114 學年度嘉義縣中埔國民中學特殊教育資源班第一二學期數學領域 乙組教學計畫表 設計者: 呂逸珉 (表十一之二)

一、教材來源:□自編 ■編選-參考教材南一版數學第3、4冊 二、本領域每週學習節數:□外加 ■抽離4節

三、教學對象:學障8年	年級4人、智能障礙8年級1	人、情緒行為障礙8年級1人共6	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	調整後領綱學習內容		學年目標		評量方式
數-J-A2	(一)n 數與量	(一) n數與量	1.	認識多項式,並熟練多項	1.	課程本位評
具備有理數、根式、坐	n-IV-5 理解二次方根的意	N-8-1 二次方根: 二次方根的意		式的四則運算及運用乘法		量。
標系之運作能力,並能	義、符號與根式的四則運	義;根式的化簡及簡易加減乘除		公式。	2.	除紙筆測驗
一人们是一个人的		運算。(簡)	2.	理解二次方根的意義、符		外,另採教
件,執行運算與推論, 在生活情境或可理解的	情境解決問題。(簡)			號與根式的四則運算,並		師觀察、口 頭回答及檔
1年工作的况及 7年所的		N-8-2 二次方根的近似值:二次		能運用到日常生活的情境		案評量等多
以解決問題。		方根的近似值;二次方根的整數		解決問題。		元評量方
數-J-B1		カン・1 シェンリールの 1 放地	3.	使用十分逼近法與計算機		式。
具備處理代數與幾何中		√ 鍵。(無)		計算根式四則運的近似值	3.	課本及習作
數學關係的能力,並用		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		問題,並能理解計算機可		提問及討
以描述情境中的現象。	一位數以下一句文相的近似			能產生誤差。		論、課堂參
能在經驗範圍內,以數	值,並能應用計算機計算、		1	理解畢氏定理,並能應用		與、學習態
丁阳日秋起 四八工門	驗證與估算,建立對二次方		4.			度、合作能力。
以基本的統計量與機				於數學解題與日常生活的		<i>)</i> 1 °
率,描述生活中不確定	1		_	問題。		
性的程度。		NO 9 动姚剌矶·山江由帝日46	5.	理解一元二次方程式及其		
數-J-B3		N-8-3 認識數列:生活中常見的		解的意義,能以因式分解		
具備辨認藝術作品中的		數列及其規律性(包括圖形的規		驗算,並能運用到日常生		
幾何形體或數量關係的	量關係與規律,認識等差數	律性 (無) 		活的情境解決問題。		

導中,享受數學之美。 數-J-C2

具備道德實踐的素 養, 從個人小我到社會公 民,循序漸進,養成社 極參與社會活動,關懷|的情境解決問題。(無) 自然生態與人類永續發 展,而展現知善、樂善 與行善的品德。

(二)s空間與形狀

|和,並能應用於解決幾何與 |分線的意義。(無) 日常生活的問題。(減)

|質,並能應用於解決幾何與 |間的距離處處相等。(簡) 日常生活的問題。(簡)

素養,並能在數學的推|列與等比數列,並能依首項 |N-8-4 等差數列:等差數列;給 與公差計算其他各項。(減) 定首項、公差計算等差數列的一 般項。(無)

N-8-6 等比數列: 等比數列(減)

會責任感及公民意識, |n-IV-8 理解等差級數的求和 |N-8-5 等差級數求和: 等差級數 主動關注公共議題並積 公式,並能運用到日常生活 求和公式;生活中相關的問題。 (簡)

(二) S空間與形狀

|s-IV-2 理解角的各種性質、 |S-8-1 角:角的種類;兩個角的 三角形與凸多邊形的內角和 關係(互餘、互補、對頂角、 同 |外角的意義、三角形的外角 |位角、內錯角、同側內角); 角平|

