113 學年度嘉義縣大林國民中學特殊教育資優資源班第一二學期八年級數學專題教學計畫表 設計者:許琦(表十二之二)

一、教材來源:□自編 編選-數學展開式(2)講義 二、本領域每週學習節數: 1節

三、教學對象:8年級3人

四、核心素養/課程目標

## 領域核心素養 課程 (學年) 目標 A2 系統思考與解決問題 1. 在數方面,能認識根式的運算推論與畢氏定 數-I-A2 具備有理數、根式、坐標系之運作能力,並能以符號代表數或幾何物 理在生活的應用。 件,執行運算與推論,在生活情境或可理解的想像情境中,分析本質以解決問 2. 在代數方面,要處理代數式的運算、因式分 題。 解以及解方程式來描述應用問題的情境。 3. 在平面幾何方面,能運用數學語言描述幾何 B1 符號運用與溝通表達 數-I-B1 具備處理代數與幾何中數學關係的能力, 並用以描述情境中的現象。能在 關係和性質。 經驗範圍內,以數學語言表述平面與空間的基本關係和性質。能以基本的統計量 4. 能與同儕合作一同討論, 並接納他人的意 與機率,描述生活中不確定性的程度。 見。 C2人際關係與團隊合作 特獨-J-C2 透過獨立研究 小 組 學習,發展與同儕溝通、共同參與、執行及討 論的 能力,能接納不同意見,具備與人和諧互動技巧。

## 五、本學期課程內涵:第一學期評量

教學	單元	課程學習表現	課程學習內容	學習目標	教學重點	評量方式
進度	名稱					

		I		1				
第 1-4	多項	a-Ⅳ-5 認識多項	A-8-1 二次式的乘法公	1.	能熟練二次式的乘法公	1.	經由圖解(面積)的方	實作評量:
週	式	式及相關名詞,	式:		式:和的平方、差的平		式,讓學生了解和的	利用乘法
		並熟練多項式的	$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ;		方、平方差。		平方公式、差的平方	公式解析
		四則運算及運用	$(a-b)^2=a^2-2ab+b^2;$	2.	能推導出 (α+b+c)²=?		公式及平方差公式。	印度的各
		乘法公式。	$(\alpha+b)(\alpha-b)=\alpha^2-b^2;$		$(a+b)^3 = ? (a-b)^3 = ? a^3 + b^3 = ?$	2.	進一步推導出和的立	種乘法速
		特獨 2c-IV-2 歸	(a+b)(c+d)=ac+ad+bc		α³-b³=?等公式		方、差的立方、立方	算法。
		納不同解決問題	+bd ∘	3.	能利用乘法公式解析印度		和、立方差之乘法公	
		的方式可能會產			的各種乘法速算法。		式。	
		生的結果。						
第 5-9	根號	n-Ⅳ-5 理解二次	N-8-1 二次方根: 二次	1.	能了解二次方根的意義	1.	介紹如何化簡	紙筆測
週		方根的意義、符	方根的意義;根式的		並用「√」表示。		$f(x) = \sqrt{x^2 + 6x + 9}        \text$	驗:化簡
		號與根式的四則	化簡及四則運算。	2.	引進質因數分解的觀		$\sqrt{(3-\pi)^2}$	各種根式
		運算,並能運用			念,將根式化簡。	2.	化簡根式:利用乘法	
		到日常生活的情			加深:根號內的多項		公式將分母有理化。	
		境解決問題。			式,利用完全平方式將	3.	利用乘法公式進行根	
					它化簡。		式運算或比大小。	
				3.	能將根式的分母有理化。			
				4.	複雜的根式比大小,如			

				$\sqrt{13} - \sqrt{11} \cancel{\cancel{p}} \sqrt{15} - \sqrt{13}$		
第 10-	畢氏	s-IV-7 理解畢氏	S-8-6 畢氏定理: 畢氏	1. 能理解畢氏定理,並能介	1. 介紹「畢氏定理」,並	上台報
14	定理	定理與其逆敘	定理(勾股弦定理、	紹其在生活中的應用。	利用郵票中的圖案來引	告:報告
		述, 並能應用於	商高定理) 的意義及	2. 能由簡單面積計算導出畢	入畢氏定理。	3種課堂
		數學解題與日常	其數學史; 畢氏定理	氏定理。	2. 畢氏定理證法多達 380	中沒學過
		生活的問題。	在生活上的應用; 三	3. 加廣:畢氏定理的各種證明	種以上,故請學生上網	的畢氏定
		特獨 1a-IV-3 透	邊長滿足畢氏定理的	方法	找3種方法進行報告。	理證明
		過動手解決問題	三角形必定是直角三	4. 能在數線上標出平方根的	3. 利用畢式定理,找出數	
		或驗證自己想	角形。	點。	線上平方根的點。	
		法, 而獲得成就				
		感。				
第 15-	因式	a-IV-6 理解一元	A-8-7 一元二次方程式	1.能利用提公因式、乘法公式	1.利用平方根的概念解 x²=	紙筆測
21 週	分解	二次方程式及其	的解法與應用:利用	及十字交乘法 因式分解二次	$b \cdot (x \pm a)^2 = b \cdot b > 0$ 的方	驗:用一
	與一	解的意義,能以	因式分解、配方法、	多項式。	程式。	元二次方
	元二	因式分解和配方	公式解一元二次方程	2.能以配方法導出一元二次方	2.將學過的(a+b) <sup>2</sup> 公式和式	程式解應
	次方	法求解和驗算,	式;應用問題;使用	程式的公式解。	子對照,將 x²+px 配成完	用問題
	程式	並能運用到日常	計算機計算一元二次	3.雨根之和、雨根之積的活	全平方式(配方法)。	
		生活的情境解決	方程式根的近似值。	用。	3.將配方法的過程一般化。	

