彰化縣縣立秀水國民中學 114 學年度第一學期八年級 數學領域/數學課程

教材版本	翰林版	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	領域-科技、藝術、	公導、 習察運考用民、思 的規律於題別 會、數 所題學 的 類 是 對 的 類 是 對 的 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	與生活結合十字。學生活結構力 學生探索動 學生探索數 等習 电子探索 數學 、 的 數學 、 的 題,	元教學中透過技學中, 教法,與正向 與學 與 數度。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	无融入議題—環境、資訊—計算機、EXCEL、跨 聚索活動結合貼紙讓學生實際操作拼貼,以學 生能在遊戲中學習數學,以此增加學習動機,
領域核心素養	數-J-A1 對於學習數數-J-A2 具備有理數理解的想像情境中,數-J-B1 具備處理代與空間的基本關係和數-J-B3 具備辨認藝	學有信心和正何 心和 性標 人名斯 真 質 人 質 與 數 與 質 中 以 數 學 性 質 的 幾 可 中 的 幾 何	態度,能使用適當的 之運作能力,並能以 問題。 關係的能力,並用以 的統計量與機率,描 形體或數量關係的素	數學語言進行海 符號代表數或 描述情境中的 述生活中不確 人 養,並能在數學	毒通,並能將所學應用於日常生活中。 幾何物件,執行運算與推論,在生活情境或可 見象。能在經驗範圍內,以數學語言表述平面 已性的程度。 學的推導中,享受數學之美。 也人進行理性溝通與合作。
重大議題融入	【生涯規劃教育】 涯 J3 觀察自己的未來生 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧 品 J8 理性溝通與問題 【國際教育】 國 J5 尊重與欣賞世界 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知識內	涯的願景。 人際關係。 解決。 不同文化的價值。	1,並懂得如何運用該言	司彙與他人進行 溝	∮通。

【環境教育】

環 J1 了解生物多樣性及環境乘載利的重要性。

			첢	果程架構			
教學進度	教學單元名稱		重點	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題
(週次)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	學習表現	學習內容		• ., .,	, —	內容重點
第一週	第1章 乘法公式 與多項式 1-1乘法公式	a-IV-5 認用 多名 多項詞項 多 多 第 多 第 多 第 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3	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 $+bd \circ$	1.拼習2.分的3.分的態圖分能配平能配平能配不能配不能配不能配不過,公過,公過,公過學式圖學式圖學式圖學式與學、與和與差	1. 方2. 3. 學平4. 簡. 查对用题理公用数過理公用数過理公用数過理公用数過理公用数過程式和的操解式差的計作並。的計作並。的計作並。的計作並。的計作並。的計作並。的算圖熟 平算圖熟 平算圖熟 平算圖熱 方。形練 方。	1. 驗 2. 論 3. 4. (文学) 型 到 討 回的(文学) 四的(文学)	【育閱知詞懂該進【品與係品與閱】3 內的如彙溝德溝指 理的意何與通教溝人 性決 學重,運他。 資 通際 溝。
第二週	第1章 乘法公式 與多項式 1-1乘法公式、1- 2多項式的加減	a-IV-5 認識 多項式,式及 多項詞項 多項 多項 多項 多項 多項 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多	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)	1. 分方用 2. 能翻 項 項 項 題 與 平應 式名	1.學差之化3.有藉義4.名項、說過理式用的生字介紹,係詞、說過理式用的生字介紹,係包數大算實務多項之數,係明新差。例的項式項次數,發力式式的與數方的。與方式式的與數方。與一個學。數方,與一個學。數方,與一個學。數方,與一個學。數方,與一個學。數方,是一個學。數方,與一個學。數方,是一個學。數方,是一個學。數方,是一個學。數方,是一個學。數方,是一個學。數方,是一個學。數方,是一個學。	1. 驗 2. 論 3. 答隨 4. 交	【育閱知詞懂該進【品與係品費 型內的如彙通養溝 的涵何與通養溝份 對 理的 通過數 通人 性

			= ac+ ad+ bc + bd。 3年 + bd。 3年 - 8-2 - 8-3 - 3年 - 8-3 - 3年 - 8-3 - 3年 - 3年 - 3年 - 3年 - 3年 - 3年 - 3年 -		判定方式,並介紹零次多項式。 6.舉例說明升幂排列 與降幂排列的意義。		與問題解決。
第三週	第1章 乘法公式 與多項式 1-2 多項式的加 減	多項式及相關	A-的多與(數項次項幂A-的直多減多(三為式算8-意項相多、項、)8-四式項法項乘次二的。2		1. 說明同類項的人類項的人類。 2. 介紹多項式紹多項式紹多項式紹多項式紹多項式紹多項式紹多項式紹多項式與的人類 4. 一次 4.	1. 驗 2. 論 3. 4. 答隨 5. 集 6. 交紙 小 觀口課練料 業	【育閱知詞懂該進【品與係品與 閱】J3識彙得詞行品J和。 J8 題 實理內意何與通教溝上 理解 解的涵何與通教溝上 理解 對重,運他 】合際 溝。
第四週	第1章 乘法公式 與多項式	a-IV-5 認識 多項式及相關	A-8-3 多項式 的四則運算:	1. 能以横式或直式做多項式的乘	1. 複習第 1 冊所學的 指數律。	1. 紙筆測驗	【閱讀素養教育】

	1-3 多項式的乘除	名項算公式,式及式。	直多減多(三為式算式項法項乘次二的。 、式;式積);次除 横加直式最被之法 式光式乘高除多法	法。 2. 能以長除法進 行多項式的除 法。	2.式規3.式規4.乘用5.項式6.相式整即項類 4.乘用分法。由式除介關除於 2.式規3.式規4.乘用5.項式除介關於 3.式規3.式式公 逆項 式含式明的 明的 的式 引式 除:餘單運 多運 直的 入的 法被式 項算 項算 項票 式應 單直 的除、	 2.論3.答隨4.交 可的) 如頭本習繳 	閱知詞懂該進【品與係品與 J3 識彙得詞行品J1和。 J8 問 理的意何與通養溝人 雖的涵何與通養溝人 理解的涵何與。育通人 性決 學重,運他。 人 人 人 人 人 、 人 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
第五週	第1章 乘法公式 與多項式 1-3 多項式的乘 除	a-IV-5 多名多運法 認相與 到 類 類 的 運。	A-8-3則、式;項類法項乘次二的。 多運橫加直承積;次除 多運橫加直乘最被之法 項算式法式乘高除多法	1. 行法。 能多。利用是 以項 , 以項 , 利用規式 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1.算2.項3.項4.式係式5.習結閱面用的題明停習的習的用式求題閱活習並式解項時項法項法項法被餘除與養技習並式解文理式運式運除條除與養技幕導乘生式機式運式運除等與大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1. 驗 2. 答隨 3. 集 4. 交 紙 口課練料 業 则 回的)蒐 繳	【育閱知詞懂該進【品與係品與閱】J3 識彙得詞行品J1和。 J8 題葉 四的的如彙溝德溝 理解的涵何與通教溝人 性決強 學重,運他。 了合際 溝。 化共 一作關 通
第六週	第2章 平方根與 畢氏定理	n-IV-5 理解 二次方根的意	N-8-1 二次方 根:二次方根	1. 能透過正方形面積與邊長的關	1. 利用求面積為 2 的 正方形之邊長,引入		【閱讀素養教育】

