114 學年度嘉義縣民雄國民中學特殊教育資優資源班 第一二學期 數學領域 數資九年級組教學計畫表 設計者: \_\_\_\_ 王詣丞 (表十一之二)\_

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

三、教學對象:九年級數理資優生 7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	80系食、字平日保 、計重力式 調整後領綱學習內容		評量
例域核心系像		<b>前正後領綱子自門谷</b>	學年目標	
.sh/ Т Л 1	111.0			方式
· ·	n-IV-9	S-9-1	1. 學生能具備九年級數學	多元
對於學習數學有信	使用計算機計算比值、複雜的	相似形:平面圖形縮放的意義;多邊形相似的意義;對應角相		評量
心和正向態度,能	數式、小數或根式等四則運算	等;對應邊長成比例。	的素養	
使用適當的數學語 言進行溝通,並能	與三角比的近似值問題,並能	(加深 旋轉與相似的關係)	2. 學生能提出多元解法並	
	理解計算機可能產生誤差。	(加深 延伸線的相似)		
一种 一	(加廣 介紹三角函數與直角三	(加廣 漏斗型等常見幾何相似)	和他人溝通解題想法。	
數-J-A2	角形邊長比)	S-9-2	3. 學生能進行數學探究與	
具備有理數、根	(加深 認識基本的三角函數性	三角形的相似性質:三角形的相似判定(AA、SAS、SSS);對		
式、坐標系之運作	質與學會基本運用)	應邊長之比=對應高之比;對應面積之比=對應邊長平方之	合作解題。	
能力,並能以符號	s-IV-6	比;利用三角形相似的概念解應用問題;相似符號(~)。	4. 學生能在具體問題情境	
代表數或幾何物	理解平面圖形相似的意義,知		1. 于工船在六股内处历先	
件,執行運算與推論,在生活情境或	道圖形經縮放後其圖形相似,	(加廣 相似性質的尺規做圖法)	中,運用先備的數學知識	
	並能應用於解決幾何與日常生	(加深 相似性質的幾何難題)	為基礎,形成解決問題所	
中,分析本質以解	活的問題。	S-9-3		
決問題。	(加深 了解旋轉與相似的關	平行線截比例線段:連接三角形兩邊中點的線段必平行於第三	需的新數學概念	
數-J-A3	係)	邊 (其長度等於第三邊的一半); 平行線截比例線段性質; 利	5. 學生能觀察問題中的數	
具備識別現實生活	(加深 能製作延伸線的相似)	用截線段成比例判定兩直線平行;平行線截比例線段性質的應		
問題和數學的關聯 的能力,可從多	(加廣 認識並學會漏斗型等常	用。	學意涵、特性與關係,以數	
元、彈性角度擬訂	見幾何相似)	(加廣 平行線截比例線段的證明)	學的方式將問題表徵為數	
	s-IV-10	(加廣 利用製造平行線找到比例線段)	1 A A ANN LIVE WE BE WANT	
能將問題解答轉化	理解三角形相似的性質,利用	S-9-4	學問題再加以解決的習慣	

於真實世界。 數-J-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 經驗範圍內,以數 複合幾何問題) 學語言表述平面與 |s-IV-11 空間的基本關係和 性質。能以基本的 統計量與機率,描 述生活中不確定性 的程度。

數-J-B2 用性與限制、認識 其與數學知識的輔 成價值,並能用以 執行數學程序。能 認識統計資料的基 本特徵。

數-J-B3

具備辨認藝術作品 中的幾何形體或數 量關係的素養,並 能在數學的推導 中,享受數學之 美。

數-J-C1

問題。

(加深 能利用相似性質的解決 (加廣 三角函數與直角三角形邊長比)

的意義和其相關性質。

(加深 介紹向量與直線)

(加深 能學會利用直線代數方 (加深 橢圓方程式) 程式算出重心座標)

機以增進學習的素 程式算出內心座標)

養,包含知道其適 (加深 能學會利用直線代數方 (加廣 圓幂定理) 程式算出重心座標)

> (加深 三角函數的正弦定理) (加廣 平行與圓) s-IV-12

常生活的情境解決問題。

(加廣 介紹廣義角三角函數) S-9-8 理)

s-IV-13

理解直尺、圓規操作過程的敘 (加深 外心的代數方程式算法)

對應角相等或對應邊成比例, 相似直角三角形邊長比值的不變性:直角三角形中某一銳角的 6. 運用數學奠基與探究活 |判斷兩個三角形的相似,並能 |角度決定邊長比值,該比值為不變量,不因相似直角三角形的 應用於解決幾何與日常生活的 大小而改變;三內角為 30°, 60°,90° 其邊長比;三內角為 45 動,使學生能將所學數學 °, 45°, 90° 其邊長比

(加深 基本的三角函數性質與運用)

S - 9 - 5

|理解三角形重心、外心、內心 |圓弧長與扇形面積:以π 表示圓周率;弦、圓弧、弓形的意 義;圓弧長公式;扇形面積公式。

(加廣 圓方程式)