> S-8-2 凸多邊形的內角和: 凸多 邊形的意義;內角與外角的意 義;三角形的內角和。(簡、減) 10. 理解直尺、圓規操作過程

|s-IV-3 理解兩條直線的垂直 |S-8-3 平行:平行的意義與符 |和平行的意義,以及各種性 |號;平行線截角性質;兩平行線

- 6. 理解常用統計圖表,並能 運用簡單統計量分析資料 的特性及使用統計軟體的 資訊表徵,與人溝通。
- 7. 辨識數列的規律性,以數 學符號表徵生活中的數量 關係與規律,認識等差數 列、等比數列與等差級數。
- 8. 理解常數函數和一次函數 的意義,能描繪常數函數 和一次函數的圖形,並能 運用到日常生活的情境解 決問題。
- 9. 理解三角形、特殊三角形、 特殊四邊形的幾何性質與 應用於日常生活的問題。
- 的敘述, 並應用於尺規作 圖。
- 111. 理解平面圖形如兩條直線 的直和平行、三角形、四邊 形、全等的幾何性質,並能 應用於解決幾何與日常生

活的問題。(無)

|s-IV-4 理解平面圖形全等的 |S-8-4 全等圖形:全等圖形的意 |意義,知道圖形經平移、旋 |義(兩個圖形經過平移、旋轉或 |轉、鏡射後仍保持全等,並 |翻轉可以完全疊合); 兩個多邊 能應用於解決幾何與日常生 | 形全等則其對應邊和對應角相等 (反之亦然)。(無)

活的問題。

|係,利用邊角對應相等,判 |形的全等判定(SAS、SSS、 |應用於解決幾何與日常生活 | (≅)(無) 的問題。(無)

|s-IV-9 理解三角形的邊角關 |S-8-5 三角形的全等性質:三角

斷兩個三角形的全等,並能 ASA、AAS、RHS);全等符號

的問題。(簡)

|s-IV-7 理解畢氏定理,並能 |S-8-6 畢氏定理: 畢氏定理(勾 應用於數學解題與日常生活 | 股弦定理、商高定理) 的意義及 其數學史;畢氏定理在生活上的 應用。(減)

|正三角形、等腰三角形、直 |形的高與面積公式。(簡) |邊形、菱形、梯形)的幾何 |角線等的幾何性質。(簡) 性質及相關問題。(減)

|s-IV-8 理解特殊三角形(如 |S-8-7 平面圖形的面積:正三角 |角三角形)、特殊四邊形 | S-8-9 平行四邊形的基本性質: (如正方形、矩形、平行四 關於平行四邊形的內角、邊、對 S-8-10 正方形、長方形、菱形的

12. 能透過組織、歸納學習內 容,並調整學習方法,自我 肯定。

基本性質:長方形的對角線等長 且互相平分;菱形對角線互相垂 直平分。(減) S-8-11 梯形的基本性質: 等腰梯 形的雨底角相等;等腰梯形為線 對稱圖形。(減) |s-IV-9 理解三角形的邊角關 |S-8-8 三角形的基本性質: 等腰 |係,利用邊角對應相等,判 |三角形兩底角相等;非等腰三角 |斷兩個三角形的全等,並能 |形大角對大邊,大邊對大角;三 應用於解決幾何與日常生活 角形兩邊和大於第三邊。(減) 的問題。(無) |s-IV-13 理解直尺、圓規操 | S-8-12 尺規作圖與幾何推理:複 |作過程的敘述,並應用於尺 |製已知的線段、角;能以尺規作 規作圖。(無) 出指定的中垂線、角平分線、垂 直線。(簡、減) (三)g 幾何座標 (三)g 幾何座標 |g-IV-1 認識直角坐標的意義 |G-8-1 直角坐標系上兩點距離公 |與構成要素,並能報讀與標 |式:直角坐標系上兩點 A(a,b) 示坐標點,以及計算兩個坐 和 B(c,d)的距離為

標點的距離。(無)

v	$\sqrt{(a-c)}$	$)^2 + ($	(b-	$\overline{d)^2}$	簡)

(四)a 代數

|a-IV-5| 認識多項式及相關名 |A-8-1| 二次式的乘法公式: $(\alpha+1)$

(四) a代數

|詞,並熟練多項式的四則運 $|b|^2 = a^2 + 2ab + b^2$; $(a - b)^2 =$ |算及運用乘法公式。(無) $|a^2-2ab+b^2;(a+b)(a-b)=$ $|a^2 - b^2|$; (a + b)(c + d) = ac + b $ad + bc + bd \circ ($ (<math> ())A-8-2 多項式的意義:一元多項 式的定義與相關名詞(多項式、 項數、係數、常數項、一次項、 二次項、最高次項、升幂、降 羅)。(無) A-8-3多項式的四則運算: 横式的 多項式加法與減法;橫式的多項式 乘法 (乘積最高至二次);被除式 為二次之多項式的除法運算。(簡、 减)

a-IV-6 理解一元二次方程式 A-8-4 因式分解:因式的意義 及其解的意義,能以因式分 活的情境解決問題。(簡)