) 1 5 5 10 11 4	苯 从此归	11. 在关。 旧 5	16 7 m - 1 上	In th	0 1 4- 1	明切如何么
	?-1 平方根的意	義、符號與根	的意義;根式	係,了解二次方	根號。	2. 小組討	閱 J3 理解學科
4	義	式的四則運	的化簡及四則	根的意義。	2. 利用正方形邊長與	論	知識內的重要
		算,並能運用	運算。	2. 能利用平方數	面積的關係理解√a	3. 觀察	詞彙的意涵,並
		到日常生活的	N-8-2 二次方		的平方為 a。	4. 口頭回	懂得如何運用
		情境解決問	根的近似值:	根式的值。	3. 理解 <i>a、b</i> 為正數,	答(課本的	該詞彙與他人
		題。	二次方根的近		且 $a>b$ 時,則 $\sqrt{a}>$	隨堂練習)	進行溝通。
		n-IV-6 應用	似值;二次方		$\mid \sqrt{b} \mid \circ \mid$	5. 資料蒐	【品德教育】
		十分逼近法估	根的整數部		4. 演練根號的比較大	集	品 J1 溝通合作
		算二次方根的	分;十分逼近		<i>√</i>]、∘	6. 作業繳	與和諧人際關
		近似值,並能	法。使用計算		5 . 熟練計算出 $\sqrt{a^2}$ 的	交	係。
		應用計算機計	機√鍵。		值。		品 J8 理性溝通
		算、驗證與估	120		6. 認識 400 以內的完		與問題解決。
		算,建立對二			全平方數,且利用質		六四处开八
		次方根的數			因數分解求 $\sqrt{a^2}$ 的		
					函数分解不Va 的 值。		
		¤。 n-IV-9 使用			但 。		
		計算機計算比					
		值、複雜的數					
		式、小數或根					
		式等四則運算					
		與三角比的近					
		似值問題,並					
		能理解計算機					
		可能產生誤					
		差。					
第七週	第2章 平方根與	n-IV-5 理解	N-8-1 二次方	1. 能以十分逼近	1. 利用推算面積為 3	1. 紙筆測	【閱讀素養教
, -	畢氏定理	二次方根的意	根:二次方根	法與計算機求出	的正方形之邊長,介		育】
	?-1 平方根的意	義、符號與根	的意義;根式	二次方根的近似	紹十分逼近法。	考精選、數	閱 J3 理解學科
	義	式的四則運	的化簡及四則	值。	2. 演練十分逼近法,	學段考即	知識內的重要
	【第一次評量	算,並能運用	運算。	2. 能了解平方根	且利用計算機求出近	時通、課習	詞彙的意涵,並
	周】	到日常生活的	N-8-2 二次方		似值或相關問題。	段考複習	懂得如何運用
7	4	情境解決問	根的近似值:	引心技	3. 理解平方根的意義	卷 卷	該詞彙與他人
		題。 TVC 库田	二次方根的近		及其記法。	2. 小組討	進行溝通。
		n-IV-6 應用	似值;二次方		4. 練習求平方根與其	論のお安	【品德教育】
		十分逼近法估	根的整數部		應用。	3. 觀察	品JI 溝通合作
		算二次方根的	分;十分逼近			4. 口頭回	與和諧人際關

第八週	第2章 平方根與	近應算算次感n計值式式與似能可差 似用、,方。IV算、、等三值理能。 似用、,方。IV算、、等三值理能。 ,算證立根 計雜數則比題計產 ,算證立的 使算的或運的,算生 理能計估二數 用比數根算近並機誤 解	法。使用計算 機√鍵。 N-8-1 二次方	1. 能認識根式的	1. 由多項式的簡記說	答隨 (課練料	係。 品 J8 理性溝通 與問題解決。 【閱讀素養教
外へ迎	東 里 大 定理 2-2 根式的運算	11一義式算到情題一方符四並常解意根運用的問題	11-0-1 不完成的的運動。	1.表 $2.$ 乘根運將 $3.$ 除 「	1.明 $2.$ 根 $=$ 3.算小 8.根 \sqrt{a} = 4.說義 5.為 6.式 的運乘。 我 \sqrt{a} 以簡算法 。 我 \sqrt{a} 的 \sqrt{b} 的 \sqrt{b} 的 \sqrt{b} 的 \sqrt{b} 的 \sqrt{b} 的 \sqrt{a} 和 \sqrt{a} 的 \sqrt{b} 的 \sqrt{a} 和 \sqrt{a} 的 \sqrt{b} 的 b	1. 驗 2. 論 3. 答隨 4. 交紙 小 口課練業 組 頭本習繳 司的)繳	育閱知詞懂該進【品與係品與 関 J3 識彙得詞行品J1和。 J8 題理內的如彙溝德溝。

					式。		
					7. 將任意根式寫為標		
					準分解式,再化為最		
					簡根式。		
第九週	第2章 平方根與	n-IV-5 理解	N-8-1 二次方	1. 能進行根式的	1. 說明有理化分母的	1. 紙筆測	【閱讀素養教
	畢氏定理	二次方根的意	根:二次方根	除法與形如	原因。	驗	育】
	2-2 根式的運算	義、符號與根	的意義;根式		2. 藉由有理化分母將	2. 觀察	閲 J3 理解學科
		式的四則運	的化簡及四則	「 $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 」的化簡。	一個根式化為最簡根	3. 口頭回	知識內的重要
		算,並能運用	運算。		式。	答(課本的	詞彙的意涵,並
		到日常生活的		2. 能理解同類方	3. 計算根式的乘除運	隨堂練習)	懂得如何運用
		情境解決問		根與進行根式的	算,並將結果化為最	4. 資料蒐	該詞彙與他人
		題。		加減。	簡根式。	集	進行溝通。
				3. 能進行根式的	4. 熟練根式的運算規	5. 作業繳	【品德教育】
				四則運算與利用	則與應用,求出近似	交	品 J1 溝通合作
				乘法公式進行分	值。		與和諧人際關
				母的有理化。	5. 說明同類方根的意		係。
					義與合併方式。		品 J8 理性溝通
					6. 演練根式的加減運		與問題解決。
					算。		
					7. 應用根式的運算規		
					則進行根式的四則運		
					算。		
					8. 應用完全平方公式		
					進行根式的運算。		
					9. 應用平方差公式進		
					行根式的運算。		
					10. 應用平方差公式		
th 1 sm	14 0 3 m 3 3 1 1	III D bn	000 59 4 15	1 11 4 11 11 11 11	有理化分母。	1 14 15	7 00 14 4 14 14
第十週	第2章 平方根與	S-IV-7 理解	S-8-6 畢氏定	1. 能透過拼圖與	1. 由數學史與直角三	1. 紙筆測	【閱讀素養教
	畢氏定理	畢氏定理與其	理:畢氏定理		角形三邊的正方形面	驗	育】
	2-3 畢氏定理	逆敘述,並能	(勾股弦定	識畢氏定理。	積圖示,推導出畢氏	2. 小組討	閱 J3 理解學科
		應用於數學解	理、商高定理)	2. 能利用畢氏定	定理。	論	知識內的重要
		題與日常生活	的意義及其數	理求出直角三角	2. 認識其他的畢氏定	3. 觀察	詞彙的意涵,並
		的問題。	學史;畢氏定	形的邊長並解決	理證明方式。	4. 口頭回	懂得如何運用
		n-IV-9 使用	理在生活上的		3. 應用畢氏定理,由		該詞彙與他人
		計算機計算比	應用;三邊長	題。	直角三角形的兩股長	隨堂練習)	進行溝通。

