彰化縣縣立線西國民中學 110 學年度第 ___ 學期八年級數學領域/科目課程

5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	南一版	實施年級 (班級/組別)	八年級	教學節 數	每週(4)節,本學期共(84)節。
課程目標	a-IV-6理解一元二 n-IV-4理解比、比f n-IV-5理解二次方 n-IV-6應用十分逼	次方程式及其解的意義 列式、正比、反比和連 限的意義、符號與根式的 近法估算二次方根的近6	項式的四則運算及運用乘法公式。 ,能以因式分解和配方法求解和驗算,並能逐 比的意義和推理,並能運用到日常生活的情境 的四則運算,並能運用到日常生活的情境解決 以值,並能應用計算機計算、驗證與估算, 級計量分析資料的特性及使用統計軟體的資訊	的解決問題。 內問題。 之對二次方	根的數感。
領域核心素養	數-J-A3 具備識別數-J-B1 具備處理以基本的統計量與相數-J-B2 具備正確何料的基本特徵。數-J-C1 具備從證	現實生活問題和數學的 代數與幾何中數學關係 幾率,描述生活中不確定 使用計算機以增進學習的 據討論與反思事情的態	定性的程度。	解決計畫, 就驗電內, 」數學知識的	並能將問題解答轉化於真實世界。 以數學語言表述平面與空間的基本關係和性質。能 輔成價值,並能用以執行數學程序。能認識統計資
重大議題融入	【性別平等教育 【人權教育】 【環境教育】 【品德教育】 【生命教育】生 辨,尋求解決之	】性 J4 認識身體自 J6 正視社會中的名 J1 了解生物多樣性 J1 溝通合作與和認 J5 覺察生活中的名 道。	自主權相關議題,維護自己與尊重他人 各種歧視,並採取行動來關懷與保護弱 生及環境承載力的重要性。 皆人際關係。品 J8 理性溝通與問題解	诗 。	主權。 休閒娛樂、人我關係等課題上進行價值思

【家庭教育】家 J2 探討社會與自然環境對個人及家庭的影響。

【生涯規劃教育】涯 J3 觀察自己的能力與興趣。涯 J6 建立對於未來生涯的願景。

【閱讀素養教育】閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。

課程架構

教學進度	业幽留二夕 较	節	ة	學習重點	鐵羽口播	鱼羽江和	巡 县士士	融入議題
(週次)	教學單元名稱	數	學習表現	學習內容	學習目標	學習活動	評量方式	內容重點
第1週	第一章 乘法公式 與多項式 1-1 乘法公式	4	a-IV-5 認識多項式及相關 名詞,並熟練多項 式的四則運算及運 用乘法公式。	$A-8-1$ 二次式的乘法公式: $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$; $(a-b)^2=a^2-2ab+b^2$; $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$; $(a+b)(c+d)=ac+ad+bc+bd$ 。	了解由面積的計算 導出公式(1)(a +b)(c+d)= ac+ad+bc+bd的 過程,進而認識此 公式。	$.(a+b)(c+d)$ $=ac+ad+bc+bd$ $2.(a+b)^{2}=a^{2}+$ $2ab+b^{2}$ $3.(a-b)^{2}=a^{2}-$ $2ab+b^{2}$ $4.(a+b)(a-b)$	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	户外教育 環境教育 多元文化 教育
第2週	第一章 乘法公式 與多項式 1-1 乘法公式	4	a-IV-5 認識多項式及相關 名詞,並熟練多項 式的四則運算及運 用乘法公式。	$A-8-1$ 二央式的乘法公式: $(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$; $(a-b)^2=a^2-2ab+b^2$; $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$; $(a+b)(c+d)=ac+ad+bc+bd$ 。	了解由面積的計算 導出公式(1)(a +b)(c+d)= ac+ad+bc+bd的 過程,進而認識此 公式。	$=a^{2}-b^{2}$. (a+b) (c+d) $=ac+ad+bc+bd$ 2. (a+b) ² =a ² + 2ab+b ² 3. (a-b) ² =a ² - 2ab+b ² 4. (a+b) (a-b) $=a^{2}-b^{2}$	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	户外教育 環境教育 多元文化 教育
第3週	1-2 多項式的加法與減法	4	a-IV-5 認識多項式及相關 名詞,並熟練多項 式的四則運算及運 用乘法公式。	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、降幂)。	能由實例認識一個 文字 。 能由實例指出多項 式的項及其其 以及 數 能的項及其式的 數 , 次 數 作 , 次 , 次 , 次 , 。 , 。 , 。 , 。 , 、 , 、 、 、 、 、 、 、 、 、	認識多項式 多項式的加法運算 多項式的減法運算	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	科技教育
第4週	1-3 多項式的乘法與除法	4	a-IV-5 認識多項式及相關 名詞,並熟練多項 式的四則運算及運	A-8-3 多項式的四則運算: 直式、 横式的多項式加法與減法; 直式的多項式乘法(乘積最	能用横式、直式或 分離係數法做多項 式的加法運算。 能用横式、直式或	多項式的加法運算 多項式的減法運算 多項式的乘法	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	生涯規劃 教育 性別平等 教育

