彰化縣立芬園國民中學 114 學年度第一學期九年級數學領域課程

- 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、興趣和動機,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	翰林版	實施年級	九年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(84)節
課程目標	綜合等,將數學與生	活結門心、 習察運考用 門外 的 機 東 門 與 別 與 別 與 別 與 別 與 別 與 別 與 別 與 別 與 別 與	无教學中透過連比的 附件(利用對摺,與 思考力、判斷力與 學生探索數學的信 , 學生探索數學的 情 通 。	卡牌附件讓學生 紙與重心操作) 動力。 與正向態度。 數學表述等各工 。 。 即能。	(中)等、資訊—計算機、跨領域—科技、自然、 E可以利用分組方式玩數學並熟練求連比觀念, 的輔助,讓學生藉由操作觀察,增加學習動機 可能力。
領域核心素養	數-J-A2 具備有理數 解的想像情境中,分 數-J-B1 具備處理代 空間的基本關係和性 數-J-B3 具備辨認藝	、根式、坐標系 析本質以解決問 數與幾何中數學 質。能以基本的 術作品中的幾何	之運作能力,並能以 題。 關係的能力,並用以 統計量與機率,描述 形體或數量關係的素	符號代表數或幾 描述情境中的班 生活中不確定性 養,並能在數學	構通,並能將所學應用於日常生活中。 幾何物件,執行運算與推論,在生活情境或可理 見象。能在經驗範圍內,以數學語言表述平面與 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。

【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。

【生命教育】

重大議題融入

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	教學進度 教學單元名稱		學習重點		學習活動	評量方式	融入議題
(週次)	教学平儿石柵	學習表現	學習內容		字首 石 期	計里 刀式	內容重點
第一週	第1章 相似形 與三角比 1-1 連比	n-IV-4 理解 比、比例 成 上 比 上 比 的 意 義 能 理 理 明 3 日 名 日 名 的 的 之 的 的 之 的 的 之 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	N-9-1 連 比:連比的 錄;連比推 理;及其基 運算與相關	1. 能與意 了連 時 則 主 主 的 由 所 所 不 情 別 的 成 , 的 , 的 , 的 , 的 , 。 的 , 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 利用食譜中的食材 比例,了解連比與連 比例式的意義。 2. 利用三個比中的任 意兩個比,求出連比。 3. 利用連比例式的性	1. 發 2. 論 3. 平 3. 课 4. 作 3. 课 4. 作 3. 课 4. 作 3. 课 4. 作 4. 微	【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。

		的情境解決問題。	應用 預報 計算 值算 第一位	2. 能例關。 用與用題。	質問 【習閱引的 品籍題 家以品計比中理健自的,題 議】讀導數 德圖目 庭「營活例發的康然關解。 題 素學學 教表, 教家養動如揮飲的環注相 入 教理義 :解協 :烹為助在用比響與的 延 : ,了生討家強來 的 延 : , 了生討家強來 自 , 與 育解。 小解佑 (, 了生討家強來 的 與 育解。 小解佑 (。) 。 與 資解。 《 與 資解, 自 與 有解, 以 與 其 有解, 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	交5.度6.驗 7.答	【品德教育】 信為 清為 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以
第二週	第1章 相似形 與三角比 1-2 比例線段	S-IV-6 平的圖美經 理相的 一意義經 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	S-線段形的行(於一線段截例9-3 比連邊段第長三)比質段定平例是中必三度邊平例,成兩平線三點平邊等的行線用	1.高形於邊2.角一線成與能的,其長能形邊,比相知三積應比解平直另線性第 比底。三行 兩段質	1.割形比2.面討邊比3.角線的門所利,面。利積論的例籍內內別期所的三底 角比三直線由內另共的高於 三邊平兩 形的於 三邊平兩 形。 前行邊。 前人 一歲	1. 2. 論 3. 課 4. 交 5. 度 6. 驗 7. 答	【別3 的何他【品和品問人 大學詞懂是人品」 大學詞懂人品」 大學詞懂人品」 大學詞懂彙通 大學, 大學, 大學, 大學, 大學, 大學, 大學, 大學, 大學, 大學,

		線平行;平行 線截比例線 段性質的應 用。		4. 藉線的 學	8. 實測	的各種迷思,在生 ,在健康、健康、健康、健康、健康、健康、健康、健康、健康、健康、健康、健康、健康、健
第三週 第1章 相似形 與三角比 1-2 比例線段	S-IV-6 理相的圖其並幾活 理解似道後,解常。	S-線段形的行(於一線段截例線線段用9-3 比連邊段第長三)比質段定行比質平例接中必三度邊;例;成兩;例的平例差點平邊等的行線用比直平線應	1.角一線成與2.行線解用3.直形比時平能形邊,比相能線段決問能線的例,行了內的對例關利截的相題了截兩線此於解平直兩線性用比性關。解三邊段截三三行 兩段質平例質應 一角成 線角三行 邊。	工以題 1.形時三 2.直成線第 3.線型 4.線圖 5.來了,討的,角藉線比會三利段的利段,練到生設論兩此形由截例平邊用性練用性一習別思相直成線第論角段於 行,。行及線比魯馬關線比會三,形時三 線作 線尺 用例最為答三線行。成兩此形 比用 比規字線否為答三線行。成兩此形 比用 比規分段平主。角段於 一邊截的 例題 例作。段平主。角段於 一邊截的 例題 例作。段平	1.2.動3.課4.交5.度6.驗7.8.答發小 平表作 學 紙 報課表組 時現業 習 筆 告堂 上 繳 態 測 問	【閱讀素養教育】 閱了 問題 可 可 的 所 的 所 的 所 的 所 的 所 的 活 用 進 後 者 通 , 該 行 者 者 通 , 該 行 者 通 , 的 為 。 的 為 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。

第五週 第1章 相似形 與三角比 1-3 相似多邊形	B. T. A. B.	中必三度邊;例;成兩;例的 相面意邊義等成 三似角定SH=比之點平邊等的行線用比直行線應 似形 相對對 1.邊意2.個似符3.個否 解放 解形義使别形。 解放 解形義使别形。 多的 兩相及用兩是	1.放後2.概縮3.過等4.對所5.(邊對6.的藉, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.2.論3.課4.交5.度6.驗7.答發口 平表作 學 紙 課表頭 時現業 習 筆 堂 計 上 繳 態 測 問	【閱識的何他【品和品問 関J3 的涵用進德 養學詞懂彙通】合係 養學詞懂彙通】合係 通 類如,該行教溝際性。 動為 與 與 與 與
	能應用於解決 應高之	比;對 之比 邊長 比;利 形相	對應邊成比例。		