(限制在二次多項式的一次因 解驗算,並能運用到日常生 式);二次多項式的因式分解意

	義。(無)
	A-8-5 因式分解的方法:提公因
	式法;利用十字交乘法因式分
	解。(減)
	A-8-6 一元二次方程式的意義:
	一元二次方程式及其解,具體情
	境中列出一元二次方程式。(無)
	A-8-7 一元二次方程式的解法與
	應用:利用因式分解、十字交乘
	法解一元二次方程式;應用問
	題;使用計算機計算一元二次方
	程式根的近似值。(減)
(五)f 函數	(五) f 函數
	F-8-1 一次函數:透過對應關係
	認識函數(不要出現 $f(x)$ 的抽象
	型式)、常數函數 $(y=c)$ 、一次
運用到日常生活的情境解決	
問題。(無)	F-8-2 一次函數的圖形:常數函
	數的圖形;一次函數的圖形。
	(無)
(六)d 資料與不確定性	(六) d 資料與不確定性

d-IV-1 理解常用統計圖表, 並能運用簡單統計量分析資 料的特性及使用統計軟體的 資訊表徵,與人溝通。(無)

特殊需求領域-學習策略 特學 1-IV-3 重新組織及歸 納學習內容。 特學 2-IV-2 自我肯定成功 的學習經驗。 特學 4-IV-2 分析學習內容 並調整學習方法。

D-8-1 統計資料處理:累積次 數、相對次數、累積相對次數折 線圖。(無)

特殊需求領域-學習策略 特學 A-IV-4 學習內容的延伸聯 想。特學 A-IV-5 教材中的輔助 解釋、脈絡或關鍵字句。 特學 B-IV-2 成功的學習經驗。 特學 B-IV-2 成功的學習經驗。 特學 D-IV-2 學習計畫的分析和 調整方式。

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 1-5 週	第1章 乘法公式與多	1. 能透過面積的方式,學習分配律。	1. 利用面積方式理解分配律。
	項式	2. 能透過圖式與分配律,學習和的平方公	2. 熟練和的平方公式、差的平方公式、平方
	1-1 乘法公式	式、差的平方公式、平方差公式與應用。	差公式。
	1-2 多項式的加法與	3. 能認識多項式的意義與相關名詞。	3. 利用和的平方公式、差的平方公式、平方
	減法	4. 能以横式做多項式的加法、減法	差公式簡化數的計算。
	1-3 多項式的乘法與	5. 能以分配律計算多項式的乘法。	4. 以生活實例列出含有文字符號的式子,藉
	除法	5. 能以長除法進行多項式的除法。	此介紹多項式的定義。

第 6-11 週	第2章 平方根與畢氏 定理 2-1 平方根與近似值 2-2 根式的運算 2-3 畢氏定理	1. 能透過正方形面積與邊長的關係,了解二次方根的意義。 2. 能利用平方數的反運算,求出根式的值。 3. 能以十分逼近法與計算機求出二位數以下二次方根的近似值。 4. 能了解平方根的意義。 5. 能認識根式的表示。 6. 能進行根式的乘法且理解最簡根式的意義	5.介紹多項式的相關名詞,包含:項、常數項、係數、次數。 6.舉例說明升幂排列與降幂排列的意義。 7.說明同類項的定義。 8.介紹多項式的橫式加法、減法、乘法運算。 9.以分配律說明單項式乘以多項式、多項式乘以多項式的運算規則。 10.介紹多項式除法的相關名詞,包含:被除式、除式、餘式、整除。 11.說明多項式除以單項式的除法運算。 12.練習多項式除以單項式的除法運算。 13.練習多項式除以多項式的除法運算。 1.利用求面積為2的正方形之邊長,引入根號。 2.理解a、b為正整數時,a>b時,則√a> √b。 3.熟練計算出√a²的值。
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$3.$ 熟練計算出 $\sqrt{a^2}$ 的值。 $4.$ 認識 400 以內的完全平方數,且利用質因數分解求 $\sqrt{a^2}$ 的值。