第 5 週	1-3 多項式的乘 法與除法 第二章 平方根與 畢氏定理 2-1 平方根與近 似值	4	用乘法公式。 a-IV-5 項認詞的無法 成之 或之 可之 可之 可之 可之 可之 可之 可之 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是 不是	高至三次);被除式為二次之多項式的除法運算。 A-8-3 多項式的公則運算:直式、 直式的多項式與與大人 直式的多項式乘法(表 高至三次);被除法運算。 N-8-1 二次方根:二次方根的 義;根式的化簡及四則運算。	分式能分文的能分式能分式能分文的離的用離字乘用離的用離的用離字乘條減橫條符減橫條符為大式數號運式數法式數號運法數號運、法的算、法運、法運、法的算直做多。 直做算直做多。 式同項式多。式多。式同項項 或一式 或項 或項 或一式	多項式的乘法多項式的除法	口頭回答、討論、作業測驗作、紙筆測驗	生涯規劃 教育 多元文化 教育
第 6 週	2-1 平方根與近似值	4	用境IV-6 □-IV-6 □-IV-6 □-IV-6 □-IV-6 □-IV-9 □-IV-0 □-IV	N-8-2 二次方根的近似值:二次方根的近似值;二次方根的近似值;二次方根的近似值 數部分;十分逼近法。使用 計算機 √ 鍵。	能理解平方根的近似值。	平方根的意義 用標準分解式求平 方根 符號「√」 平方根的近似值	口頭回答、計論、作、紙筆測驗	生教科多教 對方 有
第7週	2-1 平方根與近似值 第一次段考	4	n-IV-6 應用十分逼近法估 算二次方根的近似 值,並能應用計算	N-8-2 二次方根的近似值:二次方 根的近似值;二次方根的整 數部分;十分逼近法。使用	能理解平方根的意 義。 能求平方根的近似 值。	平方根的意義 用標準分解式求平 方根 符號「 $\sqrt{\ }$ 」	紙筆測驗	生涯規劃 教育 科技教育 多元文化

			機計算之 類 類 , 數	計算機 √ 鍵。		平方根的近似值		教育
第8週	2-2 根式的運算	4	n-IV-5 理解二次方根的意 義、符號與根式的 四則運算,並能運 用到日常生活的情 境解決問題。	N-8-1 二次方根:二次方根的意 義;根式的化簡及四則運算。	能理解最簡根式的。 意義,並作化簡 起理解之本 。 能理解、乘 、 則 。 能理解 。 。 的 , 此 的 的 , 此 的 的 , 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	根式的意義 平方根的乘除運算 根式的加減運算 根式的乘除運算	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	環境教育 家庭教育 科技教育
第 9 週	2-2 根式的運算 2-3 畢氏定理	4	S-IV-7 理解基本 理解基本 理解基本 理與應 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	S-8-6 畢氏定理 :畢氏定理(勾競	能由面積的關係導 出直角開係。 此直角關係。 能理解定理)。	畢氏定理的發現與 證明 畢氏定理的應用	口頭回答、討論、作業測驗作、紙筆測驗	環多教環戶 閱教育化 育育養
第 10 週	2-3 畢氏定理 第三章 因式分解 3-1 提公因式法 與乘法公式因式 分解	4	g-IV-1 認識直角坐標的意 義與構成要素,並 能報讀與標示坐標 點,以及計算兩個	A-8-4 因式分解:因式的意義(限制在二次多項式的一次因式);二次多項式的因式分解意義。	能由面積的關係導 出直角三角形三個 邊的關係。 能理解畢氏定理 (商高定理)。	畢氏定理的應用 距離公式 因式與倍式	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	閱讀素養 教育 多元文化 教育