S - 9 - 6

|具備正確使用計算 | (加深 能學會利用直線代數方 | 圓的幾何性質:圓心角、圓周角與所對應弧的度數三者之間的 關係;圓內接四邊形對角互補;切線段等長。

(加廣 弧度數相同性質)

S - 9 - 7

|理解直角三角形中某一銳角的 |點、直線與圓的關係:點與圓的位置關係(內部、圓上、外 |角度決定邊長的比值,認識這|部);直線與圓的位置關係(不相交、相切、交於兩點);圓心 |些比值的符號, 並能運用到日 |與切點的連線垂直此切線(切線性質); 圓心到弦的垂直線段 (弦心距)垂直平分此弦。

|(加廣 認識三角函數的正弦定 |三角形的外心:外心的意義與外接圓;三角形的外心到三角形 的三個頂點等距;直角三角形的外心即斜邊的中點。

(加深 向量與直線)

應用於日常生活解題

7. 學生能知道正確使用計 算機的方法及具備正確的 態度。

8. 學生能欣賞數學發展歷 史的素養

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。 數-J-C2

題,並欣賞問題的 公式。 多元解法。

數-J-C3

具備敏察和接納數 學發展的全球性歷 養。

具備從證據討論與 述,並應用於尺規作圖。

s-IV-14

樂於與他人良好互 四邊形的對角互補等),並理 (加深 向量與直線) 動與溝通以解決問 解弧長、圓面積、扇形面積的 (加深 內心的代數方程式算法)

(加廣 認識弦切角)

(加廣 介紹圓冪定理)

s-IV-16

史與地理背景的素 |理解簡單的立體圖形及其三視 |(加深 向量與直線) 圖與平面展開圖,並能計算立 (加深 重心的代數方程式算法) |體圖形的表面積、側面積及體 |S-9-11

a-IV-1

穑。

理解並應用符號及文字敘述表 (加廣 孟氏定理與其應用) 達概念、運算、推理及證明。 S-9-12 f-IV-2

繪二次函數的圖形。

f-IV-3

理解二次函數的標準式,熟知 S-9-13

|最大最小值的代數算法,如: |F-9-1

算幾不等式、柯西不等式)

(加深 三角函數的正弦定理)

S - 9 - 9

|認識圓的相關概念(如半徑、 |三角形的內心:內心的意義與內切圓;三角形的內心到三角形 |弦、弧、弓形等) 和幾何性質 |的三邊等距;三角形的面積=周長x內切圓半徑÷2;直角三角 (如圓心角、圓周角、圓內接 |形的內切圓半徑=(兩股和一斜邊)÷2。

S - 9 - 10

三角形的重心:重心的意義與中線;三角形的三條中線將三角 |形面積六等份; 重心到頂點的距離等於它到對邊中點的兩倍; 重心的物理意義。

|證明的意義:幾何推理(須說明所依據的幾何性質);代數推 理(須說明所依據的代數性質)。

|空間中的線與平面:長方體與正四面體的示意圖,利用長方體 |理解二次函數的意義,並能描 | 與正四面體作為特例,介紹線與線的平行、垂直與歪斜關係, 線與平面的垂直與平行關係。

(加深 向量與直線)

|開口方向、大小、頂點、對稱 |表面積與體積: 直角柱、直圓錐、正角錐的展開圖; 直角柱、 |軸與極值等問題。(加深 了解 |直圓錐、正角錐的表面積;直角柱的體積。

二次函數的意義:二次函數的意義;具體情境中列出兩量的二

d-IV-1

理解常用統計圖表, 並能運用 |F-9-2 人溝通。

d-IV-2

簡單的日常生活情境解決問 題。

驟)

|(加深 學會特定機率的數學算 |鍵。 法)

次函數關係。

簡單統計量分析資料的特性及 二次函數的圖形與極值:二次函數的相關名詞(對稱軸、頂 |使用統計軟體的資訊表徵,與 | 點、最低點、最高點、開口向上、開口向下、最大值、最小 |值);描繪 $y=ax2 \cdot y=ax2+k \cdot y=a(x-h)2 \cdot y=a(x-h)2+k$  的圖 形;對稱軸就是通過頂點(最高點、最低點)的鉛垂線; v = |理解機率的意義,能以機率表 |ax2| 的圖形與y = a(x - h)2 + k 的圖形的平移關係;已配方 示不確定性和以樹狀圖分析所 好之二次函數的最大值與最小值。

|有的可能性,並能應用機率到|(加深 最大最小值的代數算法,如:算幾不等式、柯西不等 式)

G-10-6

(加廣 認識簡單的排列組合步 三角比:定義銳角的正弦、餘弦、正切,推廣至廣義角的正 弦、餘弦、正切,特殊角的值,使用計算機的 sin, cos, tan

D - 9 - 1

統計數據的分布:全距;四分位距;盒狀圖。

D-9-2

認識機率:機率的意義;樹狀圖(以兩層為限)。

(加廣 排列組合)

