112 學年度嘉義縣義竹國民中學特殊教育資源班第一二學期數學領域一年級組 教學計畫表 設計者: 林士殷

一、教材來源:□自編 ■編選-參考教材(南一版) 二、本領域每週學習節數:□外加 ■抽離4節

三、粉學對象: 學障 1 人、智障 2 人, 共 3 人 四、核心素養、學年月標、評量方式

二、教学到家, 字译 1	人、智障 2 人,共 3 人	四、核心系食、子	2 年 目標 、 計重 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
A 自主行動	 n-IV-2「理解負數之意義」、	N-7-3 負數與數的四則混合運算	1.能理解負數、絕對值、指數、	1.紙筆測驗
數-J-A1	 「符號與在數線上的	(含分數、小數):使用「正、	指數律、科學記號的意義並	(1)完成學習單
對於學習數學有信心和	_	負」表徵生活中的量;相反	進行負數的四則運算。	正確率達 80%。
正向態度,能使用適當	表示」、「負數的四則	數;數的四則運算(簡化)。	2.能理解因數、倍數、質數、	(2)能獨立完成作業
的數學語言進行溝通,	運算」(簡化、分解)。	N-7-4 數的運算規律 :交換律;結	巨上八四电 巨1八分电石	
並能將所學應用於日常		合律;分配律;-(a+b)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.實作評量
生活中。			3.能理解一元一次方程式的意	
		=-a-b; $-(a-b) = -a+b$	義並運用等量公理與移項	(1)能運用正負數加
B溝通互動		不調整。	法則求解。	減概念進行楚越
數-J-B1		N-7-5 數線 : 「負數的數線」、「比	4.能理解理解二元一次聯立	舟戰桌遊正確率
具備處理代數與幾何中		較數的大小」、「絕對值的意	方程式的意義,並運用代	達 80%。
數學關係的能力,並用		義」(減量、分解)。	入消去法及加減消去法進	(2)能運用指數記法
以描述情境中的現象能		N-7-6 指數的意義 : 「指數為非負	行解題。	概念進行指數拳
在經驗範圍內,以數學	律」、「質因數分解」、		5.能認識直角坐標的意義並能	活動正確率達
語言表述平面與空間的	「科學記號」(簡化、分	$a^0 = 1$ 」;「同底數的大小比	報讀與標示坐標點。	80% 。
基本關係和性質。能以	解)。	較」(減量、分解)。		

基本的統	計量	與機	率,
描述生活	中不	確定	性的
程度。			

C社會參與

數-J-C1

具備從證據討論與反思 事情的態度,提出合理 的論述,並能和他人進 行理性溝通與合作。

- N-7-7 指數律: 以數字例表示「同 6.能理解比、比例式、正比、 (3)能運用質數概念 底數的乘法指數律「以數字 例表示「同底數的除法指數 律」(簡化、分解)。
- N-7-8 科學記號:「以科學記號表達 次方為正整數的數」、「以 科學記號表達次方為負整數 的數」(分解)。
- n-IV-1 理解因數、倍數、質 N-7-1 100 以內的質數:質數和合 數、最大公因數、最 小公倍數的意義及熟 整)。
 - N-7-2 質因數分解的標準分解式: 質因數分解的標準分解 式,並能用於求因數及倍數 的問題(不調整)。
- a-IV-1 理解符號及文字敘述 表達概念(減量)。

練其計算(簡化)。

- a-IV-2「理解一元一次方程式 量公理與移項法則求 解」(簡化、分解)。
- A-7-1 **代數符號**:次式的化簡及同 類項; 以符號記錄生活中的 情境問題(減量、分解)。
 - 及其解的意義」、「以等|A-7-2 一元一次方程式的意義: 一 元一次方程式及其解的意義 (減量)。

- 反比的意義並進行解題。 7.能理解常用幾何形體的定 義、符號、性質(如:垂直、 平行、線對稱、線對稱圖 形、立體圖形、三視圖與平 面圖)。
- 數的定義;質數的篩法(不調 8.能理解一元一次不等式的意 義,並使用不等式的數學符 號描述情境。
 - 9.能將數據資料整理、繪製成 統計圖表並加以判讀。

- 進行質數密碼戰 活動正確率達 80% •
- (4)能運用直角坐標 的概念進行軍艦 棋活動正確率達 80% •
- (5)能由 26 個英文字 母以及世界國旗 中找到3個線對 稱圖形並繪製出 對稱軸。