		坐標點的距離。 a-IV-6 理解一元二次方程 式及其解的所 式及其解的分解力 能以因式分解和 方法求解和 扩胀運用到日常 活的情境解 題。	A-8-5 因式分解的方法:提公因式 法;利用乘法公式與十字交 乘法因式分解。				
第 11 週	3-1 提公因式法 與乘法公式因式 分解	a-IV-6 理解一元二次方程 式及其解的意義, 能以因式分解和 方法求解和驗算, 並能運用到日常生 活的情境解決問 題。	制在二次多項式的一次因式);二次多項式的因式分解意義。 A-8-5	能從一個多項式的 各項中提出公因 式。 能用分組提出公因 式的方法作因式分解。	二次式的因式分解 提公因式 分組提公因式	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	環境教育 安全教育 科技教育
第 12 週	3-2 利用十字交乘 法因式分解	a-IV-6 理解一元二次方程 式及其解的意義, 能以因式分解和配 方法求解和驗算, 並能運用到日常生 活的情境解決問 題。	A-8-5 因式分解的方法:提公因式 法;利用乘法公式與十字交 乘法因式分解。		利用和的平方公式 與差的平方公式 利用平方差公式	口頭回答、討 論、作業、操作、紙筆測驗	環境教育 安全教育 科技教育
第 13 週	3-2利用十字交乘 法因式分解 課程複習	a-IV-6 理解一元二次方程 式及其解的意義, 能以因式分解和配 方法求解和驗算, 並能運用到日常生 活的情境解決問 題。	A-8-5 因式分解的方法:提公因式 法;利用乘法公式與十字交 乘法因式分解。	能應用和的平方、 差的平方以及平方 差公式作因式分 解。		口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	環境教育 育 教育 教育

第 14 週	課程複習第二次段考		a-IV-6 理解一元二次方程 式及其解的意義和 能以因式解和 方法。 並能運用到 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	A-8-5 因式分解的方法:提公因式 法;利用乘法公式與十字交 乘法因式分解。	能應用和的平方、 差的平方以及平方 差公式作因式分 解。	因式分解二次項係 數為 1 的一元二次 式 因式分解二次項係 數不為 1 的一元二 次式	紙筆測驗	
第 15 週	第四章 一元二次 方程式 4-1 因式分解法 解一元二次方程	4	a-IV-6 理解一元二次方程 式及其解一元二次方程, 能以及式解和分解和 方法。 並能運用到日 活的情境解決問 題。	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工工次方程式,具體式。		其解的意義 因式分解法解一元	口頭回答、討論、作業測驗作、紙筆測驗	閱讀素養教育
第 16 週	4-2 配方法與一 元二次方程式的 公式解	4	a-IV-6 理解一元二次方義 方之,意義和 一元二次方義 一元二次方義 一元二次方義 一元二次方義 一元二次方 一元 一次方 一元 一次方 一元 一次方 一元 一次方 一元 一次方 一元 一次方 一元 一次 一元 一次 一元 一次 一元 一次 一 一 一 一 一 一 一 一	用:利用因式分解、配方法、		一元二次方程式及 其解的意義 因式分解法解一元 二次方程式	口頭回答、計論、作、紙筆測驗	環境教育 性別平等 教育