		T.		Ti-	T.		
			應用問題;相				
			似符號(~)。		【議題融入與延伸學		
					習】		
					閱讀素養教育:學生		
					需要理解數學詞彙		
					(如「縮放」、「角		
					度」)的定義和意涵,		
					並能準確運用這些術		
					語與同學進行討論。		
					這樣的學習不僅能促		
					進對學科知識的理		
					- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
					解,同時幫助學生表		
					達和交流這些概念。		
					品德教育:在學習概		
					念的過程中,學生會		
					進行合作討論,協同		
					解釋縮放對三角形角		
					度影響的過程。		
第六週	第1章 相似形	s-IV-6 理解	S-9-1 相似	1. 能判別兩	1. 理解兩個邊數一樣	1. 發表	【閱讀素養教育】
	與三角比	平面圖形相似	形:平面圖形	個多邊形是	的多邊形,若對應角	2. 小組互	閱 J3 理解學科知
	1-3 相似多邊形	的意義,知道	縮放的意	否相似。	相等與對應邊成比	動	識內的重要詞彙
		圖形經縮放後	義;多邊形相	2. 能了解 AA	例,則此兩個多邊形	3. 平時上	的意涵,並懂得如
		其圖形相似,	似的意義;對	(AAA) 相似	會相似。	課表現	何運用該詞彙與
		並能應用於解	應角相等;對	性質,並以此	2. 介紹 AA 相似性質	4. 作業繳	他人進行溝通。
		決幾何與日常	應邊長成比	判別兩個三	與 AAA 相似性質,並	交	【品德教育】
		生活的問題。	例。	角形是否相	以此性質判別兩個三	5. 學習態	品 J1 溝通合作與
		s-IV-10 理解	S-9-2 三角	似。	角形是否相似。	度	和諧人際關係。
		三角形相似的	形的相似性		3. 說明三角形內一直	6. 紙筆測	品 J8 理性溝通與
		性質,利用對	質:三角形的		線與三角形的兩邊相	驗	問題解決。
							四极所
		應角相等或對	相似判定		交,且平行於三角形	7. 報告	
		應邊成比例,	$(AA \cdot SAS \cdot$		的第三邊,則截出的	8. 蒐集資	
		判斷兩個三角	SSS);對應邊		小三角形與原三角形	料	
		形的相似,並	長之比=對		相似。	9. 課堂問	
		能應用於解決	應高之比;對			答	
		幾何與日常生	應面積之比		【議題融入與延伸學	<u>.</u>	
		双门六日甲土	心里很~儿		明心のか/こがた デチ		

	V 11 nn n-	111 + 4 -		গ্ৰহ		
	活的問題。	=對應邊長		習】		
		平方之比;利		閱讀素養教育:學生		
		用三角形相		需要理解「相似」這		
		似的概念解		一數學詞彙及其相關		
		應用問題;相		條件(對應角相等、		
		似符號(~)。		對應邊成比例)。學		
				生必須清晰地掌握這		
				些專有名詞並能夠準		
				確運用它們來解釋數		
				學現象。在小組討論		
				或課堂上,學生會用		
				這些術語與同學溝		
				通,藉以促進學科知		
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
				識理解。		
				品德教育:學生在學		
				習過程中會進行合作		
				討論,共同探索多邊		
				形相似性質的應用。		
				這樣的學習模式能夠		
				促進學生之間的溝通		
				與協作,並在小組內		
				部培養和諧的人際關		
				係。理性討論和問題		
				解決的過程會促使學		
				生更加深入地思考如		
				何應用這些概念,從		
				而提升理性溝通與解		
				決數學問題的能力。		
第七週 第1章 相似形	s-IV-6 理解	S-9-1 相似	1. 能了解	1. 介紹 SAS 相似性	1. 發表	【閱讀素養教育】
第1章 相似形 與三角比	平面圖形相似	形:平面圖形	SAS 相似性	質,並以此性質判別		閱 J3 理解學科知
1-3 相似多邊形	一	形·干面画形 縮放的意	質,並以此判	兩個三角形是否相	五. 小組立 動	識內的重要詞彙
1-3 相似夕透形 (第一次段考)			別兩個三角	1 5		· 國內的里安訶果 的意涵,並懂得如
[(圖形經縮放後	義;多邊形相		似。	3. 口頭討	
	其圖形相似,	似的意義;對	形是否相似。	2. 介紹 SSS 相似性	論 4 亚吐 1	何運用該詞彙與
	並能應用於解	應角相等;對	2. 能了解	質,並以此性質判別	4. 平時上	他人進行溝通。
	決幾何與日常	應邊長成比	SSS相似性	兩個三角形是否相	課表現	【品德教育】
	生活的問題。	例。	質,並以此判	似。	5. 作業繳	品 J1 溝通合作與

	S-三性應應判形能幾活1V-10 相視兩相用與問 相利等比個似於日題理似用或例三,解常。解的對對,角並決生	S-9-2相(SS長應應=平用似應似9-2相(SS)之高面對方三的用符三似角(SS)之高面對方三的用符三似形定好=比之穩應之角概問號(自性形)、變對=比之邊比形念題(向性的)、變對	別形是個語相似。	【習閱需一條對生些確學或這通識品習討形這促與部係解生何而決觀 素理學(邊須有用象堂術藉解教程,似的學作養理的加用升學與 育相及角例地並來小學與進 學進探的模間在的論會地概溝的近:似其相)掌能解組生同學 生行索應式的小人和促思念通能 學 上這關、學這準數論用溝知 學作邊。夠通內關題學如從解。學 生這關、學這準數論用溝知 學作邊。夠通內關題學如從解。	交6.度7.驗8.9.料10答11.整 測 資 問 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	和諧人際關係。 品 J8 理性溝通與 問題解決。
第八週 第1章 相似形 與三角比 1-4相似三角形 的應用與三角比	S-IV-10 理解 三角形相似的 性質,利用對 應角相等或 態邊成比例,	S-9-1 相似 形:平面圖形 縮放的意 義;多邊形相 似的意義;對	1. 能了解相似三角形,對應邊長的比=對應	1. 介紹相似三角形中,對應高的比=對應過的比、對應面積的比=對應邊的平方比。	1. 發表 2. 口 論 3. 平時上 課表現	【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
	判斷兩個三角 形的相似,並	應角相等;對應邊長成比	積的比=對應邊長的平	2. 利用相似三角形, 作面積比與直角三角	4. 作業繳	他人進行溝通。 【品 德教育 】

	能應用於解決 幾何問題。 活的問題。	例 S-形質相(SS長應應=平用似應似。9-9的:似AA;比之積應之角概問號三似形定對=比之邊比形念題(角性形 SA應對;比長;相解;))	方2.角性關運中量。利的解問於物用相決題生的與別人,活測	形用 3.性實 【習閱需將通理力品行發時溝題關神學型用,的題 素掌運,力 教組以需、以和應練三運測融 養握用藉和 育合及學協培團長。形於。與 育學解提言 學、踐如解和合比 的生 延 :詞題升運 生討應何決諧作的 相活 伸 學彙和學用 在論用理問人精的 相活 一學 生並溝科能 進、 性 際	5. 度 6. 驗 7. 料 8. 答	品 J1 溝通合作與和諧人際關係。品 J8 理性溝通與問題解決。
第九週 第1章 相似形 與三角比 1-4相似三角形 的應用與三角比	S-三性應應判形能幾活 S-直某度比1V角質角邊斷的應何的IV角一決值一形,相成兩相用與問一三銳定,但相利等比個似於日題2 角角邊認理似用或例三,解常。理形的長識解的對對,角並決生 解中角的這	S-直邊不三一度比為因三小內60長9-角長變角銳決值不相角而角°,比相角值:中的邊該量直的變30試線似形的直某角長比,角大;°,邊條以形的角	1. 殊形 (30 g -60 ° -90 °	1. 30°-60°-90° 4. 中子。 1. 30°-60°-90° 4. 中子。 1. 30°-60°-90° 4. 中子。 2」 2. 形长。 2」 4. 中子。 2」 4. 中子。 2. 一种, 2。 在, 2。 在	1.2.課3.交4.度5.驗6.7.料8.答發平表作 學 紙 報蒐 課表時現業 習 筆 告集 堂上 繳 態 測 資 問	【閱 J3 的何他【品和品問讀者解學詞懂彙通】作。 實別的涵用進 教 通關解 實別的涵用進 教 通關 其實數 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其 其