值、複雜的數	滿足畢氏定理	3. 能計算直角坐	求出其斜邊長。	5. 資料蒐	【品德教育】
式、小數或根	的三角形必定	標平面上兩點間	4. 應用畢氏定理,由	集	品 J1 溝通合作
式等四則運算	是直角三角	的距離。	直角三角形的斜邊與	6. 作業繳	與和諧人際關
與三角比的近	形。		一股長求出另一股	交	係。
似值問題,並	G-8-1 直角坐		長。		品 J8 理性溝通
能理解計算機	標系上兩點距		5. 應用畢氏定理,由		與問題解決。
可能產生誤	離公式:直角		直角三角形的複合圖		【閱讀素養教
差。	坐標系上兩點		形求股長與斜邊。		育】
	A(a, b) 和		6. 應用畢氏定理,求		閱 J3 理解學科
	$B(c, \underline{d})$ 的		直角三角形中斜邊上		知識內的重要
	距離為 AB =		的高。		詞彙的意涵,並
	$\sqrt{(a-c)^2+(b-d)^2}$)²	7. 利用畢氏定理解決		懂得如何運用
	及生活上相關		生活中的應用問題。		該詞彙與他人
	問題。		8. 利用畢氏定理理解		進行溝通。
			手機尺寸與其面積的		
			關係。		
			9. 利用數線上兩點間		
			的距離公式,計算坐		
			標平面上,在同一水平線(鉛垂線)上兩點		
			干級(鉛並級)上网點 間的距離。		
			10. 利用畢氏定理,推		
			導出坐標平面上兩點		
			間的距離公式。		
			5. 利用距離公式計算		
			坐標平面上兩點間的		
			正然 面上附細的的		
			11. 議題融入與延伸		
			學習:【閱讀素養教		
			育】【國際教育】		
			結合國際文化,透過		
			閱讀學習義大利 比		
			薩斜塔偏移距離,並		
			引導學生利用畢氏定		
			理解決生活素養題		
			型。		
			<u> </u>	1	

第十一週	第3章 因式分解 3-1 提公因式作因式 乘法公式作因式	a-IV-6 小元及,解解能生活的是 一式義分求並常解 理方的因方算到情。	A-8-4 因果实多分A-解公用十式4 因限項式式意 5 方式法交解因式制式);的義因法法公乘。式的在的二因。式:;式法	1.倍藉法式 2.解個解多 3.逆因解能式由判。能的二為項能運式。理的多別 理意次兩式由算法解意項因 解義多個的分理因 人名 因是項以乘配解因式,的與 式將式一積律提式或 的與 式將式一種	1.定2.義兩之因3.進因4.式5.因6.因明。明並項係分明了分習因習分習內別 出 式用是若。謂提的提分提之類 分除否有 公公方單解公 號先因 的檢因進 式式。公 式 提的 的檢因進 式式。公 式 提系的 於國 ,	 1. 驗 2.論 3. 4.答 5. 交 4. 答 6. 交 	【育閱知詞懂該進【品與係品與 讀 理內的如彙清德 諧 理解的涵何與通教溝上 理解 解的涵何與通教溝上 理解 是 學重,運他 】合際 溝。
第十二週	第3章 因式分解 3-1 提公因式與 乘法公式作因式 分解	a-IV-6 -6 -1V-6 -6 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	A-8等。(多因項解-的因乘字分因式制式)的義因法法交解因式制式)的人工法交解的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的人工的	1.倍藉法式2.解個解多3.逆因解能式由判。能的二為項能運式。解意項因 理意次兩式由算法解意項因 解義多個的分理因 人,的與 式將式一積律提式,的與 式將式一積律提式與並除倍 分一分次。的公分	$1.$ 利用平方差公式, b 的多項式。 $2.$ 利用完全平方公式, b 的多項式。 $2.$ 利用完全平方公式,因式分解形中 b^2 或一 b^2 0 之间, a^2 0 一 a^2 0 可式。	1. 驗 2. 論 3. 4. 答隨 5. 交	【育閱知詞懂該進【品與係品與閱 讀 理內的如彙溝德溝 理的意何與通教溝人 理解 ,運他 】合際 溝。 教 科要並用人 作關 通
第十三週	第3章 因式分解 3-2 利用十字交 乘法因式分解	a-IV-6 理解 一元二次有 , 是 , 是 , 能 以 的 因 为 的 因 为 的 的 之 , 能 的 的 之 , 的 的 的 之 , 的 的 之 , 的 的 之 , 的 的 。 , 的 的 。 , 的 。 , 的 。 , 。 , 的 。 , 。 ,	A-8-4 因式分 解:因式的 表:限制式的 表 多 对 式 的 式 的 式 的 式 的 式 的 式 的 式 的 式 的 的 式 的 的 式 的 的 之 的 之	1. 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) 2. 能利用十字交	1. 帶領學生發現(X+ 2) (X+3) 與其展開 式各項係數間的關 係。 2. 帶領學生發現 X ² + 5X+6 與 (X+p) (X	1. 驗考學時段 無學選考課考 課學數即習習	【閱讀素養教 育】 閱 J3 理解學科 知識的意涵, 單得如何運用

	並能運用到情。	分A-8-5 方式法交解 。式:;式法 。我:;式法	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)	中分子 (4.乘解5.智【结術本方用素件) bx 字 (4.乘解5.智【结術本方用素的。 x 产 (4.乘解5.智【结術本方用素形項 項十式 融讀育文讀關的並分類 6. 法如式 係字進 入囊育文讀關導解 6. 法如式 係字進 入囊育 文讀關導解 6. 大 (4.乘解5.智【结術本方用素形項 4. 本 (4.乘解5.智【结術本方用素形項 4. 本 (4.乘解5.智【结術本方用素形理 4. 本 (4.乘解5.智【结析本方用素形理 4. 本 (4.乘解5.智】(4. 本 (4.	卷 2. 論 3. 4. 答隨 5. 集 6. 交)小 觀口課練料 業 回的 9 蒐 繳	該進【品與係品與【國賞化詞行品J1和。J8 題際 界價與。資通人 性決資重不。與 通外 人 性決資重不。
【 週 第 方 4-	4章 一元二次 程式 1 因式分解法 一元二次方程 2 , 能以因式 分解和配方法 求解和驗算, 一元二次方程 並能運用到日	次方程式的意 義:一元二次	1.一及義2.與分次的因因元。 以法法解以法解以法解,以法解,以法解,以法以不为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为	1.式元式其4.式方程程 在一。程出 因次 2.式元3.式其4.式方程 程一。程出 因次 2.式元3.式其4.式方	1. 驗 2. 論 3. 答隨 4. 集 5. 交紙 小 口課練料 業則 討 回的) 蒐 繳	【育閱知詞懂該進【品與係品與 讀 对的如彙講為講 理的意何與通為講人 性決 解的涵何與。育通人 性決 學重,運他。】合際 溝。