th 17 m					元的能解式能因二能作元公司 法程 公次公司 我们是一个人的,是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的			
第 17 週	4-2 配方法與一 元二次方程式的 公式解 4-3 一元二次方 程式的應用	4	a-IV-6 理解一元二次方程 式及其解的意義, 能以因式解和驗算 方法能運用到日常 道 活 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	A-8-7 一元二次方程式的解法與應 用:利用因式分解、配方法、 公式解一元二次方程式;應 用問題;使用計算機計算一 元二次方程式根的近似值。	公式解。	配方法	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	户環多教閱教育育化 養育育化
第 18 週	4-3 一元二次方程式的應用	4	a-IV-6 理解一元二次方程 大力 电	A-8-7 一元二次方程式的解法與應 用:利用因式分解、配方法、 公式解一元二次方程式;應 用問題;使用計算機計算一 元二次方程式根的近似值。	3	配方法 一元二次方程式的 公式解	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	户 環境素 閱教育
第 19 週	4-3 一元二次方程式的應用第五章統計資料處理與圖表 5-1 相對與累積分配表	4	a-IV-6 理解一元二次方程 式及其解分元章 能以因式解和分解 扩张運用到日 证的情境解决問 題。 n-IV-9	A-8-7 一元二次方程式的解法與應 用:利用因式分解、配方法、 公式解一元二次方程式;應 用問題;使用計算機計算一 元二次方程式根的近似值。 D-8-1 統計資料處理:累積次數、 相對次數、累積相對次數折	能根據題引出 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	一元二次方程式的 應用	口頭回答、討論、作業、無作、紙筆測驗	家科品閱教 育育育 育育育

			使值小運似解誤 d-IV-I 理表統特體人 開發與與問籍。 算能以與與問題機 的式角,可 開進於一I 常能分使訊。 以上, 以上, 以 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	線圖。				
第 20 週	5-1 相對與累積分配表	4	n-IV-9 使值小運似解誤 d-IV-1 常親根三題機的式角,可 算式四的能產 計簡對於 此、則近理生 時,可 能分使訊。 是 所,可 能分使訊。 是 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	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。	理解常用統計圖 表,並能運所資 統計量分析 特性及使用統計 體的 資訊表徵	1. 數績之思維 人名	口頭回答、計 論、作、紙筆測驗	家品 閱教育育
第 21 週	5-1 相對與累積分配表課程複習第三次段考	4	n-IV-9 使用計算機計算比 值、複雜的數式 小數或根式等四 運算與三角比的 運算與三角此能理 似值問題 解計算機可能產生	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。	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	1. 演練由已知的次 數分配表製品 類不數分配數分 數分數分 2. 理解分 對分配 業積次數 開表 並能 對 數 分 數 分 數 分 的 的 的 。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	家庭教育 高讀 教育 教育

	誤差。	出累積次數分配折	
	d-IV-1	線圖	
	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。		

彰化縣縣立線西國民中學 110 學年度第 ___ 學期八年級數學領域/科目課程

5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	南一版	實施年級 (班級/組別)	八年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(80)節。
課程目標	n-IV-8理解等差級數的求和n-IV-9使用計算機計算比值f-IV-1理解常數函數和一等 s-IV-2理解角的各種性質 s-IV-3理解兩條直線的垂直 s-IV-4理解平面圖形全等的	知立式,並能運用 一 常生	生活的情境解決問題。 民式等四則運算與三角形 段函數和一次函數的自形的 自和外角的並能應用於解 重性質,鏡射後仍保持全 、直角三角形)、特殊四章 ,對斷兩個三角形的全等	的近似值問題,並能 ,並能運用到日常生 內外角和、與凸多邊形 幾何與日常生活的問 等,並能應用於解決 邊形(如正方形、矩形	》的內角和,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。 題。 幾何與日常生活的問題。 形、平行四邊形、菱形、箏形、梯形)和正多邊形的
領域核心素養	解決問題。 數-J-A3 具備識別現實生》 數-J-B1 具備處理代數與約 基本的統計量與機率,描述	代、坐標系之運作能力,並 舌問題和數學的關聯的能力 後何中數學關係的能力,並 述生活中不確定性的程度。	b能以符號代表數或幾何力,可從多元、彈性角度b用以描述情境中的現象	物件,執行運算與推 擬訂問題解決計畫, 。能在經驗範圍內,	日常生活中。 論,在生活情境或可理解的想像情境中,分析本質以 並能將問題解答轉化於真實世界。 以數學語言表述平面與空間的基本關係和性質。能以 的輔成價值,並能用以執行數學程序。能認識統計資