Q	此准仁相	+ 鸽 且	的乘除運算	_
a	配 准 不 积	司 朋 历	的张泽理县	0

- 9. 能透過面積的計算,認識畢氏定理。
- 10. 能利用畢氏定理求出直角三角形的邊長並解決生活中的應用問題。
- 11. 能計算直角坐標平面上兩點間的距離。
- 5. 利用推算面積為 3 的正方形之邊長,介紹十分逼近法。
- 6. 演練十分逼近法,且利用計算計求出近似 值或相關問題。
- 7. 理解平方根的意義及其記法。
- 8. 練習求平方根與其應用。
- 9. 利用運算規律說明根式的乘法 $\sqrt{a} \times \sqrt{b} =$

 $\sqrt{a \times b}$.

- 10. 將已寫成標準分解式的根式化為最簡根式。
- 11. 將任意根式寫為標準分解式,再化為最簡根式。
- 12. 利用運算規律說明根式的除法

$$\sqrt{a}_{\div}\sqrt{b}=\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}=\sqrt{\frac{a}{b}}=\sqrt{a\div b}\ ,\ \text{並能計算根式}$$
的除法。

- 13. 說明同類方根的意義與合併方式。
- 14. 演練根式的加減乘除運算。
- 15. 由數學史與直角三角形三邊的正方形面積圖示,推導出畢氏定理。

第12-14 週 第 3 章 因式分解 3-1 提公因式與乘法 公式因式分解 3-1 提公因式與乘法 公式因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3. 能由分配律的逆選算理解提公因式法因式 分解。		T	T	,
第12-14 週 第 3 章 因式分解 3-1 提公因式與乘法 公式因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3 能由分配律的逆運算理解提公因式法因式 分解。 3. 能由分配律的逆運算理解提公因式法因式 分解。 4. 能利用十字交乘法,因式分解形如 x²+bx + c 的多項式。(二次項係數為1) 5. 能利用十字交乘法,因式分解形如 x²+bx + c 的多項式。(二次項係數 a 不等於1) 5. 能利用十字交乘法,因式分解形如 ax²+bx + c 的多項式。(二次項係數 a 不等於1) (二次項係數為1) 6. 熟練形如 ax²+bx+c 的多項式之十字交乘法。(二次項係數本) (二次項係數本) 1. 能由實例知道一元二次方程式及其解 1. 說明一元二次方程式的定義。 2. 說明一元二次方程式解的意義與判別一元				16. 應用畢氏定理,由直角三角形的兩股長
第12-14 週 第 3章 因式分解 3-1提公因式與乘法公式因式分解 3-1提公因式與乘法公式因式分解 3-2利用十字交乘法 因式分解 3-2利用十字交乘法 因式分解 3-2利用十字交乘法 因式分解 4.能利用十字交乘法,因式分解 4.能利用十字交乘法,因式分解的逆運算理解提公因式法因式分解。 4.能利用十字交乘法,因式分解形如 x²+bx + c 的多項式。 (二次項係數 a 不等於 1) 5.能利用十字交乘法,因式分解形如 ax²+bx + c 的多項式。(二次項係數 a 不等於 1) 6.熟練形如 ax²+bx+c 的多項式之十字交乘法。 (二次項係數 x 不等於 1) 6.熟練形如 ax²+bx+c 的多項式之十字交乘法。 (二次項係數不為 1) 6.表述可以的意義则列一元				求出其斜邊長。
# 12-14 週				17. 應用畢氏定理,由直角三角形的斜邊與
第 12-14 週 第 3 章 因式分解 3-1 提公因式與乘法 公式因式介解 3-1 提公因式與乘法 公式因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3 能由分配律的逆運算理解提公因式法因式 分解。 3. 能由分配律的逆運算理解提公因式法因式 分解。 4. 能利用十字交乘法,因式分解形如 x^2 + bx + c 的多項式。 (二次項係數 a T S T S T S T S T S T S T S T S T S T				一股長求出另一股長。
第 12-14 週 第 3 章 因式分解 3-1 提公因式與乘法 公式因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3.能理解因式與倍式的意義,並藉由多項式 2. 說明因式與倍式的定義。 2. 說明因式分解的定義,並利用除法檢驗兩 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3. 能由分配律的逆運算理解提公因式法因式 分解。 3. 能由分配律的逆運算理解提公因式法因式 分解。 4. 能利用十字交乘法,因式分解形如 x²+bx +c 的多項式。(二次項係數為1) 5. 能利用十字交乘法,因式分解形如 ax²+bx +c 的多項式。(二次項係數 a 不等於 1) 6. 熟練形如 ax²+bx+c 的多項式之十字交乘法。 (二次項係數本1) 6. 熟練形如 ax²+bx+c 的多項式之十字交乘法。 (二次項係數本為1) 6. 熟練不為1) 6. 熟練和表2 6. 2. 說明一元二次方程式的定式的定式的定式的定式的定式的定式的定式的定式的定式的定式的定式的定式的定式				18. 利用畢氏定理解決生活中的應用問題。