3.口頭評量

|能依照老師的提問 回答指定問題正確 率達 80%。

	A-7-3 一元一次方程式的解法與應	4.觀察評量
	用:等量公理;移項法則(減	學生課堂參與
	量、分解)。	5.檔案評量
a-IV-4「理解二元一次聯立方	A-7-4 二元一次聯立方程式的意	學生個人數學
程式及其解」、「以代	義:「二元一次方程式及其解	, , ,
入消去法求解」(「以	的意義」;「二元一次聯立	檔案製作。
加減消去法求解」(簡	方程式及其解的意義」(減	
化、分解)。	量、分解)。	
g-IV-1「認識直角坐標的意	A-7-5 二元一次聯立方程式的解法	
義」、「能報讀與標示	與應用 :代入消去法;加減	
坐標點」(減量、分解)。	消去法(減量)。	
g-IV-2 在直角座標平面上理	G-7-1 平面直角座標系:以平面直	
解與描繪二元一次方	角坐標系、方位距離標定位	
程式的直線圖形(簡	置;平面直角坐標系及其相	
化)。	關術語(縱軸、橫軸、象	
	限)(不調整)。	
	 A-7-6二元一次聯立方程式的幾何	
	意義:ax + by = c 的圖形;	
	y = c 的圖形(水平線); x =	
	c的圖形(鉛垂線)(減量、	
	分解)。	
	/ パナノ [*]	1

n-IV-4 理解比、比例式、正		
比、反比的意義。	正比;反比(簡化)。	
(減量)。		
s-IV-1 理解常用幾何形體的	S-7-1 簡單圖形與幾何符號:點、	
定義、符號、性質(簡化	線、線段、射線、角、三角	
	形	
s-IV-3 理解兩條直線的垂直		
和平行的意義(簡化)。	S-7-2 三視圖: 立體圖形的前視圖	
s-IV-5 理解線對稱的意義和	、上視圖、左(右)視圖(減	
	重)。	
線對稱圖形的幾何性	S-7-3 垂直 :垂直的符號;線段的	
質(簡化)。	中垂線;點到直線距離的意	
s-IV-16 理解簡單的立體圖升	義(不調整)。	
	S-7-4 線對稱的性質:對稱線投等	
及其三視圖與平面展	M = 21 111) 1 12 4 = 21 111 11 2 11 2	
開圖(減量)。	線段會被對稱軸垂直平分	
	(不調整)。	

a-IV-3「理解一元一次不等式	A-7-7 一元一次不等式的意義: 不
的意義」、「標示數的	等式的意義(減量)。
範圍和其在數線上的	A-7-8 一元一次不等式的解與應
圖形」、「使用不等式	用:單一的一元一次不等式
的數學符號描述情	的解;在數線上標示解的
境」。(簡化、分解)	範圍(減量、分解)。
d-IV-1 為理解常用統計圖表	D-7-1 統計圖表:整理並繪製成含
(簡化)。	有原始資料或百分率的統計
, , ,	圖表; 直方圖、長條圖、圓
	形圖、折線圖、列聯表判讀
	(減量、分解)。
	D-7-2 統計數據:用平均數、中位數
	與眾數描述一組資料的特
	性(簡化、減量)。

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	正數與負數	1.能理解負數的意義,並以「正、負」表徵	1.透過氣溫的生活情境,介紹負數是小於 0
		生活中相對的量。	的數。並透過溫度、賺賠以及收支來說
		2.能認識數線的三要素並進行指定坐標之報讀	明生活中相對的量。
		與描點。	2.教師說明數線三要素(原點、正向以及單位
		3.能理解相反數的意義。	長)與數線的判讀方式,讓學生演練報讀數
		4.能理解絕對值的意義。	線上的指定坐標以及在數線上描繪出指定
			的坐標。
			3.教師說明相反數的意義,並讓學生演練
			相反數例題(如:12 的相反數為-12)。
			4.教師說明絕對值的意義,並讓學生演練
			絕對值例題(如: 寫出 4、-5.5 的絕對值)。
第 3-4 週	正負數的加減運算	1.能判別兩同號數相加的正負結果,並計算其	1.教師說明同號數相加正負結果的判別方
		值。	式,並讓學生進行同號數相加運算,如:
		2.能判別兩異號數相加的正負結果,並計算其	$(-5)+(-4)=$ \circ
		值。	2.教師說明異號數相加正負結果的判別方
		3.能進行整數的減法運算。	式,並讓學生進行異號數相加運算,如:
			(−8)+3= ∘
			3.教師說明整數減法運算的計算規則,並讓