(加深 特定機率的數學算法)

D-9-3

|古典機率:具有對稱性的情境下(銅板、骰子、撲克牌、抽球 等)之機率;不具對稱性的物體(圖釘、圓錐、爻杯)之機率 探究。

(加廣 排列組合)

(加深 機率的數學算法)

## 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
第一-四週	平行線截比例線段的生	能了解平行線截比例線段的意義、能說出生	平行線截比例線段的意義及生活中會見到的
	活例子與運用	活中會見到的例子、學會比例線段的應用	例子
第五-七週	相似圖形的推理	學會相似的情境問題、學會相似性質的應用	相似的性質
第八-十一週	三角形相似的應用與尺	能解出相似的相關應用情境問題	相似的尺規作圖
	規作圖	能了解相似性質在圖形上的應用時機	
第十二-十三	點、直線、圓之間的位	能自行繪圖理解推導出點、認識直線與圓之	點與圓的位置關係;圓和圓的位置關係與切
週	置關係	間的關係	線線段長;切線性質;弦心距。
第十四-十六	圓弧與角的各種相關	能察覺到圖形中關鍵的圓弧與角,並利用定	圓弧長與扇形面積;弦、圓弧、弓形的關
週		理性質推出步驟	係;等弦對等弧;圓內平行線的關係。
			圓心角、圓周角、弦切角與所對應弧的度數
			與其應用
			圓內接四邊形對角互補;圓外一點到圓的切
			線等長
第十七-十八	幾何推理證明、邏輯寫	能瞭解證明的正式寫法	幾何推理,數學敘述的原則
週	法	能想出指定定理/性質的證明,並完整敘寫	代數證明 (邏輯證明寫法)。
		孟氏定理與其應用	
第十九-二十	三角形三心應用	認識三心的各性質與應用	三角形的外心:外心的意義與外接圓;三角
一週		能學會基本的向量與直線方程式假設法	形的外心到三角形的三個頂點等距;直角三
		能利用代數方法計算三心,以及其他應用	角形的外心即斜邊的中點。
			三角形的內心:內心的意義與內切圓;三角
			形的內心到三角形的三邊等距;三角形的面
			積=周長×內切圓半徑÷2;直角三角形的內
			切圓半徑=(兩股和-斜邊)÷2。
			三角形的重心:重心的意義與中線;三角形
			的三條中線將三角形面積六等份;重心到頂

點的距離等於它至	<b>川對邊中點的兩倍;重心的</b>
物理意義。	

## 第二學期

第二学期	I		1
教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第一-四週	二次函數的解的應用與	學會二次函數配合定義域的最大值與最小	二次函數的意義;具體情境中列出兩量的二
	三次函數的概略介紹/	值。	次函數關係。
		能學會最大最小值的代數算法,包含算幾不	二次函數的圖形與極值;對稱軸就是通過頂
		等式、柯西不等式	點;圖形的平移關係
第五-六週	二次函數的其他應用與	能學會如何使用二次函數做生活線性規劃的	二次函數在情境問題中的數量規劃與極值問
	線性規劃介紹/	方法。	題。
第七-十週	立體圖形的介紹與資訊	能學會立體圖形的特性、展開圖	表面積與體積:直角柱、直圓錐、正角錐的
	軟體建模/	並能使用資訊軟體建模	展開圖;直角柱、直圓錐、正角錐的表面
			<b>積;直角柱的體積。</b>
第十一-十	空間中的數學幾何與生	能以基礎向量表達空間中的點線	空間中的線與平面:長方體與正四面體的示
三週	活應用/		意圖,利用長方體與正四面體作為特例,介
			紹線與線的平行、垂直與歪斜關係,線與平
			面的垂直與平行關係。
第十四-十	三角函數的實際生活例	能學會使用計算機計算三角函數值	相似直角三角形邊長比值的不變性:直角三
六週	子以及介紹/	能將三角函數實際應用	角形中某一銳角的角度決定邊長比值,該比
			值為不變量,不因相似直角三角形的大小而
			改變;三內角為30°,60°,90°其邊長比;
			三內角為 45°, 45°, 90° 其邊長比
			三角比:定義銳角的正弦、餘弦、正切,推
			廣至廣義角的正弦、餘弦、正切,特殊角的
			值,使用計算機的 sin, cos, tan 鍵。
第十七-十	統計與機率與實際探究	能了解排列組合核心概念及步驟	統計數據的分布:全距;四分位距;盒狀
八週	活動/	能了解特定機率的數學算法	
		能學會排列組合技巧與機率算法	認識機率:機率的意義;樹狀圖(以兩層為
			限)。
			rx ) °

	機率與排列組合 組合數 C 的應用 及排列數
	(重複排列、環形排列、插入法的排列)

備註:請分別列出第一學期及第二學期各個學習領域(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。