		些號到情題 n-計值式式與似能可差比,日境。IV算、、等三值理能。值並常解 9 機複小四角問解產的能生決 使計雜數則比題計生符運活問 使算的或運的,算誤用的 用比數根算近並機	「1:3:45°, 45°, 45°, 45°, 45°, 45°, 45°, 45°,		長對值90 si表【習閱需將通理力品行發時溝題關神與邊不 A之為並A 與 壽掌運,力 教組以需、以和與邊與性角の 融 養握用藉和 育合及學協培團長鄉()A 與 育學解提言 學、踐如解和合係人為並A 與 育學解提言 學、踐如解和合何, 與 育學解提言 學、踐如解和合何, 與 育學解提言 學、踐如解和合何, 與 育學解提言 學、踐如解和合何,以和 與 有學解表 是對應何決 對作		
第十週	第1章 相似形 與三角比 1-4相似三角形 的應用與三角比	S-三性應應判形能幾活 S-直某度IV角質角邊斷的應何的IV角一決一10相利等比個似於日題 2 角角邊理似用或例三,解常。理形的長解的對對,角並決生 解中角的	S-直邊不三一度比為因三小內60 9-角長變角銳決值不相角而角。, 4 三比性形角定,變似形改為0。 相角值:中的邊該量直的變30。 似形的直某角長比,角大;。,邊	1. 能用用的 E sin A、cos A、tan A 的解,并如此,并不可能,并不可能,并不可能,并不可能,并不可能,并不可能,并不可能。	1. 介紹直角三角形中角 A 的對邊長、角 A 的對邊長、與新邊長,角 A 的對邊長與新邊長與新邊長之比對邊長與鄰邊長之比	1.2.動3.論4.課5.交6.度7.驗8.發小 口 平表作 學 紙 報表組 頭 時現業 習 筆 告	情報的何他【品和品問【生的

比值,認識這些比值的符號,並能運用到日常生活的情境解決問題。 n-IV-9 使用計算機計算比	長比記錄為 「1:根號 3:2」;三內 角為 45°,45°,90° 其邊下1:1: 銀號2」。	三角形的邊長比,求出 sinA、cosA、tanA之值。4.利用 sinA、cosA、tanA之值解決生活中的應用問題。	9. 課堂問答 10. 實測	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。
值、複雜的數 信式等與 以 等 與 值 問 時 的 , 題		習】 體別 體別 體別 體別 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
		解力及 有 知 學 詞 題 學 詞 龍 力 展		
		析。 生。教育: 這些三角 。 數的應用 能幫助學生活中測量 在現高度 體的高 體 體 。 體 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		

				學生能在學習過程中 體會數學在日常生活		
				中的重要性,進而提升他們對健康促進、		
				休閒娛樂和日常生活		
				中的數學思維的關		
th 0 h	777			注。	4 20 1	
第十一週 第2章 圓形 2-1點、線、圓	S-圆(弦等質角圓的等弧積的1V的如、)(、內對)長、公-1相半弧和如圓接角,、扇式4關徑、幾圓周四互並圓形。認概、弓何心角邊補理面面識念 形性 、形 解 積	S-長積示弦形弧形S-線係位部部圓係相點切垂(質弦段垂弦9-與:圓、的長面9-與:置、)的(切)點直切)的(直。5扇以周圓意公積7圓點關圓;位不、;的此線;垂弦平圓形 π率弧義式公點的與係上直置相交圓地性心直心分弧面表;;;式、關圓(、線關交於心線線 到線距此弧面表,弓圓扇。直 的內外與 、兩與	1.圓弓的2.形解3.與關點距的係點係能、形意能的決能圓係到離大,的。了弦、義了意問了的,圓與小判位解、圓。解義題解位並心半關別置解、心。扇並。點置能的徑。圓關	1.弓2.心積方3.在4.與判係5.用判係【習閱藉三ta正理比用達說形介角與式說圓由圓別。在點別。議】讀教角)確解及清它明圓扇以形 平、到徑與 標圓與 融 養引數數用些公的的風圖扇以形 平、到徑與 標圓與 融 養引數數用些公的的、為此的長 上或心的的 面的的 與 育學in概學本,學義茲的說扇的 一圓的比位 上距位 延 :生、念生的並語。就義明形計 點外距較置 ,離置 伸 理o並需三能言教派義明形計 點外距較置 ,離置 伸 解、能要角夠表師、。圓面算 必。離,關 利,關 學 解、能要角夠表師	1.2.動3.課4.交5.度6.驗7.8.料發小 平表作 學 紙 報蒐表組 時現業 習 筆 告集互 上 繳 態 測 資	間識的何他【品和品問【人的取保 関了內意運人品」了語 J B D A 在動弱 素解要並詞溝育通關性。育視視關。 教科彙得與。作。通會並與 會並與
				應助學生提高數學理 解力及運用數學詞彙		

				進力解時品學值理析解有於題有尤三 教通性地這能大們程的生物之類的 主學,行學和助會保育學與推生理,在對學學推生理,在與學學,行學和助會保持學和助會保持		
第十二週 第2章 圓形 2-1點、線、圓	S-IV-14 關徑、幾圓周四·20 1V-14 關徑、幾圓周四·20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	S-8 《 心與的之係邊世 9-6 性、對數的內質問 圓質 周應三關接角的 的:周弧者 四 每	1.線置線線2.與兩個能與關、的能切個人不可以與關係的與點義解間質的與點義解間質的與點,與關係的與點,與關係的與點,與關係的與點,以	邏人學件近置伸根(健當1.圓係一情2.割3.輯權習(),至據例康的說與有點形介線由與教如如判教社其如狀關明一不或。紹的圓思育何距斷師會處貧況懷在直相交 切定心考:根離點可中境困),和平線交於 線義到忠間的進的的、來支面的、兩 、。直體的對步體同育行。,置交三 點 的 縣遠位延, 或適 一關於種 、 距		【閱讀素養教育】 閱了3 內面 可 可 可 可 可 可 可 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不 的 不 的
	的對角互補 等),並理解 弧長、圓面 積、扇形面積	補;切線段等 長。 S-9-7 點、直 線與圓的關	(1)一圓的切 線必垂直於 圓心與切點 的連線。(2)	離與圓半徑長的比較,判別直線與圓的位置關係。 4.介紹一圓的切線必	度 6. 紙筆測 驗 7. 課堂問	和諧人際關係。 品 J8 理性溝通與 問題解決。

		T.			T	
	的公式。	係:點與圓的	圓心到切線	垂直於圓心與切點的	答	
		位置關係(內	的距離等於	連線,且圓心到切線		
		部、圓上、外	圓的半徑。	的距離等於圓的半		
		部);直線與	3. 能了解弦	徑。		
		圓的位置關	與弦心距的	5. 介紹切線的性質及		
		係(不相交、	意義與相關	練習如何求切線段		
		相切、交於兩	性質。	長。		
		點);圓心與	14 只	6. 介紹過圓外一點的		
		切點的連線		兩切線性質,並利用		
		垂直此切線		此概念作應用練習。		
		(切線性		7. 介紹切線段的應		
		質);圓心到		用。		
		弦的垂直線		8. 說明弦的意義及一		
		段(弦心距)		弦的弦心距垂直平分		
		垂直平分此		此弦;弦的中垂線會		
		弦。		通過圓心。		
				【議題融入與延伸學		
				習】		
				閱讀素養教育:		
				理解弦及其性質有助		
				於學生掌握圓與弦的		
				幾何關係,進而更清		
				楚地表達數學理論。		
				定地衣廷数字垤珊。 品德教育:		
				弦心距平分弦,如同		
				社會中的公平與正義		
				也需要基於理性和平		
				等的基礎,學生在學		
				習中能夠理解如何在		
				現實中維護這些價		
				值,並進行理性溝通		
				和解決問題。		
第十三週 第2章 圓形	s-IV-14 認識	S-9-6 圓的	1. 能了解弦	1. 說明弦的意義及一		【閱讀素養教育】
2-1 點、線、圓 2-2	圓的相關概念	幾何性質:圓	與弦心距的	弦的弦心距垂直平分	2. 小組互	閱 J3 理解學科知
圓心角與圓周角	(如半徑、	心角、圓周角	意義與相關	此弦;弦的中垂線會	動	識內的重要詞彙