第 12-14 週 第 3章 因式分解 3-1 提公因式與乘法 公式因式分解 3-2 利用十字交乘法 因式分解 3 能由分配律的逆運算理解提公因式法因式 分解。				19. 利用距離公式計算坐標平面上兩點間的
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				距離。
公式因式分解 $2.$ 能理解因式分解的意義是將一個二次多項 式分解為兩個以一次多項式的乘積。 $3.$ 能由分配律的逆運算理解提公因式法因式 分解。 $3.$ 能由分配律的逆運算理解提公因式法因式 分解。 $4.$ 能利用十字交乘法,因式分解形如 x^2+bx $+c$ 的多項式。(二次項係數為 1) $5.$ 能利用十字交乘法,因式分解形如 ax^2+bx $+c$ 的多項式。(二次項係數 ax^2+bx $+c$ 的多項式。(二次項係數 ax^2+bx $+c$ 的多項式。(二次項係數 ax^2+bx $+c$ 的多項式。(二次項係數 ax^2+bx $+c$ 的多項式之十字交乘法。 (二次項係數本为 ax^2+bx+c 的多項式之十字交乘法。 (二次項係數本为 ax^2+bx+c 的多項式之十字交乘法。 (二次項係數本为 ax^2+bx+c 的多項式之十字交乘法。 (二次項係數不為 ax^2+bx+c 的多項式之十字交乘法。 (五次項係數不為 ax^2+bx+c) (表述 ax^2+bx+c) (五述 ax^2+bx+c) (第 12-14 週	第3章 因式分解	1. 能理解因式與倍式的意義,並藉由多項式	1. 說明因式與倍式的定義。
3-2 利用十字交乘法 因式分解		3-1 提公因式與乘法	的除法判别因式與倍式。	2. 說明因式分解的定義,並利用除法檢驗兩
因式分解		公式因式分解	2. 能理解因式分解的意義是將一個二次多項	多項式是否有因式之關係,若有並進行因式
第 $15-19$ 週 第 4 章 $-\pi$ 二次方程 式 (根)的意義。			式分解為兩個以一次多項式的乘積。	分解。
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		因式分解 	3. 能由分配律的逆運算理解提公因式法因式	3. 說明何謂公因式,進而了解提公因式法因
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			分解。	式分解的方法。
+c的多項式。(二次項係數為 1)				4. 練習先提單項與先提公因式之因式分解。
5.能利用十字交乘法,因式分解形如 $ax^2 + bx$ + c 的多項式。(二次項係數 a 不等於 1) (二次項係數為 1) 6.熟練形如 $ax^2 + bx + c$ 的多項式之十字交乘法。 (二次項係數不為 1) 第 $15-19$ 週 第 4 章 一元二次方程 式 1.能由實例知道一元二次方程式及其解 (根)的意義。 1.說明一元二次方程式的定義。 2.說明一元二次方程式解的意義與判別一元			$4.$ 能利用十字交乘法,因式分解形如 $x^2 + bx$	$5.$ 熟練形如 $x^2 + bx + c$ 的多項式之十字交乘
+c的多項式。(二次項係數 a 不等於 1) 6. 熟練形如 ax²+bx+c的多項式之十字交 乘法。 (二次項係數不為 1) 第15-19 週 第4章 一元二次方程 式 (根)的意義。 (根)的意義。 (根)的意義。 1. 說明一元二次方程式解的意義與判別一元			+c的多項式。(二次項係數為1)	法。
第 15-19 週 第 4 章 一元二次方程 式 1. 能由實例知道一元二次方程式及其解 (根)的意義。 1. 說明一元二次方程式的定義。 2. 說明一元二次方程式解的意義與判別一元			5. 能利用十字交乘法,因式分解形如 ax²+bx	(二次項係數為1)
第 15-19 週 第 4 章 一元二次方程 式 1. 能由實例知道一元二次方程式及其解 (根)的意義。 1. 說明一元二次方程式的定義。 2. 說明一元二次方程式解的意義與判別一元			+c的多項式。 $(二次項係數 a 不等於 1)$	$6.$ 熟練形如 $ax^2 + bx + c$ 的多項式之十字交
第15-19 週 第4章 一元二次方程 1.能由實例知道一元二次方程式及其解 1.說明一元二次方程式的定義。 式 (根)的意義。 2.說明一元二次方程式解的意義與判別一元				乘法。
式 (根)的意義。 2. 說明一元二次方程式解的意義與判別一元				(二次項係數不為1)
(低)的总统 2. 奶奶 70—5.7 在式杆的总数共列加 70	第 15-19 週		1. 能由實例知道一元二次方程式及其解	1. 說明一元二次方程式的定義。
二次方程式的解。		式	(根)的意義。	2. 說明一元二次方程式解的意義與判別一元
				二次方程式的解。