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。

數-J-C2樂於與他人良好互動與溝通以解決問題,並欣賞問題的多元解法。

【性別平等教育】性 J4 認識身體自主權相關議題,維護自己與尊重他人的身體自主權。

【人權教育】人 J6 正視社會中的各種歧視,並採取行動來關懷與保護弱勢。

【環境教育】環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。

【品德教育】品 J1 溝通合作與和諧人際關係。品 J8 理性溝通與問題解決。

重大議題 融入

【生命教育】生 J5 覺察生活中的各種迷思,在生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂、人我關係等課題上進行價值思辨,尋求解決之道。

【法治教育】法 J8 認識民事、刑事、行政法的基本原則。

【家庭教育】家 J2 探討社會與自然環境對個人及家庭的影響。

【生涯規劃教育】涯 J3 觀察自己的能力與興趣。涯 J6 建立對於未來生涯的願景。

【閱讀素養教育】閱 J3 理解學科知識內的重要詞彙的意涵,並懂得如何運用該詞彙與他人進行溝通。

課程架構

教學進度	教學單元名稱	節	學習	重點	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題
(週次)	教学平儿石楠	數	學習表現	學習內容	子白口标	子自伯勒	町里ルス	內容重點
第1週	本週實際上課日只有]	l 天,	課表尚未排定,	班級可能沒有	領域學習課程,擬實施	班級輔導或全村	交活動。	
第2週	第一章 數列與等差級數		n-IV-7	N-8-3	培養學生觀察有次序的	數列的意義。	口頭回答、討	環境教育
	1-1 數列		辨識數列的規律	認識數列:生	數列,並察覺規律性。		論、作業、操作、	戶外教育
			性,以數學符號	活中常見的數	能由代數符號描述數列		紙筆測驗	
			表徵生活中的數	列及其規律性	的項。			
			量關係與規律,	(包括圖形的	能寫出等差數列的一般			
		4	認識等差數列與	規律性)。	項公式。			
		4	等比數列,並能	N-8-4				
			依首項與公差或	等差數列:等				
			公比計算其他各	差數列;給定				
			項。	首項、公差計				
				算等差數列的				
				一般項。				
第3週	1-1 數列		n-IV-7	N-8-6	能利用首項、公差(或其	等差數列。	口頭回答、討	環境教育
	1-2 等差級數	4	辨識數列的規律	等比數列:等	中某兩項的值)計算出等	等差中項。	論、作業、操作、	戶外教育
		4	性,以數學符號	比數列;給定	差數列的每一項。		紙筆測驗	多元文化教
			表徵生活中的數	首項、公比計	能理解級數的意義,及數			育

			量認等依公項n-T理求運的題關識比首比。IV-8等公司境與差列與算 差式日開級與差列與算 差式日開級 人名 人名 电影 人名	算一N-8-5 等般等公相 N-8-差:和中中。 教差式關的 的 求級;的問	列與級數的區別。 能推演導出等差級數的 公式。 能應用等差級數公式,活 用於日常生活中。			
第4週	1-2 等差級數 第二章函數及其圖形 2-1 一次函數	4	n-IV-8 理解等差級數的 求和公式,並能 運用到日常生活 的情境解決問 題。	N-8-5 等差級數求 和:等差級數求 和公式; 計一相關的問題。	能理解級數的意義,及數 列與級數的區別。 能推演導出等差級數的 公式。 能應用等差級數公式,活 用於日常生活中。	等差級數的應	口頭回答、討論、作業、操作、 紙筆測驗	多元文化教育
第 5 週	2-1 一次函數 2-2函數圖形及其應用	4	f-IV-1 理用一类,数量的用头。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	過對應關係認	能作二元一次方程式 ax + by + c =0 ($a \ne 0$ 且 $b \ne 0$) 的圖形。	***************************************	口頭回答、討論、作業、操作、 紙筆測驗	閱讀 素養教育 安全教育
第6週	2-2函數圖形及其應用	4	f-IV-1 理解常期 一次,能知 一次,能和一次,能和一次,能和一次,能和一次,能和一次,就是一个,就是一个。 到日子,是一个。	F-8-2 一次函數的圖 形:常數函數	能作二元一次方程式 $ax + by + c = 0$ ($a \ne 0$ 且 $b \ne 0$) 的圖形。	1. 認識意義與項表 次項司,或數學 名詞,或數學 名詞,或數常數 一次認識意 2. 認的意義,並能	口頭回答、討論、作業、操作、 紙筆測驗	閱讀素養教育 穿全教育