	弦等質角圓的等弧積的、)(、內對)長、公、和如圓接角,、扇式、幾圓周四互並圓形。	與的之係邊補長線係位部部圓係相點切垂(質弦段垂弦所度間;形;。9-與:置、)的(切)點直切)的(直。對數的圓對切 7 圓點關圓;位不、;的此線;垂弦平應三關內角線 點的與係上直置相交圓的此線圓垂弦平弧者 母互娶 、關圓(、線關交於心線線 到線距此弧者 四 等 直 的內外與 、兩與線 到。)	性2.的心弧對對義3.周義圓度質能度角、等等。能角,周。了數對等弦弧 了的並角。了數對寬、的 解意能的解等 心等意 圓 求角弧圓 角弦	通2.弦應長距3.弦應短距4.數角5.中等6.中則長則相7.交形角8.問的所半9.弧的週說心的,相說心的,愈說等的說,長說,它;它等說點成。說角一對。說所度圓明距弦則等明距弦則長明於度明度。明兩們如們。明在的 明度半圓 明對數心在相相所。在愈愈所。圓此數在數 在圓所果所 當圓角 一等,心 同的都一,;應 一,;應 一所 圓等 圓角對弦的 弦上稱 所此等度 圓有等圓則若的 圓則若的 弧對 或的 或相的等圓 相,為 對弧於數 中圓。中所弦弦 中所弦弦 的圓 等兩 等等弦長心 交其圓 的度該的 ,周,對等心 ,對愈心 度心 圓弧 圓,等,角 的所問 圓數弧一 一角	3.課4.交5.度6.驗7.平表作 學 紙 報時現業 習 筆 告上 繳 態 測	的何他【品和品問意運人品」18 解注,該行為通關溝上,該行為通關溝上,該行為通關溝上,該行為通關溝上,該行為通關,以及與一個人。通過,與一個人。通過,與一與一與一與一與一與一與一與一與一與一與一與一與
--	--	---	---	--	---	--

第十四週 第2章 圖形 2-2 圖形 2-2 圖的角與圖 一個的相關 一個的相關 一個的相關 一個的一個的 一個的一個 一個的內對 一個的內 一個的內對 一個的內對 一個的內對 一個的內對 一個的內對 一個的內對 一個的內對 一個的內對 一個的內對 一個的內對 一個的內 一個的內 一個的內 一個的內 一個的內 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	「圓 周角的意 周角度等於此弧度數 2.小組互 閱 J3 理解學 的	科彙得與。 作。通 事知如 與 與 、
---	------------------------------------	---------------------

				應用問題。	用問題。		
					署閱理於幾楚品弦社也等習現值和法邊可律係影域動題 素弦生關表教距中要基能中並決教與象社法社並容數 養及掌係達育平的基礎夠維進問育外徵會律會將在與 育性圓進學 弦平理學解進問育外徵會律會將在延 : 質與而理 ,與性生如這性 內的中的是各社圍延 : 質與而理 ,與性生如這性 內的中的是各社圍藥 		
第十五週	第3章 推理證明與三角形的心 3-1 推理證明	S-IV-4 圖養經、持應何的 理全知移射等於用與問 解等道、後,解常。 B-IV-10 要 B-IV-10	S-9-11 證 的理(新理(新) 等 等 等 等 , 有 的 理 (排 所 性 性 理 (排 所 性 性 理 (排 所 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性 的 。) , , , , , , , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 麼明據果給步論2. 充能是」分,的推。能對了幾並的題件至。利證解何能結則逐結 期明什證依納則與	1.明 2.了作的的说明或已知。紹在程的的說明。然幾何何,件論的說知、不知,所以是一個,所說的說明,不知,所以是一個,所說的說明,不知,所以是一個,所以與一個,可以與一個,可以可以與一個,可以可以與一個,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	1. 2. 動 3. 論 4. 課 5. 交 6. 學 表 组 頭 時 現 業 習 野 里 報 態	【閱讀 理解

(元子百 作所及改造 行討論,藉以培養團 隊合作精神和和諧的 人際互動。 第十六週 第 3 章 推理證 s-IV-4 理解 S-9-11 證明 1.能了解輔 1.介紹在幾何證明的 1.發表 【閱讀素養教育】	詞彙的能力。 3. 懂得如何運用該詞 彙與他人進行溝通。 品德教育: 在幾何證明的學習過 程中,學生經常需要 與同學合作解題或進	【議題融入與延伸學習】 閱讀素養教育: 1.理解學科知識內的 重要詞彙的意涵。 2.透過對題目條件與 結論的分析,學生能 培養提取與運用相關	性質,利用對應角相等或對應邊成比例,判斷兩個三角形的相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。 理,進而慢慢獨立完成推理幾何證明 的條件,而推理過程則依分析的結果由題目所給的條件逐步推理至結論。 4. 利用三角形的全等性質或問題。 5. 利用平行四邊形的性質或問題。 6. 利用三角形的相似性質證明相關的幾何問題。 6. 利用三角形的相似性質證明相關的幾何問題。
---	--	--	--

明與三角形的心 3-1 推理證明	平的圖旋仍並決生日並文概推面意形轉保能幾活17應字念理圖義經、持應何的1用敘、及形,平鏡全用與問理符述運證全知移射等於日題與號表算明等道、後,解常。解及達、。	的推所何數明代 意理依性推所數 義須的)(據質理依性 幾說幾(領的)	助輔推2.麼明判的代過3.單明件定性出線助理能是「斷例數程能的,或是質某,線。了「,奇子證。利代由已正來些且進 解數能偶熟的 簡證紅確推結運行 什證由數悉的 簡證紅確的導論用	知出加以要關或2.關3.析線法4.代納給給一便說係圖利的說會,。利數作為與擊的而稱輔何不生以 奇明能常與與論加輔線明的同不 數並接要圖條之的助證。思的同 來介推再形件間線線明 路輔的 介紹斯,到的條。相 分助證 紹在導添,到的條。相 分助證 紹在	課4.交5.度6.驗7.答 6.驗7.答	J3 的函用進德滿人 B 解 學詞懂彙通】合係溝 P 合係溝 如 如 與 與
------------------	---	---	---	---	-------------------------	--