			近似值。				
第十五週	第4章 一元二次方程式4-1 因式分解法解一元二次方程式	a-IV-6 二工美能和和運活問理方的因方算到情。 解释意式法,日境	A-次義方解中次A-次法用配解程題機次近級-6 程一式具出程7 程應式法元;使算程值一式元式體一式一式用分、二應用一式。元的二及情元。元的:解公次用計元根元的二及情元。元的:解公次用計元根元的二度次其境二 二解利、式方問算二的	1.一及義2.與分次的一人, 一人人, 一人人, 一人人, 一人人, 一人人, 一人人, 一人人,	1. 未知识别的人,我们就是一个人,我们就是是一个人,我们就是我们就是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	1. 驗 2. 論 3. 答隨 4. 集 5. 交紙 小口課練料 業別 时回的)蒐繳	【育閱知詞懂該進【品與係品與 讀 理內的如彙溝後溝 實 理的涵何與通教溝。 多重,運他。 】合際 溝。 一個 , 一個 通過 一個 , 一個
第十六週	第4章 方程 因 一元二次 解 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一元二次方程 式及其解的意	A-次義方解中次A-次法用配解程題機次6-6程一式具出程7程應式法元;使算程一式元式體一式一式用分、二應用一式元的二及情元。元的:解公次用計元根二意次其境二 二解利、式方問算二的	1.因元 2.的 $(方3.解 並平)$ 以分次以念 (5.5) 。 過 (5.5) 。 過 (5.5) 》 。 ② 》 。	1.分程2.式一2.解的3.示子可4.方練子智法的知一解用如元用理加成實,入成字一。元解 方紹次方。是解出完例並一解用如元用理加成實,入成字一。元解 方 ax 方,求多全說熟個文字一。元解 方 ax 方,求多全說熟個文字一。元解 方 ax 方,我一次不可實數方。在外 念 c。圖式即。配演式。式方 程外 念 c。圖式即。配演式。	1. 驗 2. 論 3. 4. 答隨 5. 交紙 外觀口課練業 組 察頭本習繳 5. 交	【育閱知詞懂該進【品與係品與 閱】J 3 識彙得詞行品J1和。 J8 題 實理的。資源,實別,與 實理的。 實理的,實也。 對一時, 對一時, 對一時, 對一時, 對一時, 對一時, 對一時, 對一時,

			近似值。		5. 歸納出完全平方式		
					一次項係數與常數項		
					之關係。		
第十七週	第4章 一元二次	a-IV-6 理解	A-8-6 一元二	1. 能透過圖式理	1. 說明二次項係數為	1. 紙筆測	【閱讀素養教
	方程式	一元二次方程	次方程式的意	解 $x^2 + mx$ 的配方	1 的一元二次方程式	驗	育】
	4-2 配方法與公	式及其解的意	義:一元二次	並熟練配成完全	$x^2 + bx + c$ 的	2. 觀察	閱 J3 理解學科
	式解	義,能以因式	方程式及其	平方式。	配方法。	3. 口頭回	知識內的重要
		分解和配方法	解,具體情境	2. 能利用配方法	2. 實際演練利用配方	答(課本的	詞彙的意涵,並
		求解和驗算,	中列出一元二	將一元二次方程	法解二次項係數為 1	隨堂練習)	懂得如何運用
		並能運用到日	次方程式。	式變成 (x±a) ² =	的一元二次方程式。	4. 作業繳	該詞彙與他人
		常生活的情境	A-8-7 一元二	b, 再求其解。	3. 演練配方法的延伸	交	進行溝通。
		解決問題。	次方程式的解	3. 能利用配方法	應用。		【品德教育】
			法與應用:利	導出一元二次方	4. 實際演練利用配方		品 J1 溝通合作
			用因式分解、	程式解的公式,	法解二次項係數不為		與和諧人際關
			配方法、公式	並由判別式知道	1的一元二次方程式。		係。
			解一元二次方	一元二次方程式	5. 一元二次方程式的		品 J8 理性溝通
			程式;應用問	的解可為相異兩	重根與無解。		與問題解決。
			題;使用計算	根、重根或無解。	6. 利用配方法推導一		
			機計算一元二		元二次方程式根的公		
			次方程式根的		式。		
			近似值。				
第十八週	第4章 一元二次	a-IV-6 理解	A-8-6 一元二	1. 能利用配方法	1. 利用配方法推導一	1. 紙筆測	【閱讀素養教
	方程式	一元二次方程	次方程式的意	導出一元二次方	元二次方程式根的公	驗	育】
	4-2 配方法與公	式及其解的意	義:一元二次		式。	2. 口頭回	閱 J3 理解學科
	式解、	義,能以因式	方程式及其	並由判別式知道	2. 由平方根的概念知	答(課本的	知識內的重要
	4-3 應用問題	分解和配方法	解,具體情境	一元二次方程式	道一元二次方程式的	隨堂練習)	詞彙的意涵,並
		求解和驗算,	中列出一元二	的解可為相異兩	解可為相異兩根、重	3. 資料蒐	懂得如何運用
		並能運用到日	次方程式。	根、重根或無解。	根或無解。	集	該詞彙與他人
		常生活的情境	A-8-7 一元二	2. 能利用公式解	3. 判别式的介紹。	4. 作業繳	進行溝通。
		解決問題。	次方程式的解	一元二次方程	4. 利用公式解,分别	交	【品德教育】
		n-IV-9 使用	法與應用:利	式。	依判別式大於0、等於		品 J1 溝通合作
		計算機計算比	用因式分解、	3. 能利用一元二	或小於0,求一元二次		與和諧人際關
		值、複雜的數	配方法、公式		方程式的解。		係。
		式、小數或根	解一元二次方	活中的應用問	5. 理解利用一元二次		品 J8 理性溝通
		式等四則運算	程式;應用問	題,並檢驗答案	方程式解應用問題的		與問題解決。
		與三角比的近	題;使用計算	的合理性。	步驟。		【生涯規劃教

		似值問題,並能理解計算機可能產生誤差。	機計算一元二 次方程式根的 近似值。		6. 利用一元二次方程 式解決支付問題。		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
第十九週	第4章 一元二次方程式4-3應用問題	a-一式義分求並常解n-計值式式與似能可差IV元及,解解能生決IV算、、等三值理能。少一二其能和和運活問9機複小四角問解產來解以配驗用的題 計雜數則比題計產理方的因方算到情。使算的或運的,算生解程意式法,日境 用比數根算近並機誤	A-次義方解中次A-次法用配解程題機次近8-6 程一 其出程 7 程應式法元;使算程值一式元式體一式一式用分、二應用一式。元的二及情元。元的:解公次用計元根元的二及情元。元的:解公次用計元根	1. 能利用一元二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1.式數2.式3.式4.一近5.習結學樓共利式型利做的利解利解使元似議:合習板利用解。一數方一路一收計次。融讀民市度,一生元的問元寬元費算方 入讀,更所並元活二計題二問二問機程 與養過,來導次素次算。次題次題,式 延教閱改的學方養程決 程 程出的 學】讀善公生程題	1. 驗 2. 論 3. 答隨 4. 交 紙 小 口課練業 則 討 回的)繳	景【育閱知詞懂該進【品與係品與 讀 理內意何與通教漢人 性決 養 學重,運他。 】合際 溝。 教 科要並用人 作關 通
第二十週	第5章 統計資料 處理 5 統計資料處理 (第三次段考)	d-IV-1 理解 常用統計圖	D-8-1 統計資 料處理: 數、累積相對次數、累積 數數,累積圖。	1. 能完成相對次 數分配表並 其折線圖成累 2. 能配表 數分配表 其折線圖。	工. 1. 精. 類. 動. 一. 一. 一. 一. 一. 一. 一. 一. 一. 一	1. 驗 2. 論 3. 答隨 4. 交 4. 可 明 可的 9 数 4. 交	【育】 別 J3 內的如彙清 實理的為何與。 育」 所的如彙通教通 所 所 所 所 所 所 的 知 量 , 是 行 品 引 。 , 。 , 。 , 。 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