問題。	4.根據實際問題,依題意列出	4.介紹判別式 b²-4ac 與解
特獨 2c-IV-3 預	方程式,整理成一元二次方	的三種情形。
測問題解決構想	程式並求解,最後選擇符合	5.依實際情境問題列出方程
在實行時可能產	題意的解。	式,並求出方程式的解
生的困難與解決	5. 二次方程式的整數根的解	後,將所有的解代入原問
方法。	法就不侷限於 ax²+bx+c=0 的	題的情境中,去檢驗並選
	形式。	擇適合於原問題的答案。

## 第二學期

教學	單元	課程學習表現	課程學習內容	學習目標	教學重點	評量方式
進度	名稱					
第 1-5	數列	n-Ⅳ-8 理解等差級數的	N-8-3 認識數列:生	1.尋找數列的規律、圖形的	1. 觀察有次序的數列,	口頭問
週	級數	求和公式,並能運用到	活中常見的數列及其	規律,並認識、欣賞費氏	並理解其規則性。	答:報告
		日常生活的情境解決問	規律性(包括圖形的	數列在大自然中的美妙	2. 從問題中,尋找出規	問題中所
		題。	規律性)	2.能利用等差級數公式解決	律,並以數列 a <sub>n</sub> 或級	發現的各
		特獨 1a-IV-1 從日常生	N-8-5 等差級數求	日常生活中的問題。	數 S <sub>n</sub> 來解題。	種規律及
		活經驗、自然環境觀	和:等差級數求和公	3.從遞迴的數列形式中寫出	3. 從遞迴的數列形式中	推導成一
		察、領域學習課程、新	式;生活中相關的問	前五項,進而算出 a <sub>2024</sub> …	$a_1 = \frac{1}{2}$ , $a_{n+1} = \frac{1}{1 - a_n}$ ,	般項 a <sub>n</sub>
		聞時事或社會重大議 題	題。	等數值。	算出(a <sub>2024</sub> )	

		等向度發現並提出自己						
		感興趣的內容。						
第 6-7	函數	f- IV-1 理解常數函數和	F-8-1 一次函數:透	1.	了解 y=f(x)的抽象型	1.	介紹 y=f(x)的抽象型式,	口頭問答
週		一次函數的意義,能描	過對應關係認識函		式,用以表達各種函		用以表達各種函數關係。	1.理解函數
		繪常數函數和一次函數	數、常數函數、一次		數關係。	2.	從函數圖形解讀應用問	的對應關
		的圖形,並能運用到日	函數。	2.	觀察出函數方程式與		題,而不用算出函數的方	係。
		常生活的情境解決問	F-8-2 一次函數的圖		函數圖形之間得關聯		程式,或是用比例解讀用	2.對於函數
		題。	形:常數函數的圖		性,進而活用函數圖		函數圖形表達的應用問	圖形的解
			形;一次函數的圖		形來解題。		題。	讀想法
			形。					
第 8-	基本	s-IV-2 理解角的各種性	S-8-2 凸多邊形的內	1.	加深:探討五星形、	1.	利用摺紙方式回顧與強	實作評
14 週	幾	質、三角形與凸多邊形	角和:凸多邊形的意		六星形…的角度和。		化三角形三內角和為 180	量:
	何、	的內角和外角的意義、	義;內角與外角的意	2.	運用三角形全等性質		°的概念。	尺規作圖
	全等	三角形的外角和、與凸	義; 凸多邊形的內角		做簡單的推理。	2.	利用三角形的內角和來	
	三角	多邊形的內角和,並能	和公式; 正 n 邊形的	3.	讓學生發現 1 邊形內		推出三角形的一組外角	製作正五
	形	應用於解決幾何與日常	每個內角度數。		角和公式。		和為 360°的結果。	邊形
		生活的問題。	S-8-5 三角形的全等	4.	了解尺規作圖的原則	3.	依指定步驟完成正五邊	
		s-IV-4理解平面圖形全	性質:三角形的全等		與作圖的先後次序。		形的作圖。	

		等的意義,知道圖形經	判定(SAS、SSS、		4. 討論正五邊形經過裁切	
		平移、旋轉、鏡射後仍	ASA · AAS · RHS);		之後的特性,並進行拼	
		保持全等,並能應用於	全等符號(≅)		圖的變化。最後將他們	
		解決幾何與日常生活的			拼成各種形狀,並做紀	
		問題。			錄,再找規律性。	
第 15-	平行	s-IV-3 理解兩條直線的	S-8-9	1. 能理解平行線截角性質:	1. 從平行的定義,推導出	紙筆紀
20 週	與四	垂直和平行的意義,以	關於☑的內角、邊、	兩平行線同位角相等、	平行線的截角性質,反	錄:以集
	邊形	及各種性質,並能應用	對角線等的幾何性	內錯角相等、同側內角	之亦然。	合的型式
		於解決幾何與日常生活	質。	互補。能理解平行線的	2. 將各種四邊形分類:依	將四邊形
		的問題。	S-8-10 正方形、長方	判別性質。	照定義分類,亦可依照	的分類做
		s-IV-8 理解特殊三角形(如	形、筝形的基本性	2. 能理解長方形、正方	對角線性質分類。	紀錄
		正三角形、等腰三角形、	質:長方形的對角線	形、菱形、筝形的定義		
		直角三角形)、特殊四邊	等長且互相平分;菱	及對角線性質。		
		形(如正方形、矩形、平	形對角線互相垂直平	3. 將各種四邊形分類:依		
		行四邊形、菱形、箏形、	分;筝形的其中一條	照定義分類,亦可依照		
		梯形)和正多邊形的幾何	對角線垂直平分另一	對角線性質分類。		
		性質及相關問題。	條對角線。			