					T	
				理性溝通解決爭議,		
				而非情緒化反應。		
明與三角	推理證 角形的心 角形的心 角形的心 的 實	形的外心:外	1.角的三心三離2.角等的徑能形圓角,頂。能三腰外長了外心形且點 了角三接特了外心形且點 了角三接特解接稱的小等 解形角圓性解題外心距 直與形半。	1.出三出於2.個時的會3.個角稱心作角接4.邊點且離5.外內外點外外6.等半透一邊此同說頂,三相說頂形為,出形三說的,此相說心部心上心部說腰徑實銳中條點當都心頂。通的外三可外為形任垂點到。銳落直好鈍落 直角際角垂中。三落到點 過圓接自由接此。意線稱三 角在角落角在 角形操三線垂 角在此的 三稱圓角尺圓圓 三交為頂 三三三在三三 三的作角,線 形圓三距 角為,形規,的 角於外點 角角角斜角角 角外,形觀會 的周角離 形此圓的作而圓 形同心的 形形形邊形形 形接摺其察交 三上形都 三三心外圖三內 三一,距 的的的中的的 與圓	1.2.動3.課4.交5.度6.驗7. 平表作 學 紙 報表組 時現業 習 筆 告互 上 繳 態 測	【閱識的何他【品和品問【涯能涯來閱J3內意運人品J1諧B題生J3力5集解要並詞溝育通關性。劃察趣主的類學詞懂彙通】合係溝、教自。對景教學詞懂彙通】合係溝、教自。對景教科彙得與。 作。通 育己 於。

					學 與 類 題 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		
					作圖合作 無		
					實際操作與幾何探究過程中,學生能觀解自己是否具備邏輯的主理與學表達的能力,並確認對數學學科的與趣。		
第十九週	第3章 推理證明與三角形的心 3-2三角形的心	S-IV-11 理解 三角形重心心 高高。 三角心 高。 三角心 高。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	S-9-8 的亲亲的的亲的角顶;的多少意圆外形點直外形點直外形點角心的等角点,如的等角心的等点。	1.心出度2.角的三心能的相問能形圓角,利性關題了內心形內用質的。解切稱的內外求角 三圓為內心外求角	1. 邊點且離記與 明中點稱三 所之 所 所 所 的 , 此 相 的 , 此 相 的 , 此 相 的 , 的 , 的 , 的 , 的 , 的 的 。 的 。 的 。 的 。 的	1. 2. 論 3. 課 4. 交 5. 度	【閱 J3 理要教育】 閱 J3 理要要並詞 所 通 所 通 所 通 所 通 所 通 所 通 所 通 所 通 所

S-9-9 內意圖內形三邊形問半三切/ 三心義三到三角內 三一與角 三一三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	角此於4.角點的形距5.內的可 納一明角此心內。明為離 於一明角此心內。明為離 於一明角此心內。明為離 於一明角此心內。明為離 於一明角此心內。明為 於一 於 於 一 於 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	驗 7. 課堂問 答	問題解決。 【性別平等教育】 性 J4 認識身體自 主權相關議題,他 主權自身體自主權。
(兩股和一 斜邊)÷2。	可圓6.定一圓的三角三7.心可三面得。說可個,內角形角介與以個積到 明以與此切形稱形紹三將小比三 任在三圓圓的為。若個原三第所 三內均為圓心圓 角點角形三角於 三內均為圓心圓 角點角形三角於 一到的形為三切 內,成其的切 一到的形為三切 內,成其的		
	出民 (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (

				的詞應 品在作同驗程與 生實過自理力科意彙用 德小圖合證中合 涯際程已與,的涵在。 教組中作幾能作 規操中是數並興理語 如生同念人。 育幾生備達數解境 摺需探。際 :何能邏達數。 實數學共概進力 教與學具表對。 解實 如生同念人。 育幾生備達數解, 質問, 不學問, 不知, 不知, 不知, 不知, 不知, 不知, 不知, 不知, 不知, 不知		
第二十週 第3章 推理證明與三角形的心 3-2 三角形的心	三角心意,自然是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	S-形心內形三邊形周半三切(斜S-形9-的的切的角等的長徑角圓兩邊9-的9內意圓內形距面×÷把半股)10重三心義;心的;積切直內徑和÷2 三:角:與三到三角 圓角 具角三角	1.角=徑周2.角兩邊圓3.角為的4.角能形內×長能三股長半能形三交能形了的切三÷2了角和+徑了的條點了的解面圓形。解形=內X2解重中。解重三積半的 直的斜切。三心線 三心	1.等角半2.兩內3.三交心4.的的到於明內問 明和圓作線稱 明離分邊中三切長 直等半探交為 重等之中線角圓之 角於徑索於三 心於二點長形裡乘 三斜的三一角 到此倍的的徑積 角邊2角點形 一中;距三的徑,的 形長倍形,的 頂線重離分積三一 的加。的此重 點長心等之	1.2.動3.論4.課5.交6.度7.驗8.9.答發小 口 平表作 學 紙 報課表組 頭 時現業 習 筆 告堂 上 繳 態 測 問 問	【閱識的何他【品和品問【環樣力讀 理重,該行教溝際門境了

			心中的將積心距到的的的線三三六到離對兩物意;條角等頂等邊倍理義自中形份點於中;意與角線面;的它點重義	到離對兩5.角到連角等6.角線分等三一等邊倍能形三線形分能形將割面角頂於中。了的頂,面。了的三成積形點它點 解重點將積 解三角六的。距到的 三心的此三 三中形個小	一5.的對倍6.到此分7.線六形8.到此分9.線六形10至倍說距邊。說三三。說將個。說三三。說將個。那離中 明頂角 明此等 明頂角 明此等 明頂角 明此等 上三面 三點形 三三面 用始心於距 角的面 角角積 角的面 形形的 形連積 的分小 心口可到的 重,三 三割三 的分小 的線積 的分小 的線積 的分小 的線積 的分小 的線積 的分小 心积等 中成角 性取點其2 心將等 中成角 心將等 中成角 心將等 中成角 心將等 中成角		
第二十一週	第3章 推理證明與三角形的心 3-2 三角形的心 (第三次段考)	s-IV-11 理解 三角形重心 三角形、內 三角形、內 三角形、內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	S-9-9的的切的角等的長徑角圓9內意圓內形距面內2:形上三心義;心的;積切直內無戶不與三到三二二個內2	1.角=徑周2.角兩邊圓3.角能形內×長能三股長半能形了的切三÷2了角和+徑了的解面圓形。解形=內2解重三積半的 直的斜切。三心		2. 動 3. 論 4. 課 5. 交 6. 度 小 口 平表作 學	【閱識的何他【品和品問 實理重並詞溝育合係 到3的涵用進德溝際性 ,該行教通關 灣門 與 與 與 與 與 與 與 與 與 以 以 與 與 與 與 與 與 與 與

会是是一个的。 是一个的。 是一个的。 是一个的的。 是一个的的。 是一个的的。 是一个的的。 是一个的的。 是一个的的。 是一个的的。 是一个的的。 是一个的的。 是一个的的的。 是一个的的的。 是一个的的的。 是一个的的的。 是一个的的的。 是一个的的的。 是一个的的的。 是一个的的的。 是一个的的的。 是一个的的的的。 是一个的的的的的的的的。 是一个的的的的的的。 是一个的的的的的的的的的。 是一个的的的的的的的。 是一个的的的的。 是一个的的的的的的。 是一个的的的的的。 是一个的的的的。 是一个的的的的。 是一个的的的的的的的。 是一个的的的的。 是一个的的的的。 是一个的的的的。 是一个的的的的。 是一个。 是一个的。 是一个。 是一个的。 是一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是一个一个。 是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	能了解三 倍。 形的重心 6. 說明三角形的重心 三頂點的 到三頂點的連線,將 線,將此三 此三角形面積三等 形面積三 分。
--	--

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】
- 2. 教學進度請敘明週次即可(上學期 21 週、下學期 20 週),如行列太多或不足,請自行增刪。