	式、等三值理解產工業的,與與此人與對於人類,與此人與其一的,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	利作數5.次解6.次績7.積並值積圖8.相圖 自積分判數決說數相理相能當相。判對於 的畫線活折問已表數組數各坐數 時期時間 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一個一個一個一個 一個一個一個一個	係。 品 J8 理性溝通 與問題解決。
第二十一週	期末段考評量 (1/19·20 段考)		

[※]依照學校行事曆進行課程微調

彰化縣縣立秀水國民中學 114 學年度第二學期八年級 數學領域/數學課程

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	八年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(76)節
課程目標	訊,算習養等差好, 一計算習養等差別, 一計算習養等差別, 一,以機,標為學生為 是, 一, 一,以機, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一,	一社會主 一社會推 、 一社会大 大 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	,將數學與生活幾 第三、判斷力與 第三、判斷力與 對學 對學 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	。第一單元教 課程則加入附付 。 與正向態度。 數學表述等各工 度。 。 。 。 。 。	義題一戶外(利用童軍工程學習梯形)等、資學中透過探索活動結合貼紙讓學生實際操作拼件的輔助,讓學生藉由動手操作,以此增加學質能力。
領域核心素養	數-J-A2 具備有理數理解的想像情境中,數-J-B1 具備處理代與空間的基本關係和數-J-B3 具備辨認藝	學有信心和理無為之一。 公析本質以解決思 分析本質以數學 數與幾何中數學 。 ,性質。能以基本的 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	態度,能使用適當的 之運作能力,並能以 問題。 關係的能力,並用以 的統計量與機率,描 於體或數量關係的素	數學語言進行活 等號代表數或 描述情境中的 述生活中不確 人 養,並能在數學	講通,並能將所學應用於日常生活中。 幾何物件,執行運算與推論,在生活情境或可 見象。能在經驗範圍內,以數學語言表述平面 定性的程度。 學的推導中,享受數學之美。 也人進行理性溝通與合作。
重大議題融入	等。 【生命教育】	户外及校外教學,	認識臺灣環境並參	訪自然及文化資	資產,如國家公園、國家風景區及森林公園 開娛樂、人我關係等課題上進行價值思辨,尋

【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。

【防災教育】

防 J1 臺灣災害的風險因子包含社會、經濟、環境、土地利用……。

防 J2 災害對臺灣社會及生態環境的衝擊。

【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。

【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。

【家庭教育】

家 J2 探討社會與自然環境對個人及家庭的影響。

【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。

定首項、公差

【環境教育】

環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。

各項。

課程架構 學習重點 教學進度 融入議題 教學單元名稱 學習目標 學習活動 評量方式 (週次) 學習表現 學習內容 內容重點 第一週 第 1 章數列與級 n-IV-7 辨 識 N-8-3 認識 1. 認識「數列、首項、 1. 能觀察生 1. 紙筆測 【閱讀素養教育】 數列的規律 數列: 活中的有序 第 11 項、末項 | 等名 閱 J3 理解學科知 驗 1-1 認識數列與 性,以數學符 生活中常見 數列,理解其 詞的定義。 2. 小組討 識內的重要詞彙 2. 讓學生由生活中的 等差數列 號表徵生活中 的數列及其 規則性, 並認 論 的意涵,並懂得如 的數量關係與 識「數列、首 何運用該詞彙與 規律性(包括 各種實例觀察出數列 3. 口頭回 規律,認識等 圖形的規律 項、第刀項、 可能具備的規律性。 答(課本 他人進行溝通。 差數列與等比 末項「等名 3. 觀察圖形的規律推 的隨堂練 【品德教育】 性)。 N-8-4 等差 習) 品 J1 溝通合作與 數列,並能依 **測未知的項**,並了解 詞。 首項與公差或 數列: 2. 能察覺不 何謂一般項且能由一 4. 作業繳 和諧人際關係。 公比計算其他 等差數列;給 同的數列樣 般項求出第ヵ項。 品J8 理性溝通與 交

式彼此間的

4. 認識等差數列的定

問題解決。

			計算等差數列的一般項。	關3.形出並項4.各等規識差詞5.個為並完列係能的其利來能種差則「數。能數等利成。。觀規一用解觀不數性公列,判列差用等察律般一題察同列並、等,別是數公差察,項一題察同列並、等,別是列公差圖找,般。出的的認等名,一否,差數圖找,般。出的的認等名,一否,差數	義 表 其相關 制		【家庭教育】 家 J2 探討社會與 自然環境對個。
第二週	春節連假						
第三週	第 1 章數列與級數 1-1 認識數列與 等差數列	n-IV-7的數性號的規差數首公各7的數性關認與並公算辨規學活係識等能差其辨規學活係識等能差其	N-8-4 數 等 等 等 等 等 等 算 等 的 的 一 般 差 項 等 般 差 項 等 般 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 等 an + 規推 n an = d 法 是 an + 規推 n an = d 能數 = d 決問	1.為差推2.等項.利亞與知道與所有項件公數的第四人類的第一人類的第一人類的第一人類的第一人類的第一人類的第一人類的第一人類的第一	1. 驗 2. 論 3. 答的習 4. 交紙 小 口 (隨) 作 組 頭課堂 業 繳	【閱識的何他【品和品問【生的活費理重並詞溝實過】 於別別內涵用進德 大學更懂詞通】 大學與實 大學與 大學與 大學與 大學與 大學與 大學與 大學與 大學與

				3. 能 Z 差 A x 之 差 A x 之 美 A x 之 美 A x 平 A x 平 A x 平 A x 平 A x 平 B x + C			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。
第四週	第 1 章數列與級數 1-2 等差級數	n-IV-8 等和運活問 學數,日境 理的並常解 解求能生決	N-8-5 級差公相 等: 宋數生問 是: 宋那· 是: 第二十二 是: 第二十 是: 第二	1. 數數斯等和2.等 n式 S n 並解的能與並的差。能差項 a z 應決問認等利方級 推級和 n a n 用生題識差用式數 導數的 ,公活。	1. 數 是 第 式 是 第 是 第	1.驗 2.論 3.答的習 4.交紙 小 口(隨)作筆 組 頭課堂 業別 討 回本練 繳	【閱識的何他【品和品問請別的商便人品】] 的涵用進德 其實 的涵用進德 人名 解 要懂詞通】合係溝剛性。

第五週	第 1 章數列與級數1-3 等比數列	n-數性號的規差數首公各 IV列,表數律數列項比項 7的數生關認與並公算 辨規學活係識等能差其	N-8-6:數等定計列 等一列比首算一 等,分比項。	1.比比一否列比數2.出的利來決應3.6等的能數,個為,完列能等一用解生用能 C 比稱認列能數等利成。觀比般一題活問知三數為識與判列比用等 察數項般與中題道數列公等公別是數公比 找列並項解的 、成則的	與 7. 公 n(2a ₁ 生 中 1.義2.為比推3.等4. n的5.義6.習結閱其則	1.驗2.論3.答的習4.交紙、小口(隨)作類、組頭課堂、業別、可以應以供	【閱識的何他【品和品問 費學可能 實理 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力 動力
第六週	第2章線型函數與其圖形	f-IV-1 理解 常數函數和一	F-8-1 一次 函數:	b稱此應 ± √ac 的並式解 起 ± ± 認	具有規律,並引導學 生利用等比數列的概 念解決生活素養題 型。 1.認識函數關係並能 判別函數。	1. 紙筆測	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知