	T		
	4-1 因式分解法解一	2. 能以提公因式、十字交乘因式分解法解一	3. 說明一元二次方程式因式分解後可求出其
	元二次方程式	元二次方程式。	解。
	4-2 配方法與一元二	3. 能利用一元二次方程式解決生活中的應用	4. 練習提公因式、十字交乘因式分解法求一
	次方程式的公式解	問題,並檢驗答案的合理性。	元二次方程式的解。
	4-3 一元二次方程式		5. 使用計算機,求出一元二次方程式解的近
	的應用		似值。
			6. 理解利用一元二次方程式解應用問題的步
			驟。
第 20-21 週	第5章 統計資料處理	1. 能完成相對次數分配表並畫出其折線圖。	1. 藉由兩班的英文成績,說明何謂相對次數
	與圖表	2. 能完成累積次數分配表並畫出其折線圖。	與使用時機。
	5-1 相對與累積次數	3. 能完成累積相對次數分配表並畫出其折線	2. 演練完成相對次數分配表並畫出其折線
	分配圖表	圖 。	
		4. 能由累積相對次數分配折線圖作出資料的	3. 演練由已知的次數分配表製作成累績次數
		判讀	分配表。
			4. 理解分組資料的累積次數分配表,並能利
			用各組的上限值當作橫坐標畫出累積次數分
			配折線圖
			5. 說明由已知的相對次數分配表製作成累績
			相對次數分配表。
			6. 理解分組資料的累積項對次數分配表,並
			能利用各組的上限值當作橫坐標畫出累積相
			對次數分配折線圖。