			學生進行運算,如:6-(-4)=。
			4.教師運用楚越舟戰桌遊讓學生複習正負數
			加減概念。
第 5-6 週	正負數的乘除運算	1.能判別兩數相乘的正負結果,並計算其值。	1.教師說明判別兩數相乘的正負結果規則,
		2.能判別兩數相除的正負結果,並計算其值。	並讓學生進行運算,如: $(-7)x(-5)=$ 。
		3.能進行正負數的四則運算。	2.教師說明判別兩數相除的正負結果規則,
			並讓學生進行運算,如:(-35)÷(-5)=。
			3.教師說明正負數的四則運算的計算規則,
			並讓學生進行運算。
第7週	指數記法與科學計號	1.能理解指數的記法。	1.教師說明指數計法的意義與規則,並讓學
		2.能理解科學記號的意義並使用科學記號記錄	生進行指數拳活動。
		指定的數。	2.教師透過大潭發電廠跳電事件說明科學計
		3.能比較科學記號的大小。	號的意義與表示方法,並讓學生進行運
			算,如: 16800000、0.0000043。
			3.教師說明科學計號比較大小的規則,並
			進行讓學生進行科學計號比大小。
第8週	質因數分解	1.能理解因數與倍數的定義。	1.教師說明因數與倍數的定義,並讓學生進
		2.能進行11倍數的判別。	行因數與倍數判別(如 12 是 2 的倍數、2
		3.理解質數的定義並判別 100 以內的質數。	是 12 的因數)。
		4.能進行質因數分解,並將計算結果以標準分解式表示。	2.教師說明 11 倍數的判別方法,並讓學生進

			行11倍數的判別,如:判別2816是否為11
			的倍數。
			3.教師說明質數的意義,並讓學生進行質數
			密碼戰活動。
			4.教師說明因式分解以及標準分解式的計算
			規則,並讓學生進行質因數分解。
第 9-10 週	最大公因數與最小公	1.能理解公因數的意義。	1.教師說明公因數的意義,並讓學生由兩組
	倍數	2.能理解互質的意義。	數字找出公因數,如:找出 36 及 48 的公因
		3.能求出兩數與三數的最大公因數。	數。
		4.能理解公倍數的意義。	2.教師說明互質的意義,並讓學生判斷兩組
		5.能求出兩數與三數的最小公倍數。	數字是否互質,如:3和8是否互質、5和
			10 是否互質。
			3.教師說明最大公因數的運算方式,並讓學
			生求出指定兩數以及三數的最大公因數。
			4.教師說明公倍數的意義,並讓學生由兩組
			數字找出公倍數如:找出 15 及 25 的公倍
			數。
			5.教師說明最小公倍數的運算方式,並讓學
			生求出指定兩數以及三數的最小公倍數。

第 11-12 週	分數的加減運算	1.能理解負分數的各種表示法。	1.教師說明負分數的各種表示法,並讓學生
		2.能理解約分、擴分、最簡分數的運算規則並	進行負分數表示法演練。
		運用至負分數。	2.教師說明負分數約分、擴分、最簡分數的
		3.能計算負分數的加法與減法。	運算規則,並讓學生進行負分數約分、擴
		4.能理解負帶分數的意義並進行含有負帶分數	分、最簡分數的運算。
		的加減運算。	3.教師說明負分數加法與減法的運算規則,
			並讓學生進行負分數加減法運算。
			4.教師說明負帶分數加法與減法的運算規
			則,並讓學生進行負帶分數加減法運算。
第 13-14 週	分數乘除運算與指數	1.能理解負分數相乘的運算規則(交換律與結	1.教師說明負分數相乘的運算規則,並讓學
	律	合律)並進行負分數乘法運算。	生進行負分數乘法運算。
		2.能理解負分數的倒數定義並進行負分數的除	2.教師說明負分數的倒數定義以及負分數除
		法運算。	法運算規則,並讓學生進行負分數除法運
		3.能理解指數律的運算規則。	算。
		4.能進行分數四則運算。	3.教師說明指數律的運算規則,並讓學生進
			行指數律的運算
			4.教師說明分數四運算的運算規則,並讓學
			生進分數四則運算演練。
第 15-17 週	式子的運算	1.能以 x 代表一個未知數量,列出相關的式子。	1.教師說明將文字敘述用代數式表示的方
		2.能做式子的簡記。	式,並讓學生進行以符號列式演練,如:

		3.能求出代數式的值。 4.能理解一元一次式、項、同類項、係數的意義。 5.能進行一元一次式的加減運算。	「生活科技課材料費,每人交 50 元給書
第 18-21 週	解一元一次方程式	1.能理解一元一次方程式的意義。 2.能運用等量公理解一元一次方程式。 3.能運用移項法則解一元一次方程式。	讓學生進行一元一次式加減運算。 1.教師說明一元一次方程式的意義,並讓學生進行一元一次式與一元一次方程式之辨識。 2.教師說明等量公理的意義,並讓學生進行一元一次方程式解題。 3.教師說明移向法則的意義,並讓學生進行一元一次方程式解題。

第二學期

教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第 1-2 週	二元一次方程式	1.能理解二元一次式的意義並進行列式。	1.教師說明二元一次式的意義,並透過日常
		2.能依照符號代表的數求出算式的值。	生活例子讓學生演練二元一次式的列式,
		3.能進行含兩個未知數的式子化簡。	如:七年一班投籃考試中,投進5球的有 x
		4.能了解二元一次方程式解的意義,並運用代	人,3球的有y人,只投進一球的有7人,
		入法檢驗是否為解。	其餘都是沒投進的人,則全班共投進幾球?
			2.教師說明二元一次式的值之計算方式,並
			讓學生演練依照符號代表的數求出算式的
			值。
			3.教師說明含兩個未知數的式子化簡方式,
			並讓學生進行二元一次式化簡演練。
			4.教師說明二元一次方程式解的意義以及解
			的檢驗方式,並讓學生運用代入法求二元
			一次方程式的解。
第 3-4 週	解二元一次聯立方程式	1.能了解二元一次聯立方程式解的意義,並運	1.教師說明二元一次聯立方程式解的意義以
		用代入法檢驗是否為解。	及解的檢驗方式,並讓學生運用代入法求
		2.能運用代入消去法解二元一次聯立方程式。	二元一次聯立方程式的解。
		3.能運用加減消去法解二元一次聯立方程式。	2.教師說明代入消去法的解法以及使用時機
			,並讓學生運用代入消去法進行二元一

			次聯立方程式解題。 3.教師說明加減消去法的解法以及使用時機 ,並讓學生運用加減消去法進行二元一
			次聯立方程式解題。
第 5-6 週	直角坐標平面	1.能了解直角坐標的意義。	1.教師說明直角坐標的意義,並讓學生進行
		2.能理解四個象限的坐標規則。	坐標判讀。
		3.能判別點在象限上的位置。	2.教師說明四個象限的坐標規則(如:第一象
		4.能在直角坐標上進行描點。	限坐標為(+、+)第三象限坐標為(-、-)),
			並讓學生繪製坐標平面上的象限圖。
			3.教師說明判別點在象限上的位置之方式,
			並讓學生透過快問快答說出點在坐標平面
			上的位置。
			4.教師說明在直角坐標上描點的方式,並讓
			學生演練在直角坐標平面描出指定的點。
			5.教師說明軍艦棋的規則,最後讓學生進行
			軍艦棋活動。
第 7-8 週	二元一次方程式的圖形	1.能理解方程式ax+by=0 的圖形意義,並繪製	1.教師說明方程式ax+by=0 的圖形意義以及
		出其圖形。	描製圖形的方式並讓學生依指定的方程式
		2.能理解方程式ax+by=c 的圖形意義,並繪製	(如: 2x+y=0)進行圖形繪製。
		出其圖形。	2.教師說明方程式ax+by=c 的圖形意義以及

		24四切十四十二二1四二二14回以立羊 丛	以制回以从十上子项银几人北户八十四 上
		3.能理解方程式 $y=k$ 與 $x=h$ 的圖形意義,並	描製圖形的方式並讓學生依指定的方程式
		繪製出其圖形。	(如: 2x+y=4)進行圖形繪製。
			3.教師說明方程式 y=k 與 x=h 的圖形意義
			以及描製圖形的方式並讓學生依指定的方
			程式(如: x=4、y=4)進行圖形繪製。
第 9-10 週	比例式	1.能理解比與比值的意義並進行運算。	1.教師透過粽子製作食譜說明比與比值的意
		2.能理解最簡整數比的意義並進行運算。	義,並讓學生透過生活中的實例進行演練。
		3.能理解比例式的意義,並進行運算。	2.教師說明最簡整數比的意義,並讓學生進
			行最簡整數比運算。
			3.教師說明比例式的意義,並讓學生進行比
			例式運算。
第 11-12 週	正比與反比	1.能理解正比的意義並進行計算。	1.教師透過生活中實例(油價與加油金額的關
		2.能理解反比的意義並進行計算。	係,加油的公升數越多則價格越高→此即為
			正比)說明正比的意義以及計算規則,並讓
			學生進行正比之運算。
			2.教師透過生活中實例(1000 元能加多少公
			升的油。油價高、加油的公升數少;油價低、
			加油的公升數多→此即為反比)說明反比
			的意義以及計算規則,並讓學生進行反比
			之運算。