彰化縣立芬園國民中學 114 學年度第二學期九年級數學領域課程

- 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、興趣和動機,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	翰林版	實施年級	九年級	教學節數	每週(4)節,本學期共(68)節
課程目標	頭羊 等 教學的習 朝 報 課 程 提 學 的 對 數 機 課 程 提 學 好 奇 里 人 、 、 培 養 使 用 工 具 , 许 養 使 用 工 具 , 许 贵 使 用 工 具 , 许 贵 使 用 工 具 , 许 贵 使 用	算機、繪製工作 製磚之 製磚 製磚 大 外 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	函數、繪製盒狀學學課人 學生探索數 的 是 要 對 的 不 要 要 的 不 要 要 的 是 不 不 要 的 是 不 不 要 的 是 不 不 要 的 是 不 不 不 不	,跨領域—科技 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	
	四、培養運用數學思 五、培養日常生活應 六、培養學生欣賞數	用與學習其他領	域/科目所需的數學外	印能。	
	, , , , , ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			構通,並能將所學應用於日常生活中。
	數-J-A2 具備有埋數 解的想像情境中,分			符號代表數或祭	
			*	從多元、彈性角	度擬訂問題解決計畫,並能將問題解答轉化於
領域核心素養	真實世界。	h	明及以及1. 又可以	101 x 15 1 ± 1 ÷ 1 L 11 = 1	2.4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.
	數-J-BI 具備處理代 空間的基本關係和性		,		見象。能在經驗範圍內,以數學語言表述平面與 生的程度。
		用計算機以增進	學習的素養,包含知		是制、認識其與數學知識的輔成價值,並能用以 (表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表

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 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。

【環境教育】

環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。

環 J3 經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。

【品德教育】

- 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。
- 品 J3 關懷生活環境與自然生態永續發展。
- 品 J7 同理分享與多元接納。
- 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。

【家庭教育】

- 家 J2 探討社會與自然環境對個人及家庭的影響。
- 家 J8 探討家庭消費與財物管理策略。

【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。

【國際教育】

國 J1 理解國家發展和全球之關連性。

課程架構

教學進度	教學單元名稱	教學單元名稱 學習		學習重點 學習目標		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 二次函	f-IV-2 理解	F-9-1 二次	1. 能由具體	1. 認識二次函數,並	1. 發表	【閱讀素養教育】
	數	二次函數的意	函數的意	情境理解二	求得函數值。	2. 小組互	閱 J3 理解學科知
	1-1 基本二次函	義,並能描繪	義:二次函數	次函數的意	2. 透過方格紙的描點	動	識內的重要詞彙
	數的圖形	二次函數的圖	的意義;具體	義,並認識二	方式,繪製 $y=ax^2$ 的	3. 口頭討	的意涵,並懂得如
		形。	情境中列出	次函數的數	圖形。	論	何運用該詞彙與
		f-IV-3 理解	雨量的二次	學樣式。	3. 由二次函數 <i>y=ax</i> ²	4. 平時上	他人進行溝通。

二次函數 準式方向 小、項類 稱題。	知開 F-9-2 二次 次函數的函 大 函數的圖形 數值。 、對 與極值:二次 3.能以描點	的開高方4.解拋5.函形。 國口(程由二物繪數的的為 養際生的論能 實數 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	【品德教育】 品加 J8 解 J8 解 B
	係;已配方好 之二次函數 的最大值與	到的挑戰(如觀點不 一致、數據計算錯 誤)。	

第二週 第1章 二次函數 1-1 基本二次函數的圖形	F-IV-2 數能數 理的知大、值	及豐 方 = ax²的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一	2.動3.論4.課5.交6.度7.驗8.9.小口 平表作 學 紙 報課組 頭 時現業 習 筆 告堂互 計 上 繳 態 測 問	【閱識的何他【品和品問【家自及閱J3的涵用進德 人品 J1 題家 J2 環庭教學詞懂彙通】合係溝 】社個響教學詞懂彙通】合係溝 】社個響 會人。 與 與 與 與
----------------------------	-------------------	--	--	--

第1章 二次函數 1-2 二次函數圖 形與最大值、最小值	f-IV-2 新二形 f-二準口小稱問 IV-2 數能數 理別 iV-3 不 iV-3	的最下函與函名軸低點上下最繪==2、h形是(低線的=+的係之的最最小9-數極數詞、點、、小 yax (= + 對過高) y形(的移已次大值在。二圖:相對點最口口大) xx k — (0 种頂點的 = 與 一圖關配函值。二個對點最口口大) xx k — (0 种頂點的 = 與 一圖關配函值。如此, 0 的种质。如此, 0 的种质。如此, 0 的种质。如此, 0 的种质。如此, 0 的种质。如此, 0 的种类, 0 的, 0 的种类, 0 的种类的,, 0 的种类的类, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的,, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的,, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的,, 0 的种类的, 0 的种类的,, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的,, 0 的种类的,, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的, 0 的种类的,, 0 的种类的,, 0 的种类的, 0 的种类的,	1.如// 數解由a// 使(至而 2. y²的圖方小點 3.如// 次形圖移圖點移而能 y²。圖其平的得0(得能 a 二,的形圖移圖頂,h。了(次的、最對繪二+數並可二,((。製 a 二,形 y 形點) 0,解 x 次開開高稱製 (的圖 p 由 x 得,,形 x 处 可一,由 的 如 h 數口 大 的。解平的得 0 k	1. 的藉解的得2. 的揭圖3. 一圖比由形0得【習閱透察關悉表品包此合家與自用檔次圖圖形 解二物的繪2+,,移使至 題 素實學念理的教與貢的教人和例學函形形左 y次線各形k並了 y得(入 教操能理用力:作,率:享技衛上的對於 y平 x 圖能性二次圖圖2	動3.論4.課5.交6.度7.驗8.9.答口 平表作 學 紙 報課頭 時現業 習 筆 告堂計 上 繳 態 測 問計	【閱識的何他【品和品問題
------------------------------	---	---	---	--	---	--------------

第五週	第1章 二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	f-IV-2 Y-2 Y-2 Y-2 Y-3 Y-3 Y-3 Y-3 Y-3 Y-3 Y-3 Y-3	F-函與函名軸低點上下最繪==2、的形是(低線的=+的係之的最D-9數極數詞、點、、小yax(=+對過高)y形(的移已次大值2的值的(頂、開開最值=+xak稱頂點的=與一圖關配函值。統二圖:相對點最口口大)或k-(的軸頂點的=與一圖關配函值。統次形二關稱、高向向值;、、hX的軸點、鉛或yh形 方數與計次形次關稱最	1.如h)次形圖移圖點移而2.函中的最能 y ² 函,形 y形由至得能數,最小繪 = + 數並可 = ,((。由的找大值製(的) 解平,((。由的找大值。	如農1. ² +均較2.形的3.法一的 【習閱透察關悉表品包此合何業了依為圖觀,最利, h) 最 養 實學念理的教與貢的財別 y 二物的二項點不形的或 入 教操能理用力:作,率程 (函,種函就最等如二最 與 育操加解語。 , 提。中位	1.2.動3.論4.課5.交6.度7.驗8.9.答 4.2.動3.論4.課5.交6.度7.驗8.9.答 表組 頭 時現業 習 筆 告堂 表	【閱識的何他【品和品問【家自及 閱J內意運人品Ji B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
	機率 2-1 四分位數與 盒狀圖	計算機計算比 值、複雜的根 式、小數或根 式等四則運算	數據的分 布:全距;四 分位距;盒狀 圖。	1、2、3四分 位數。 2. 能認識全 距與四分位	來引入四分位數。 2. 介紹未分組資料的 四分位數所代表的意 義。	2. 小組互動 3. 口頭討論	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