	2 線型函數與其圖形	次義數函並常解 動編工 動編 動 動 動 動 動 動 動 動 動 の に 数 的 運 活 思 ま 的 理 活 問 見 用 的 し に に に に に に に に に に に に に	透線 (x) 過認 (x)	兩變數是否 為函數關係。 2. 能求出函 數值。	2. 熟練函數值的求 法、並解決函數值相 同問題與相關應用問 題。	2. 論 3. 答 6 6 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	識內的 動意運用 動 動 動 動 動 動 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
第七週	第 2 章線型函數 與其圖形 2 線型函數與其 圖形	f-IV-1 數函,函數能生決 到	F-函透係($f($ 型函一==8數過認不 x 式數次 ax =2的函;圖九:對識要的、 y =數)一圖數次;圖來出抽常 $= c$ $= c$ 。 一	1.次函2.型形型一常3.的線能函數能函,函次數能兩型了數的畫數了數函函由點函解常義出之解包數數已求數解常義出之解包數數已求數。線圖線含與 知出	1. 義等次2.義數3.數並理為4.出題認與名函認,。熟函從解線熟線。內次,。常能 一圖形兩函由函次項並 數求 次形都種數已數函、能 函出 函的是函。知與由函數常求 數常 數畫一數 兩相的數出 的數 與法直都 點關語項一 意函 常,線稱 求問	1. 驗 2. 論 3. 答的習 4. 交紙 小 口 (隨) 作 測 討 回本練 繳	【閱讀的何他 閱了 別 別 別 別 的 所 所 所 題 用 の 過 用 の 過 用 の る は れ る は れ る は れ る は れ る は れ る は れ る の る の の の の の の の の の の の の の
第八週	第 2 章線型函數 與其圖形 2 線型函數與其 圖形 【第一次評量週】	f-IV-1 數函,函數能生常數函,函數描和圖用的題理和的繪一形到情。	F-8-1 	1. 能數的解問題的問題。	1.係函製品 以形圖過數相內 或形與過數相內 或形與過數相內 或形與過數相內 或形與過數相內 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	1. 驗 2. 論 3. 答的習 4. 交紙 小 口(隨)作 組 頭課堂 業 繳	【閉3 的何他 養學科詞 實理重並詞 過 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

	多邊形的內角和 於 能 無 於 解 決 幾 何 附 性 活 的 問 題 。	義;凸多邊形 的所,正刀邊 的方,正刀邊 的 數。	內的推的360°能形理問與為三角。利的解的。 利的解题外的。 利的解题外的,形為一三角相	角和為 180°」推導出 三角形的外角定理。		
第十週 第 3 章. 基本性質 3-1 內角		角的種類; 個角的 個 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	1.角定關2.邊多制的解題理問能形邊理則能形邊理則的形的形別。解別內	1. 應用三角形外角定理解題。 2. 態期與四多邊形的 邊形與四多邊形的 養形的 養形的 多邊形的 多邊形的 多邊形 多邊形 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 。 多 。 多 。	1. 驗 2. 論 3. () () () () () () () ()	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知 識內的重要詞得如 的意稱用該詞彙如何 他人進行溝通。 【品德教育】

位 1 四	た 9 立 - クロル	質凸角義外多和於日題、多和、角邊,解常。	線S邊和的與義的式的度 的是形正意外;內;每數 意 的多,為一個, 義 內內邊內的邊和邊內 多角形角意形公形角	邊形的內角或外角解題。	(180°。是180°	4. 作業繳交	和品問人 外學並化園森 的
第十一週	第3章三角形的基本性質3-2基本的尺規作圖	s-IV-13 理解 直尺過, 理規 理規 與 主 題 的 用。	S-作推知圓形作中分線能推的2-8-12 與複線、以指線、垂出所何尺幾製段三尺定角平線幾依質規何已、角規的平行;何據。	1.學的用完與2.作垂分3.作線一作能尺工尺成等能圖線線能圖上點圖了規具規等角用完與作用完或的。解作並作線像尺成角圖尺成線垂數圖能圖段。規中平 規過外線	1. 義2.線方3.已4.知5.義作線6.上7.外解所尺,。尺角尺段識並已 尺點尺點尺需規並 規。規的角利知 規作規作尺需規並 規。規的角利知 規作規作工圖用 圖 圖垂分尺的 圖線圖線的。製作 製 一。的作平 直 直的。製作 製 一。的作平 直 真	1. 驗 2. 論 3. 答的習 4. 交紙 小 口 (隨) 作 組 頭課堂 業別 討 回本練 繳	【閱識的何他【品和品問【生的活進閒等 讀了的涵用進德 大學要懂詞通】合係對 養學要懂詞通】合係溝 對生,該 有 對 對 對 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

							值思辨,尋求解決之道。
第十二週	第 3 章三角形的 基本 三角形的 全	S平的圖旋仍並決生 S 三關角判形能幾活 S 直作述尺V面意形轉保能幾活 IV 角係對斷的應何的IV 尺過,規一圖義經、持應何的 9 形,應兩全用與問 1、 超並作4 形,平鏡全用與問 的利相個等於日題3 圓程應圖理全知移射等於日題理邊用等三,解常。 理規的用。解等道、後,解常。 解角邊,角並決生 解操敘於	意形旋可合邊其對(然S形義經轉以);形對應反。5全個過或完兩全應角 5全個解翻全個等邊相之 三等個別轉疊多則和等亦 角性	邊意2.等意的3.形用此驗個三對。 報能三義記已的尺三證三邊應。 理角與法知三規角若角對角 解形符。 三邊畫,有形應的 全的號 角能出並兩的相	1.意等相2.記等形相3.定形4.角等全質5.定出即6.角對三全解7.等8.「的等全了義、關熟錄,的等用的,了形,等,用的三SI可形應角等題理的利若斜,等等就變。全三用邊質作長SI若三此即利規邊形作「兩等全質 SI 是個和此即多識對 等角全、解圖作作有邊個SI 此圖及 。有及則」並 不 定角股個SI 等角金、解圖作作有邊個SI 此圖及 。有及則」並 不 定角股個SI 形謂角 符的三應。據三。個應角等題據角 個夾兩 S用 定 推角應角等的全等 號全角角 給角 三相形性。給作 三角個SI 全 得形相形性	1. 驗 2. 論 3. 答的習 4. 交紙 小 口 (隨) 作 組 頭課堂 業別 討 回本練 繳	【閱識的何他【品和品問【人的取保【生的活進閒等值之)閱J內意運人品JT諧J題人J各行護生J5各作、娛課思道意理重,該行教溝際理決教正歧來勢教覺迷、食、上,教學要懂詞通】合係溝 】社,關 】生,健動我進求教學,值詞通】合係溝 】社,關 】生,健動我進求教學,值詞通】合係溝 】社,關 】生,健動我進求