	7. 利用計算機,完成大筆資料的累積相對之
	數分配表。
	8. 判讀生活中的累積相對次數分配折線圖,
	並解決相關問題

第二學期

<u> </u>			
教學進度	單元名稱	學習目標	教學重點
第 1-4 週	第1章 數列與等差級	1. 能觀察生活中的有序數列,理解其規則	1. 認識「數列、首項、第 n 項、末項」等名
	數	性,並認識「數列、首項、第η項、末項」	詞的定義。
	1-1 等差數列	等名詞。	2. 讓學生由生活中的各種實例觀察出數列可
	1-2 等差級數	2. 能察覺不同的數列樣式彼此間的關係。	能具備的規律性。
	1-3 等比數列	3. 能觀察圖形的規律,找出其一般項,並利	3. 觀察圖形的規律推測未知的項,並了解何
		用一般項來解題。	謂一般項且能由一般項求出第η項。
		4. 能觀察出各種不同的等差數列的規則性,	4. 認識等差數列的定義及其相關名詞。
		並認識「公差、等差數列」等名詞。	5. 判別一個數列是否為等差數列,並由等差
		5. 能判別一個數列是否為等差數列,並利用	數列的首項與公差推得其第 n 項公式。
		公差完成等差數列。	6. 利用等差數列的第 n 項公式,解決生活中
		6. 能觀察出等差數列 al、al+d、al+2d	的應用問題。
		的規則性,進而推導出其第n項公式 an=al	7. 認識等比數列的定義及其相關名詞。
		+ (n−1) d ∘	8. 判別一個數列是否為等比數列,並由等比
		7. 能運用等差數列公式 an=a1+(n-1) d	數列的首項與公比推得其第 n 項公式。
		解題並解決生活中的問題。	9. 由已知條件推算出等比數列的第 n 項。
			10. 利用等比數列的第 n 項公式,解決生活
			中的應用問題。

	T		
		8. 能認識等比數列與公比,且能判別一個數	11. 認識級數與等差級數的定義。
		列是否為等比數列,並利用公比完成等比數	12. 由圖形的規律推得高斯求等差級數和的
		列。	方法,並模仿高斯的方法求出少數項的等差
		9. 能觀察找出等比數列的一般項,並利用一	級數和。
		般項來解題與解決生活中的應用問題。	13. 由高斯的方法推導出等差級數求和公式
		10. 能認識級數與等差級數,並利用高斯的方	$Sn=n (a1+an) \div 2 \circ$
		式求等差級數的和。	14. 利用等差級數求和公式 Sn=n (a1+
		11. 能推導出等差級數 n 項和的公式 Sn=n	an)÷2解決相關問題。
		(a1+an)÷2,並應用公式解決生活中的問	
		題。	
		/~~	
第 5-7 週	第2章 函數及其圖形	1. 能認識函數並能判別兩變數是否為函數關	1. 認識函數關係並能判別函數。
71. 0 . 0	2-1 一次函數及函數圖	係。	2. 熟練函數值的求法、並解決函數值相同問
	形與應用	2. 能求出函數值。	題與相關應用問題。
	7771374	3. 能了解一次函數、常數函數的意義。	3. 認識一次函數的意義與一次項、常數項等
		4. 能畫出線型函數之圖形,並了解線型函數	名詞,並能求出一次函數。
		包含一次函數與常數函數。	4. 認識常數函數的意義,並能求出常數函
		5. 能由線型函數或是已知的函數圖形解決生	數。
		活中的問題。	5. 熟練一次函數與常數函數圖形的畫法,並
			從圖形都是一直線理解這兩種函數都稱為線
			型函數。
笠 Q_1 <i>1</i> :田	第3章 三角形的性質	1 处初始名从廷叛、万处南万法南北西名从	6. 觀察函數圖形解決生活中的相關問題。
第 8-14 週	ある草 二月形的任真 與尺規作圖	1. 能認識角的種類、互餘與互補與對頂角的意義。	1. 熟練角的種類、互補與互餘關係與對頂角 的運算。
	六八州 四	心秋	りてオ

- 3-1 內角與外角
- 3-2 基本尺規作圖
- 3-3 三角形全等
- 3-4 全等三角形的應用
- 3-5 三角形的邊角關係
- 2. 能理解三角形的內角和定理:任意三角形 內角和為 180 度。
- 3. 能認識三角形內角的外角,並利用內角與 外角的和為 180 度,推得三角形的外角和等 於 360 度。
- 4. 能理解多邊形的判別、多邊形的內角,並 利用多邊形的內角或外角解題。
- 5. 能了解數學尺規作圖的工具,並能用尺規 作圖完成等線段與等角作圖。
- 6. 能用尺規作圖完成中垂線、角平分線、垂線作圖。
- 7. 能理解全等多邊形與全等、對應邊、對應 角的意義。
- 8. 能理解全等三角形的全等性質: SAS、 SSS、 ASA、AAS、RHS
- 9. 能理解 AAA 不能作為全等三角形判別性質, 並能根據選擇的條件說明三角形全等的判別方法。
- 10. 能利用全等三角形的性質解題。
- 11. 能利用三角形全等性質說明等腰三角形的相關性質與判別,並推得正三角形其邊長與高、面積的關係。
- 12. 能理解兩點間以直線的距離最短並由扣條操作理解三角形任意兩邊之和大於第三邊。
- 13. 能理解三角形若有兩邊不相等,則大邊對