			情境解決問題。			求3.數圖從直種線2.兩函數出熟與形圖線函型熟點數一數畫都解都數由出相關數函練求與由出相關數函數,一兩為 知型問數		
第7週	2-2函數圖形及其應用復習評量 第一次段考	4	f-IV-1 理用常數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 的 常 数 數 圖 形 不 一 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F-8-2 一次函數的圖 形:常數函數 的圖形;一次 函數的圖形。	能作二元一次方程式 ax + by + c =0(a ≠0 且 b ≠0)的圖形。	1. 兩函題。認此形且觀解出出關關。認此形且觀解出類。認此形且觀解則則以明明,所以明明,所以明明,所以明明,所以明明,所以明明,所以明明,所以明明	紙筆測驗	安全教育生涯發展教育
第 8 週	第三章 三角形的性質與 尺規作圖 3-1 內角與外角	4	S-IV-2 理質多外角與角於常 種與角、形凸和解活 的角的意外邊並幾的 的為,決活 的角的。內用日。	S-8-2 邊:意外四人 的多;的數 的多;的邊公 內邊內意形 數 會 的多;的邊公 內內 內邊內 會 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內	能理解意義對等度,線透圖,對解意義對稱的關鍵,所以對於與關鍵,所以對於與關於對對,與國子,與國子,與國子,與國子,與國子,與國子,與國子,與國子,與國子,與國子	能理解分。 調理解分。 。 能理解解等 時 形之性質。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	性育 家安全 推育 教

第 9 週 3-1 內角與外角 3-2 基本尺規作圖 3-3三角形全等	S理等圖轉持用日題 S理(等角四形四等正性題 S理操述規U-4 平意經鏡等解生 8 特正三角形矩形、邊及 1 直過並圖圖,移後並幾的 三角形)如、菱形的關 、的用形知、仍能何問 角形、特正平形)幾問 圓敘於全道旋保應與 形、直殊方行、和何 規 尺全道旋保應與	等(過或全多其應之S-三性的(ARR號S-尺何已圓形作圖兩平翻疊邊對角亦8-角質全SA、(≥12作理的角能指形個移轉合形應相然5形:等SAS(8-12作理的角能指的圖、可);全邊等) 的三判SSS、等。 與複段三尺的意形旋以兩等和(全角定S、等。 與複段三尺的義經轉完個則對反 等形 、符 幾製、角規中	能理解等性質。 角形 的邊 作	能圖能圖角能圖角中過垂過垂角了的利作形利作之垂線線線線平尺義尺等 尺等。作一 一 作規 規腰 規、 。點 點 圖作 作 作 年三 作兩 作 作 。	論、作業、操作、	性育資生育
	述,並應用於尺	形;能以尺規				

				質。				
第 10 週	3-2基本尺規作圖3-3三角形全等	4	S-理等圖轉持用日題 S-理角角斷全於常 S-理操述規V-4 平意經鏡等解生 9 三條應個,決活-1 直過並圖圖,移後並幾的 形利等角能何問 、的用形知、仍能何問 的用,形應與題 圓敘於全道旋保應與 邊邊判的用日。 規 尺	S-三性的(ASA、)(B-平積的式之面S-尺何已圓形作垂線垂出依8-角質全AS、)(B-面:高,複積-規推知、;出線、直幾據的三判SS、等。 的異種相形 與複段三尺的平線能理何全角定S、等。 的角積相形 與複段三尺的平線能理何等形 、 符 面形公關的 幾製、角規中分、寫所性	能知道三角形內角和。能知道多邊形內角和。能知道三角形內角和。能知道三角形外角和。	三和三的由角 形用角 不內 內 角 求	口頭回答、討論、作業、無筆測驗	性育資生育
第 11 週	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	4	S-IV-9 理解開生 與 用 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	質。 S-8-5 三角形的全等 性質:三角形 的全等, (SAS、SSS、 ASA、AAS、 RHS);全等符	能知道三角形的外角和 定理。 能知道多邊形外角和。	三角形的原用。 那角和的應用 利用外角 求內角定理 外角 用,	口頭回答、討 論、作業、操作、 紙筆測驗	户外教育 多 元 文 化 教 育