兩個直角三 質,並利用此解題。 角形的斜邊 9. 用尺規作圖依據給 和一股對應 定的兩角及夾邊長作 相等,則此兩 出三角形, 個三角形全 即ASA作圖。 等」,即 RHS 10. 了解「若有兩個三 全等性質。 角形的兩角及其夾邊 6. 已知三角 對應相等,則此兩個 形的兩角及 三角形全等」即 ASA 其夾邊,能用 全等性質,並利用此 尺規畫出此 解題。 三角形,並驗 11. 利用三角形的內 證「若有兩個 角和為 180 覇推得 三角形的雨 「若有兩個三角形的 雨角及其中一角的對 角及其夾邊 邊對應相等,則此兩 對應相等,則 此兩個三角 個三角形全等 即 AAS 形全等」, 全等性質,並利用此 即 ASA 全等 解題。 性質。 12. 理解 AAA 不一定 7. 能從三角 全等的原因。 形的內角和 13. 可由選擇的三個 定理推得「若 條件,說明兩個三角 有兩個三角形全等是依據哪種性 形的兩角及 質。 其中一角的 14. 運用三角形的全 等性質作推理,由三 對邊對應相 等,則此兩個 角形的邊長判別此三 角形是否為直角三角 三角形全 等」, 形。 即 AAS 全等 15. 運用三角形的全 性質。 等性質求出圖形的邊 4. 能理解 長或是角度。 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			
				等的判别方			
				法。			
第十三週	第 3 章三角形的	s-IV-4 理解	S-8-4 全等	1. 能理解中	1. 運用三角形的全等	1. 紙筆測	【閱讀素養教育】
7/1 — 2	基本性質	平面圖形全等	圖形:	垂線性質與	性質作簡單推理,得	驗	閱 J3 理解學科知
	3-4 中垂線與角	的意義,知道	全等圖形的		出中垂線性質。	2. 小組討	識內的重要詞彙
	平分線性質	司 一 圖 形 經 平 移 、			2. 熟練中垂線的判	論	的意涵,並懂得如
	十分冰性貝		意義(兩個圖	2. 能理解角			
		旋轉、鏡射後	形經過平移、	平分線性質	別。	3. 口頭回	何運用該詞彙與
		仍保持全等,	旋轉或翻轉	與判別。	3. 運用三角形的全等	答(課本	他人進行溝通。
		並能應用於解	可以完全疊	3. 能利用三	性質作簡單推理,得	的隨堂練	【品德教育】
		決幾何與日常	合);兩個多	角形全等性	出角平分線性質。	習)	品 J1 溝通合作與
		生活的問題。	邊形全等則	質說明等腰	4. 熟練角平分線的性	4. 作業繳	和諧人際關係。
		s-IV-8 理解	其對應邊和	三角形的相	質與判別。	交	品 J8 理性溝通與
		特殊三角形	對應角相等	關性質與判	5. 運用三角形的全等		問題解決。
		(如正三角	(反之亦	別,並推得正	性質作簡單推理,得		
		形、等腰三角	然)。	三角形其邊	出等腰三角形的相關		
		形、直角三角	S-8-5 三角	長與高、面積	性質。		
		形)、特殊四邊	形的全等性	的關係。	6. 熟練等腰三角形的		
		形(如正方形、	質:三角形的	DI4 1.4.	判別。		
		矩形、平行四	全等判定(SA		7. 熟練正三角形的高		
		邊形、菱形、箏	S SSS ASA		與面積計算。		
		形、梯形)和正	$AAS \cdot RHS$;		八 四很可升		
		多邊形的幾何	全等符號				
		性質及相關問	(≅)。				
		程 貝 及 柏 廟 问 題 。	(=) ³ S-8-7 平面				
		-	· ·				
		s-IV-9 理解	圖形的面積:				
		三角形的邊角	正三角形的				
		關係,利用邊	高與面積公				
		角對應相等,	式,及其相關				
		判斷兩個三角	之複合圖形				
		形的全等,並	的面積。				
		能應用於解決					
		幾何與日常生	形的基本性				
		活的問題。	質:等腰三角				

		-1				
複習 3-1~3-4 【第二次評量週】 第 3 章三角形的 基本性質 3-5 三角形的邊	S-IV-9 明角 明子 明子 明子 明子 明子 明子 明子 明子 明子 明子 明子 明子 明子	形等角大大兩第等角 S-形質形等名兩非形邊角邊三於和8-的等兩非民等大大三和邊其。 基腰底等角腰角邊角大外內 三本三角腰兒	1.點的並作取能問距由理知解直最條三和線短操角息	1. 由兩點間距離以直 點間距離以三角 點一點,推導出「三角 於第三邊長」的性操 於第二級 於第二級 於第二級 於第二級 於第二級 於第二級 於第二級 於第二級	1. 紙筆測 計 回点 3. 公 1. 3.	【閱讀素養教育】 閱J3 理解學詞內涵 意 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動
角關係	形的全等,並 能應用於解決 幾何與日常生 活的問題。	角大大兩第等角 形邊角邊三於和 大大三和邊其。 為 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 。	形任意大與是 高 於 無 是 邊 第 意 , 於 第 三 邊 。	理解構成三角形的三個邊長之條件,並解 決相關問題。	答 (課本 的 置) 4. 作業繳 交	他人進行溝通。 【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。
第 3 章三角形的基本性質 3-5 三角形的邊 角關係	S-IW-9 的利相個等於日期 理邊用等三,解常則 解角邊,角並決生	S-8的: 兩;形邊角邊三於和三本三角腰角邊角大外內真本三角腰角邊角大外內角性角相三對對形於角對	1.點的並作形之三兩於2.角大對3.能間距由理任和邊邊第能形於角能理以離扣解意大與之三理中任。理解直最條三兩於任差邊解外一解兩線短操角邊第意小。三角內。三	1.線形於2.理個決3.角4.定有邊邊由最任第由解邊相理大以理兩對對兩短意三扣構長關解於全推邊大大點,兩邊條成之問三任等得不角為間導長」件角件。形內質三等利的距出之的的形, 中對與角,用質以三和質操的並 ,角外形則「質直角大。作三解 外。角若大大解	1. 驗 2. 論 3. 答的習 4. 交紙 小 口(隨)作 組 頭課堂 業別 討 回本練 繳	【閱講的何他 閱J3 的涵用 實理重並詞 所涵用 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

第十六週 第 4 章平行與四邊形 4-1 平行線與截角性質	兩條直線的 直線 所 所 所 所 的 的 的 的 移	S-8-3 的號角行離。 平意平質線處 手意平質調處	角邊大並質理4.角角大並質任的三1.行及用長明特2.線意得的等等互性3.行並尺成形不邊以與推能形不角以與意和邊能線符,方平性能與義兩同內。補質能線利規過若相對全外得理若相對全三兩大推理的號能形行。理截且平位錯側之。理的用作線有等大等角。解有等大等角邊於。解意的利來線。解角能行角角內截。解判利圖外兩則,性定。三兩則,性形長第。平義使用說的。截的推線相相角角。平別用完一	題5.形於形則用質 1.與記2.(側3.線位等應4.所等同直。以任第若大「解 写時錄了同內驗所角、用判截時側線等兩邊兩對對。 平,行稱角)兩時等內性兩,內角平性邊推角大大 經利。線內定行它內互解線同角補。與十一次, 與錯義線們錯有題被位相時與的:相, 以 的用 與錯義線們錯補題,內角平 與錯義線們錯補過,內角平 與錯義線們錯補過,內角不 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	1. 驗2.論3.答的習4.交紙、小口(隨)作筆、組、頭課堂、業別、計一回本練、繳	【閱識的何他【品和品問
-------------------------------	--	----------------------------------	--	---	---	-------------