第七週	第2章 統計與	與似能可差d-常表簡析及體徵 三值理能。IV用,單資使的, 角問解產 1·統並統料用資與 比題計生 理計能計的統訊人 的,算誤 理圖運量特計表溝 的,算誤 解 用分性軟 通	D-9-1 統計	正。	3.的4.四5.四義6.第 【習讀科在中定助術如四如等 品與在程協解他任1. 《新算算位紹位 道四 題 養彙學數及生的解位分 教諧組,完,意。紹第方資數已數 中分 融 教的中和計掌具中數割 言人互學成學見四。中 組代 數數 與 :涵透分方這意數四數 溝關與需計如共 的資表 也。 延 理 過位法些義是分據 通係報要計何同 定如 的 資表 也。 延 理 過位法些義是分據 通係報要計何同 定期 料的 就 伸 解 介數,數,第位分 合 告彼算傾完 義數 加 的意 是 學 學 紹的幫學例2數佈 作 過此與聽成 ,	4.課5.交6.度7.驗8.9.答10.	他【品類
71 6-42	機率 2-1 四分位數與 盒狀圖(第一次段	計算機計算比 值、複雜的數	數據的分 布:全距;四 分位距;盒狀	存在少數特別大或特別小的資料	立求出全距。 2. 認識第3四分位數 與第1四分位數的差	1. 吸衣 2. 口頭討 論 3. 平時上	閱 J3 理解學科知 識內的重要詞彙 的意涵,並懂得如

考) 式與似能可差 [1] 以是 [1] 以此題計生 理計能計的統計用資數 (2) 以能可差 [1] 以此題計生 理計能計的統計用資數 (3) 以能可差 [4] 常表簡析及體徵	時比合組散2.值最1數第數值狀內全來資程能資小四、3與繪圖內壓描料度利料數分中四最製。分更述的。用中值位位分大成位應整分一數的、一數位數盒	稱3.明或四合分4.數數分製5.畫讀6.比兩7.來【習讀彙在論生統分分等和力 品為透當特分來散利值、位成知法盒透較筆利繪議】素進小和需計位組,解。 德四過存別位描程用、中數盒道,狀過,資用製題 養行組課要概數與與釋 的實在小距述度資第位與狀盒並圖兩了料長盒融 教溝互堂運念、未他, 原子特料距資 的四第數 不如 狀狀異的。延 運 口中學第數組行溝 性 是,别時更料 最分3值 同何 圖圖。資 伸 用 頭,到 《資產通 性 是 现的,则,则则以,,则则以,,则则则以,,则则则以,,则则则以,,则则则以,,则则则以,,则则则以,则则则以,则则则以,则则则以,则则则则则则	課4.交5.度6.驗7.8.料9.答10. 規業 習 筆 告集 堂 測	何他【品和品問【家自及用進為清別與家」是一個人品」了的人。
		與問題解決		

第八週	第2章 統計與機率 2-2 機率	d-IV-2的機定圖可應單情。 理義表和析性機日解解,示以所,率常決	D-機意(限D機稱下子抽率性釘杯究 9-2:;兩。3:的銅撲等不物圓之認機樹層 古具情板克)具體錐機 古有境、牌之對(、率識的圖)	1.單了不機步2.情率能的解確性概能境的概能的解確性概能境的機能,具紹念簡以的、初體機。	在時資上練問 1.機 2.的 3.率 4. 【習閱在中定助術如四如等計,料的習題透率計機計。計 議】讀教位義學語了分何。四生類歧性機具概投。抽 取 融 養中和計掌具中數割位能計這通。情。一 克 的 與 育透分方這意數四據數會算是並 境 顆 牌 機 延 :過位法些義是分分對過方一解 介 骰 的 率 伸 介數,數,第位佈對過方一解 介 骰 的 率 學 紹的幫學例2數算到法個決 紹 子 機 。 學 紹的幫學例2數	1.2.動3.論4.課5.交6.度7.驗8.答9. 發小 口 平表作 學 紙 課 實表組 頭 時現業 習 筆 堂 測 互 討 上 繳 態 測 問	【閱識的何他【品和品問【生的活進閒等值之閱了內意運人品」指B 與命 看息飲樂題辨。養學詞懂彙通】合係溝 】生,康動我行求教學詞懂彙通】合係溝 】生,康動我行求為科彙得與。 作。通 活在促、關價解如 如 與 與 中生 休係 決
第九週	第2章 統計與 機率 2-2 機率	d-IV-2 的機能不樹有並到生問理義表和析性機日屬可應單情。 理義表和析性機日解解,示以所,率常決	D-9-2 機意(限D機稱下子 認率義以)-3 終樹層 古有情、 調整狀為 典對境 機 機 的 與 機 的 與 是 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	1.單了不機步2.情率能的解確性概能境的概確性概能境的概能,所機性等。具紹念的,例表。	1. 說明樹狀圖 明。 記式練書 書。 表 表 表 表 表 表 表 表 是 表 表 是 表 表 是 表 是 表 表 是 。 是 表 是 表	1.2.動 3.論 4.課 5.交 6. 發小 口 平表作 學 表組 頭 時現業 習 上 繳 態	【閱讀素養學詞讀素養學詞意理要並詞為所述 理要並詞為所述 其後 其

			抽球等)之機 率;不具對他 性、物體(動動。 (数本)之機 來 完。		中位數和四方法數的 中位數和四方法學 與計算這是 對學 對學 對學 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	度7. 驗 8. 報 第 8. 報 第 4	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。
第十週	第2章 統計與機率 2-2 機率	d-IV-2的機定圖可應單情。 理義表和析性機日解解,示以所,率常決	D-機意(限D-機稱下子抽率性釘杯究9-2:;兩。3:的銅撲等不物圓之認機樹層 古具情板克)具體錐機識率狀為 典有境、牌之對(、率識的圖	1. 能境的概念。	1. 骰 2. 的 3. 用【習閱在中定助術如四如等說子計機利題議】讀教位義學語了分何。問出投。樹的融 養中和計掌具中數割時現擲 狀練入 教,四算握體位,數換情顆 ,。延 :過位法些義是分據極形般 作 伸 介數,數,第位分兩形般 作 伸 介數,數,第位分類。子 應 學 紹的幫學例 2 數佈	1. 2.論 3.課 4.交 5.度 6.驗 7. 8.答 9. 表頭 時現業 習 筆 告堂 測 計 上 繳 態 測 問	【閱識的何他【品和品問【生的活進閒等值之
第十一週	第3章 立體圖 形 3-1 角柱與圓柱	S-IV-15 認識 與面在直關係 平面直關係。 平子關係。 第二V-16 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間	S-9-12 空間 中面正示意力體 空平 與大型 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間 空間 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面	1. 方體原語 合們 是 題與 它。	1. 了解正方體與長方 體,並辨認其展開圖。 2. 利用長方體檢驗兩 個平面的垂直與平 行。 3. 利用長方體判別直 線與平面的垂直。	1. 發小 四 3. 論 4. 課表 4. 課表	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知 識內的重要質得 的運用該詞彙如 何運用該詞彙與 他人進行溝通 【品德教育】