			常生活的問題。	號 (≅)。		五角星形的內 角和。		
						用和。 利用外角和定		
						理求內角。		
						外角的應用。		
第 12 週	3-4 全等三角形的應用		n-IV-4	S-8-8	能說出全等圖形的意義	全等三角形的	口頭回答、討	閱讀素養教
N 12 -0	3-5三角形的邊角關係		理解比、比例	三角形的基本	與記法。	意義。	論、作業、操作、	育
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		式、正比、反比	性質:等腰三	已知三角形的三邊,能用	SSS全等性質。	紙筆測驗	~
			和連比的意義和	角形兩底角相	尺規畫出此三角形,並能	SAS全等性質。		
			推理,並能運用	等;非等腰三	知道:若兩個三角形的三	RHS全等性質。		
			到日常生活的情	角形大角對大	邊對應相等,則這兩個三			
			境解決問題。	邊,大邊對大	角形全等(SSS全等)。			
				角;三角形雨	已知三角形的兩邊及其			
				邊和大於第三	夾角,能用尺規畫出此三			
				邊;外角等於	角形,並能知道:若兩個			
				其內對角和。	三角形的兩邊及夾角對			
		4			應相等,則這兩個三角形			
		4			全等(SAS全等)。			
					能知道:若兩個三角形的			
					雨邊及其中一邊的對角			
					對應相等,這兩個三角形			
					不一定會全等。			
					已知直角三角形的斜邊			
					及一股,能用尺規畫出此			
					直角三角形,並能知道:			
					若兩個直角三角形的斜			
					邊和一股對應相等,則這			
					兩個直角三角形全等			
					(RHS 全等)。			
第 13 週	3-5 三角形的邊角關係		s-IV-9	S-8-8	已知三角形的兩角及其	ASA 全等性質。	口頭回答、討	閱讀素養教
			理解三角形的邊	三角形的基本	公共邊,能用尺規畫出此	AAS 全等性質	論、作業、操作、	育
			角關係,利用邊	性質:等腰三	三角形,並能知道:若雨		紙筆測驗	多元文化教
		4	角對應相等,判	角形兩底角相	個三角形的兩角及其公			育
			斷兩個三角形的	等;非等腰三	共邊對應相等,則這兩個			
			全等,並能應用	角形大角對大	三角形全等(ASA 全等)。			
			於解決幾何與日	邊,大邊對大	能從三角形內角和等於			

			常生活的問題。	角;三角形雨 邊市大於角第二 邊,外角角和。 其內對角和。	180°的事實,推出:若兩個三角形的事實,在與其一個三角形全等(AAS中一角的對應相等(AAS全等)。 能知道:若兩個三角形的三角形的			
第 14 週	復習評量第二次段考	4	S·面羲平射等解生 S·殊三角形(形形梯形相 S·角係應個等解生V·B·M,移後,決活V·三角形)如、、形的關V·形,相三,決活4·形知、仍並幾的 B·角形、特正平菱)幾問 G·的利等角並幾的理等圖轉持應與題理(等角四形四、正性。解角邊判的應與題解的形、全用日。解如腰三邊、邊形多質 三關角斷全用日。平意經鏡 於常 特正三角形矩 、邊及 二 對兩 於常	的基本性質:	1. 能理解。 2. 線性 等性 等性 等的 得	全等性質	紙筆測驗	
第 15 週	第四章 平行與四邊形	4	s-IV-2	S-8-1	能利用三角形的全等性	全等性質的應	口頭回答、討	科技教育