				點的平行線			
				作圖。			
				4. 能利用截			
				角性質計算			
				平行線截角			
				的角度問題,			
				並利用平行			
				線的特性推			
				得「同底等			
				高」的三角形			
				面積會相等。			
第十七週	第 4 章平行與四	s-IV-3 理解	S-8-3 平行:	1. 能利用截	1. 利用平行線截角性	1. 紙筆測	【閱讀素養教育】
7/1 - 20	邊形	兩條直線的垂	平行的意義	角性質計算	質計算有關平行線角	験	閱 J3 理解學科知
	4-1 平行線與截	直和平行的意	與符號;平行	平行線截角	度的應用問題。	2. 小組討	識內的重要詞彙
	角性質、4-2平行	義,以及各種	線截角性質;	的角度問題,	2. 利用「兩條平行線	論	的意涵,並懂得如
	四邊形	我 · 以及谷裡 · 性質, 並能應	 兩平行線間	並利用平行	之間距離處處相等」	······ 3. 口頭回	何運用該詞彙與
	四透形	用於解決幾何			○ 人间此離處処相寺」 的性質,了解「同底等」		他人進行溝通。
		用	的距離處處 相等。	線的特性推		答(課本	
				得「同底等	高」的三角形面積會	的隨堂練	【品德教育】 P II 洪汉人作内
		問題。	S-8-9 平行	高」的三角形	相等,並用此求出相	習)	品 J1 溝通合作與
		s-IV-8 理解	四邊形的基	面積會相等。	關圖形的面積。	4. 作業繳	和諧人際關係。
		特殊三角形	本性質:關於	2. 能理解平	3. 以尺規作圖的方式	交	品 J8 理性溝通與
		(如正三角	平行四邊形	行四邊形除	作過直線外一點的平		問題解決。
		形、等腰三角	的內角、邊、	了兩組對邊	行線。		
		形、直角三角	對角線等的	平行之性質	4. 利用三角形全等性		
		形)、特殊四邊	幾何性質。	外,還具有下	質推得平行四邊形的		
		形(如正方形、	S-8-12 尺規	列性質:	任一對角線將平行四		
		矩形、平行四	作圖與幾何	(1)任一條對	邊形分為兩個全等三		
		邊形、菱形、箏	推理:複製已	角線均可將	角形、兩組對邊等長、		
		形、梯形)和正	知的線段、	原平行四邊	兩組對角相等。		
		多邊形的幾何	圓、角、三角	形分成兩個	5. 利用上述之平行四		
		性質及相關問	形;能以尺規	全等的三角	邊形性質解題。		
		題。	作出指定的	形。	6. 利用三角形全等性		
		s-IV-13 理解	中垂線、角平	(2)兩組對角	質推得平行四邊形兩		
		直尺、圓規操	分線、平行	分別相等。	條對角線互相平分。		
		作過程的敘	線、垂直線;	(3)兩組對邊	7. 了解平行四邊形的		
		述, 並應用於	能寫出幾何	分別等長。	兩條對角線將其面積		

第十八週	第 4 章平行與四邊形 4-2 平行四邊形	尺 S特(形形形形矩邊形多性題S直作述尺規 IV殊如、、)(形形、邊質。IV尺過,規 = 8 三正腰角殊方平形)的相 3 圓程應圖理角三三三四形行、和幾關 理規的用。解形角角角邊、四箏正何問 解操敘於	推的 5-圖正高式之的5-四本平的對幾5-作推知圓形作中分線能與理幾 8-形三與及複面8-邊性行內角何8-圖理的、;出垂線、寫四所何 7的角面其合積9形質四角線性2與複線、以指線、垂出紅依質 平面形積相圖。平的關邊。等質尺幾製段三尺定角平線幾依質 面:的公關形 行基於形、的 規何已、角規的平行;何始據。	3.行兩會之1.行判(1分四平(2分四平(3分四平(4互四平(5平的是形2.2分四條互性能四別)別邊行)別邊行)別邊行)別邊行)相邊行)行四平。能此理邊對相質理邊方組平形四組等形四組相形四對平形四組且邊行 利用解形角平。解形法對行會邊對長會邊對等會邊角分會邊對等形四 用空解的線分 平的:邊的是。邊的是。房的是。線的是。邊長會邊 尺点平的線分 平的:邊的是。邊的是。房的是。線的是。邊長會邊 尺点	四等利性的形利質等邊利推平四利推且行以出外, 一点 "是是我们的形用得分邊用得等四尺平分, 一点:是是一个, 一点,是一个, 一样的形,有一个, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	1. 驗 2. 論 3. 答的習 4. 交	【閱識的何他【品和品問【涯能涯來閱J3內為運人品J1 計J8 解涯期興建的,該清育通關性。劃察趣立願教學要懂詞通】合係溝 教自。對景有科詞得彙。 作。通 育己 於。
第十九週	第 4 章平行與四 邊形 4-3 特殊四邊形	s-IV-8 理解 特殊三角形 (如正三角	分線、平行線、垂直線;	是形 2.規平的 1.形 四 用完邊。解形 2.規平的 1.形	1. 知道箏形的對角線 性質, 並能以此判別 箏形或解題。	1. 紙筆測 驗 2. 小組討	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知 識內的重要詞彙

	形形形矩邊形多性題、、)(形形、邊質。等直特正、菱形的相牌角殊方行、和幾關角角邊、四等正何問	平的對幾S-形箏性的長分線平其角分角行內角何8、形質對且;互分中線另線四角線性10長的:角互形相箏一垂一。邊邊等。正形基方線相對垂形條直條形、的。方、本形等平角直的對平對	2. 方線方的	2.性菱3.線別4.線別5.角此積6.習【結閱判知用解知質形知性長知性正若線特。議:防合讀別識特決菱並解長,形正,形邊直求 融閱教災識戶並四活形能題方並或方並或形時四 入囊育教地是引邊素的以。形能解形能解的,邊 與養 ,後變學的題對此 的以題的以題兩能形 延養 ,後變學的題與別 角判 對此。條利的 伸育 透如形生性型線別 角判 角判 對用面 學】 過何的運質。	論3.答的習4.交口(隨)作頭課堂 業回本練 繳	的何他【品和品問【性主護人【家自及【防風會土防社的的何他【品和品問【性主護人【家自及【防風會土防社的意運人品JT諧J題性J4權自的家J2然家防J1險、地J2會衝涵用進德 人 解別 相己身庭 環庭災 因經利 及擊,該清寶通關性。等識議與自實討境影實灣子、…害生道詞通】合係溝 教身題尊主】社對響】災包環…對態得彙。 作。通 育體,重權 會個。 害含境。臺環卻與 與 與 別自維他。 與人 的社、 灣境如與 與 與 與 別自維他。 與人 的社、 灣境
第二十週 第 4 章平行與四邊形 4-3 特殊四邊形	S-IV-8 特(形形形形矩邊形多理角三三三四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	S-8-11 林質的等兩等線梯點長長里 相性形相所 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	1.腰解角與線質2.形連質認形兩別條長 理腰段解識並組相對的 解中的決等理底等角性 梯點性相	1. 認識梯等 相關形 相關形 相關形 相關的 解等 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1. 驗 2. 論 3. 答的習 4. 交	时實素養教育】 開了3 的 可 問題 理 理 重 並 詞 通 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所

		性質及相關問題。	下底。	關問題。	4. 了解梯形兩腰中點 連線段的意義與性 質,並應用於解題。	3	【環境教育】 環 J1 了解生物多 業性 及環境 承載 力的重要性。
第二十一週	期末段考評量 (6/29、30)						

[※]依照學校行事曆進行課程微調