2 能解決分數的整數倍問題	問題
	寸但// 数共市 成// 数	3 能解決異分母的分數加減計算問題	加強分數讀寫練習
		4 利用計算機協助解決相關計算問題	佈題數字縮小,以九九乘法以內的數字為主,以
			練習到主要概念為主。
10-11 週	公里與二單位測量計	1 能指出舉例說出與公里有關的事物	大量提示實例來指導公里的概念。
	竹	2 能解決簡單的公里計算問題	利用計算機協助解決計算問題
		3 能完成公里對公分與公尺的換算	簡化單位的換算問題,並增加基礎題型的練習
		4 利用計算機協助解決相關計算問題	量。
12-14 週		1 能對立方公分建立量感	利用實測來建立立方公分的量感。
	體積	2 能解決正方體或長方體體積的推疊問題	利用古式積木來完成正方體及長方體的推疊問
		3 能對圖示用數的方式求出簡單複合圖形體積的大	題。
		小。	利用分割及合併的原理來協助完成複合圖形的
		4 利用計算機協助解決相關計算問題	體積問題
15-16 週	二位小數	1 能認識二位小數的位值、數序與讀寫	在操作中再次建立二位小數的概念,並圖示化。
	一位小数	2 能完成二位小數的大小比較	結合計算機解決簡單的小數加減問題
		3 能解決二位小數的加減計算	利用圖示說明小數比大小問題。

		4	能解決二位小數的乘法計算	簡化應用題型來練習小數的文字題問題
		5	能決分數與小數的轉換問題	
		6	利用計算機協助解決相關計算問題	
17-18 週	四則運算	1	能完成括算先算的算則	依序練習基本算則,再融入不同算則。
		2	能解決先乘除後加減的算則	提供計算機協助運算。
		3	能完成加減計算的簡化算則	將需要先算的利用螢光筆協助標示。
		4	能完成連乘計算的簡化算則	
		5	利用計算機協助解決相關計算問題	
19-22 週	1,494549	1	能報讀簡單的長條圖	以生活中的實例為內容進行討論。
	折線圖與長條圖	2	能報讀簡單的折線圖	提供適切工具協助完成的長條圖及折線圖。
		3	利用計算機協助解決相關計算問題	