1.4			٠	hb		ma . v. 1 1 2 -
4-1平行線	理質多外角與角於常-理垂義質解生解、邊角形凸和解生IV解直,,決活的的多,決活-3兩和以並幾的的外邊並幾的 值行各應與題 線的種用人。 內用日。 的意性於常	角類關互角內內線S-平意平符截平性線質離:;係補、錯角的8-行義行號角行質 截;處角兩(、同角);意3:與的;性線;截兩相的個互對位、角義 平符意平質 祗兩性間等種角餘頂角同平。 行號義行;角平 的、 、側分 的;與線兩 行 距的、	質底的三能質性質性及角 医角层 等垂别全性 原用 医髓等,也有用,以为,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	應用-中垂線性 質。	論、作業、操作、紙筆測驗	環境教育
第 16 週 4-1 平行線	S-IV-8 理解特殊 (等)	S-8-9 平行本平內角 學質四、等。 形:邊邊的 制形、幾	能質能質的 有數學 的 是	邊 理解 關係 角。 理解 關係 角。 那 選 解 關 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	多育安全教育。

第 17 週	4-2平行四邊形	4	S-IV-8 理(等角四形四等正性題 三角形、地、邊形多質。 是角形、如、菱形的關 角形、特正平形)幾問 明、	對角線等的幾 何性質。	能了解平面上兩直線平 行的意義,及兩平行線處 處等距。 能透過操作、實驗理解平 行線的性質,再配合說 理、推理以強化這些性質 的概念與掌控。	理解平行線的 截角性質。	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗	户外教育
第 18 週	4-2 平行四邊形	4	S-IV-8 理(等角四形四等正性題 一特正三角形矩形、邊形 三角形、如、菱形的關 角形、特正平形)幾問	的內角、邊、 對角線等的幾	能了解平面上兩直線平 行的意義,及兩平行線處 處等距。 能透過操作、實驗理解平 行線的性質,再配合管理、推理以強化這些性質 的概念與掌控。	截角性質。 理解平行線的 判別性質。	論、作業、操作、	環境教育
第 19 週	4-3 特殊四邊形		S-IV-8 理(等角四形四等正性題 三角形、地區等多質。 是所以如、邊形多質。 是形、特正平形)幾問 時、特正平形)幾問 時、有殊方行、和何		能了解平行線的截角性質。 能了解平行線的判別法。 能用尺規作出過直線 L 外 一點,畫出與 L 平行的直 線。	出兩個全等三 角形。		閱讀素養教育

第 20 週	4-3 特殊四邊形	S-特(形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形 里角三腰角殊正形形形正何問理形角三三四方、、、多性題解 角角邊 平菱梯邊質。	等的幾何性 質。 S-8-10 正 方形、長方	1. 能理解等形與菱形 的判別。 2. 能理解長方形的對 角線性質與長方形 所的判別。	1.的質判解2.的質判解3.形性此形4.形性此形5.的線利求面知對,別題知對,別題知的質判或知的質判或若兩垂用四積道角並箏。道角並菱。道對,別解道對,別解四條直此邊。箏線能形 菱線能形 長角並長題正角並正題邊對時特形形性以或 形性以或 方線能方。方線能方。形角,性的形性以或 形性以或 方線能方。方線能方。形角,性的	1. 紙筆測驗 2. 小組討論 3. 口頭管線 本的隨業繳 4. 作業 5. 命題系統 4. 企題系統 5. 命	【 教育 】 《 品德教育》
第 21 週	第4章 平行與四邊形 4-3 特殊四邊形與梯形 (第三次段考)	S-IV-8 理解特 理解的是 是形、等所。 是形、有形、有所。 是形、有所。 是形、有所。 是所、有所。 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,	S-8-11本梯周腰段長, 相大學 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1. 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。 2. 能理解梯形兩腰中點連線段的性質並解決相關問題。	1. 相解策義利截:角相解 一种	1. 紙等 學段考 課 制 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	【教別科重意如詞進 関育】 到到無調河 東 理內彙並用他通 大 學 解的的 管該人。 育 以 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

相關問題。	上下底。	3. 利用三角形	6. 作業繳交	品 J1 溝通合
		全等性質推	7. 命題系統光碟	作與和諧人
		得:等腰梯形的		際關係。
		兩條對角線等		品 J8 理性溝
		長,並應用於解		通與問題解
		題。		決。
		4. 了解梯形雨		【環境教育】
		腰中點連線段		環 J1 了解生
		的意義與性		物多樣性及
		質,並應用於解		環境承載力
		題。		的重要性。

備註:

1. 總綱規範議題融入:【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、 【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】