- 2. 能理解三角形的內角和定理:任意三角形內角和為 180 度,並應用於解題。
- 3. 瞭解瞭解三角形的內角與外角的定義,理解兩者會互補,並進而推得三角形的外角和為 360 度。
- 4. 認識對角線、凸多邊形的意義。
- 5. 瞭解尺規作圖的定義與所需之工具。
- 6. 用尺規作圖複製一線段、一已知角,並應 用此作圖方法。
- 7. 用尺規作圖作一已知線段的中垂線、角平 分線、垂線。
- 8. 瞭解全等多邊形的意義,並認識何謂全等、對應邊、對應角等相關名詞。
- 9. 熟練以全等的此符號記錄兩個三角形的全等,並利用全等三角形的對應邊、對應角相等的性質解題,瞭解全等性質:SSS、SAS、SSA、RHS、ASA。
- 10. 理解 AAA 不一定全等的原因。
- 11. 可由選擇的三個條件,說明兩個三角形全等是依據哪種性質。
- 12. 運用三角形的全等性質求出圖形的邊長或是角度。
- 13. 運用三角形的全等性質作簡單推理,得

		大角,並以全等性質與外角定理推得。	出等腰三角形的相關性質。
		14. 能理解三角形若有兩角不相等,則大角對	14. 熟練等腰三角形的判別。
		大邊,並以全等性質與三角形任意兩邊長的	15. 熟練正三角形的高與面積計算。
		和大於第三邊推得。	16. 由兩點間距離以直線最短,推導出「三
			角形任意兩邊長之和大於第三邊長」的性
			質。
			17. 以全等性質與外角定理推得:三角形若
			有兩邊不相等,則大邊對大角,並利用「大
			邊對大角」的性質解題。
			18. 以全等性質與三角形任意兩邊長的和大
			於第三邊推得:三角形若有兩角不相等,則
			大角對大邊,並利用「大角對大邊」的性質
			解題。
第 15-20 週	第4章 平行與四邊形	1. 能理解平行線的意義及符號的使用,並能	1. 瞭解平行線的定義與特性,並利用符號記
	4-1 平行線	利用長方形來說明平行線的特性。	錄平行線。
	4-2 平行四邊形	2. 能理解截線與截角的意義,且能推得兩平	2. 了解截線與截角(同位角、內錯角、同側
	4-3 特殊的四邊形	行線的同位角相等、內錯角相等、同側內角	內角)的定義。
	4-0 特殊的凸邊形	互補之截角性質。	3. 驗證兩平行線被一線所截時,它們的同位
		3. 能利用截角性質計算平行線截角的角度問	角相等、內錯角相等、同側內角互補,並應
		題。	用此性質解題。
		4. 能理解平行四邊形除了兩組對邊平行之性	4. 判別兩直線被一線所截時,其同位角相等
		質外,還具有下列性質:(1)兩組對角分別相	時、內錯角相等或同側內角互補時,兩直線
		等。(2)兩組對邊分別等長。(3) 兩條對角線	會平行。
		會互相平分之性質	5. 利用平行線截角性質計算有關平行線角度
		5. 能理解菱形的判别。	的應用問題。

6. 能理解長方形的對角線性質與長方形、正 方形的判別。 7. 能認識等腰梯形,並理解其兩組底角分別 相等與兩條對角線等長的性質。	6. 利用三角形全等性質推得平行四邊形的任 一對角線將平行四邊形兩組對邊等長、兩組 對角相等、兩條對角線會互相平分之性質。 7. 知道菱形、長方形、正方形的對角線性 質,並能以此判別菱形或解題。
	8. 認識梯形的相關名詞且了解等腰梯形的定義。 9. 利用平行線的截角性質推得:等腰梯形兩底角相等、兩頂角相等,並應用於解題。 10. 利用三角形全等性質推得:等腰梯形的兩條對角線等長,並應用於解題。

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。