	I		
第 13-14 週	線對稱與三視圖簡單	1.能認識點、線、角與三角形等簡單圖形與其	1.教師說明點、線、角與三角形等簡單圖形
	圖形及其符號、垂直與	符號。	與其符號,並讓學生幾何常識快問快答。
	平分、線對稱	2.能理解垂直與平分的意義。	2.教師說明垂直與平分的意義,並讓學生運
		3.能理解線對稱圖形的意義並畫出線對稱圖	用立體模型展開圖解釋垂直與平分的關
		對稱軸。	徐 。
		4.觀察立體圖形的視圖畫出立體圖形的三視	3.教師說明線對稱圖形的意義,並讓學生由
			26個英文字母以及世界國旗中找到線對稱
			圖形以及繪製出對稱軸。
			4.教師透過立體圖形說明三視圖的意義,並
			讓學生藉由積木實際觀察立體圖形並繪製
			出三視圖。
第 15 週	認識一元一次不等式	1.能認識常見的不等號,並依敘述列出不等式。	1.教師說明生活中有許多數量關係均可用不
		2.能了解一元一次不等式解的意義。	等式表示(超過、高於、未滿、不小於、不
		3.能在數線上畫出一元一次不等式的解。	超過),並讓學生依日常生活情境列出不等
			式(如:考試分數所代表的等第、快遞公司郵
			寄包裹之重量)。
			2.教師說明不等式解的判斷方式,並讓學生
			進行一元一次不等式解的判斷。
			3.教師說明一元一次不等式的圖示法,並讓
			學生依不等式繪製出其圖示。

第 16-17 週	解一元一次不等式及其 應用	1.能運用等量公理解一元一次不等式。 2.能運用移項法則解一元一次不等式。	1.教師說明等量公理的意義,並讓學生進行 一元一次不等式運算。 2.教師說明移項法則的意義,並讓學生進行 一元一次不等式運算。
第 18 週	統計圖表	1.能認識生活中常見的統計圖表(直方圖、折線圖、圓形圖、列聯表),並進行資料判讀。 2.能根據資料繪製圓形圖。 3.能根據資料製作列聯表。 4.能根據次數分配表,繪製次數分配直方圖與次數分配折線圖。 5.能判讀次數分配直方圖以及次數分配折線圖。	 1.教師說明日常生活中常見的統計圖表,並讓學生根據統計圖表(英文成績次數分配直方圖、公司營業額折線圖、社團人數圓形圖、飲料訂購列聯表)進行資料判讀。 2.教師說明圓形圖繪製原則,並讓學生繪製家庭支出圓形圖。 3.教師說明列聯表的製作原則,並讓學生製作班級視力及牙齒檢查列聯表。 4.教師說明次數分配表之繪製原則,並讓學生繪製班上同學體重次數分配直方圖以及次數分配折線圖。 5.教師說明次數分配直方圖以及次數分配折線圖之判讀方式,並讓學生判讀班上月考數學成績之次數分配直方圖及醫生看診時間的次數分配折線圖。

第 19-20 週	平均數、中位數與眾數	1. 能理解算術平均數的意義,並從一群資料	1.教師說明算術平均數的意義,並讓學生計
		中求出平均數。	算速食店的平均營業額以及從家裡到學校
		2.能理解中位數的意義,並從一群資料中求出	平均所花的時間。
		中位數。	2.教師說明中位數的意義,並讓學生計算籃
		3.能理解眾數的意義,並求出一群資料的眾數。	球進球數的中位數以及班上家庭人口數的
			中位數。
			3.教師說明眾數的意義,並讓學生計算訂購
			午餐數量的眾數以及同學所穿球鞋尺寸號
			碼之眾數。

備註:請分別列出第一學期及第二學期八個學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、科技及健康與體育領域之教學計畫表。