				T.		T.	_
		形及其三視圖	特例,介紹線	與平面、平面	4. 利用直線與平面垂	5. 作業繳	品 J1 溝通合作與
		與平面展開	與線的平	與平面的垂	直的性質,作應用題	交	和諧人際關係。
		圖,並能計算	行、垂直與歪	直與平行。	型的練習。	6. 學習態	品 J8 理性溝通與
		立體圖形的表	斜關係,線與	3. 能了解正	5. 了解直角柱與斜角	度	問題解決。
		面積、側面積	平面的垂直	11角柱的頂	柱的定義。	7. 紙筆測	【家庭教育】
		及體積。	與平行關係。	點、面與稜邊	6. 觀察並歸納出正 11	驗	家 J2 探討社會與
			S-9-13 表面	的組合,並知	角柱的頂點、面與稜	8. 報告	自然環境對個人
			積與體積:直	道它們的展	邊的數量關係。	9. 課堂問	及家庭的影響。
			角柱、直圓	開圖,計算其	【議題融入與延伸學	答	7-7-7-10 H
			錐、正角錐的	體積與表面	習】	D	
			展開圖;直角	積。	閱讀素養:		
			村	/貝	學生需掌握展開圖中		
			在、且圆錐、 正角錐的表		字生高手握展用画中		
			面積;直角柱		學習清楚表述為何某		
			的體積。		些圖形不能構成立體		
					圖。		
					品德教育:		
					在小組合作繪製展開		
					圖時,學生需溝通協		
					調,共同完成任務。		
					家庭教育:		
					將活動與日常生活結		
					合,例如觀察家中正		
					方體或長方體物品的		
					表面分布,提升學習		
					的實用性。		
第十二週	第3章 立體圖	s-IV-15 認識	S-9-12 空間	1. 能了解正	1. 觀察並歸納出正 n	1. 發表	【閱讀素養教育】
	形	線與線、線與	中的線與平	11角柱的頂	角柱的頂點、面與稜	2. 小組互	閱 J3 理解學科知
	3-1 角柱與圓柱	平面在空間中	面:長方體與	點、面與稜邊	邊的數量關係。	動	識內的重要詞彙
		的垂直關係和	正四面體的	的組合,並知	2. 計算角柱的體積與	3. 口頭討	的意涵,並懂得如
		平行關係。	示意圖,利用	道它們的展	表面積。	論	何運用該詞彙與
		s-IV-16 理解	長方體與正	開圖,計算其	3. 了解圓柱的定義及	4. 平時上	他人進行溝通。
		簡單的立體圖	四面體作為	體積與表面	其展開圖。	課表現	【品德教育】
		形及其三視圖	特例,介紹線	短傾然 本面 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4. 計算圓柱的體積與	环 农坑	品 J1 溝通合作與
		即及兵三統國與平面展開	與線的平	2. 能了解圓	4. 可异圆红的短傾無 表面積。	了. 作素繳 交	
						-	和諧人際關係。
		圖,並能計算	行、垂直與歪	柱的展開	5. 將複合立體圖形分	6. 學習態	品 J8 理性溝通與

		1			ı	-
	立體圖形的表	斜關係,線與	圖,並知道它	解為基本立體圖形,	度	問題解決。
	面積、側面積	平面的垂直	們的展開	並計算複合立體圖形	7. 紙筆測	【生命教育】
	及體積。	與平行關係。	圖,計算其體	的體積與表面積。	驗	生 J5 覺察生活中
	,,	S-9-13 表面	積與表面積。	【議題融入與延伸學	8. 報告	的各種迷思,在生
		積與體積:直	3. 能了解複	習】	9. 蒐集資	活作息、健康促
		角柱、直圓	合立體圖形	閱讀素養:	料	進、飲食運動、休
		錐、正角錐的	是由基本立	學生需掌握展開圖中	10. 課堂問	閒娛樂、人我關係
		展開圖;直角	體圖形組合	平面的排列方式,並	答	等課題上進行價
		村、直圓錐、	而成,並計算	學習清楚表述為何某	合 11. 實測	· 有
					11. 貝 /灯	但心班, 守水胜沃 之道。
		正角錐的表	其體積與表	些圖形不能構成立體		之理 °
		面積;直角柱	面積。	圖。		
		的體積。		品德教育:		
				在小組合作繪製展開		
				圖時,學生需溝通協		
				調,共同完成任務。		
				家庭教育:		
				將活動與日常生活結		
				合,例如觀察家中正		
				方體或長方體物品的		
				表面分布,提升學習		
				的實用性。		
第十三週 第3章 立體圖	s-IV-16 理解	S-9-13 表面	1. 能了解正	1. 了解角錐的定義。	1. 發表	【閱讀素養教育】
形	簡單的立體圖	積與體積:直	11角錐的頂	2. 觀察並歸納出正 11		閱 J3 理解學科知
3-2 角錐與圓錐	形及其三視圖	角柱、直圓	點、面、稜邊	角錐的頂點、面與稜	動	識內的重要詞彙
	與平面展開	錐、正角錐的	的組合,並知	邊的數量關係。	3. 口頭討	的意涵,並懂得如
	圖,並能計算	展開圖;直角	道它們的展	3. 利用正角錐的展開	論	何運用該詞彙與
	立體圖形的表	柱、直圓錐、	開圖,計算其	圖計算其表面積。	4. 平時上	他人進行溝通。
	面積、側面積	正角錐的表	表面積。	4. 了解圓錐的定義及	課表現	【品德教育】
	及體積。	面積;直角柱	2. 能了解圓	其展開圖。	5. 作業繳	品 J1 溝通合作與
	及阻惧。	的體積。	並的展開 雖的展開	【議題融入與延伸學	交	和諧人際關係。
		のり、独立行員で	題,並計算其 量,並計算其	習】	爻 6. 學習態	和商人除關係。 品 J8 理性溝通與
			表面積。	閱讀素養:	度了从签测	問題解決。
				學生需掌握展開圖中	7. 紙筆測	【家庭教育】
				平面的排列方式,並	験	家 J2 探討社會與
				學習清楚表述為何某	8. 報告	自然環境對個人
				些圖形不能構成立體	9. 課堂問	及家庭的影響。

	ı	1			T.		
第十四週	第3章 立體圖 形 3-2 角錐與圓錐 (第二次段考)	S-簡形與圖立面及 1V-16 其面並圖、積 6 立三展能形側。 解圖圖 算表積	S-積角錐展柱正面的 9-13體、開、角積體 表:圓鱼錐直鎖直。 面直 的角、	1. 11 點的道開表 2. 錐圖表能角、組它圖面能的,面解的、,的計。解開計。解頂養並展算 圓 其 過知 其	圖品在圖調家將合方表的1.其2.算【習閱學平學些圖品在圖調。德小時,庭活,體面實了展由其識】讀生面習圖。德小時,育合學同育與如長布性圓圖錐面融 養掌排楚不 育合學同育與如長布性圓圖錐面融 養掌排楚不 育合學同續需成 常察體提 的 展。與 展方述構 繪需成 常察體提 的 展。與 展方述構 繪需成展通務 活中品學 義 圖 伸 圖,何立 展通務開協。 結正的習 及 計 學 中並某體 開協。	答 10. 實測 1. 紙筆測	【閱識的何他【品和品問【國展性 赞到3的涵用進德溝際國J和。 養學詞懂彙通】合係通 類11全 教科彙得與。作。通 家連 與與與 發達 與與與 發達
第十五週	數學 彈跳卡片	n-IV-7 數性號的規差數列 期之 數十 數十 數十 數 數 十 列 , 数 生 關 認 與 是 , 列 , 與 是 屬 。 以 數 是 , 列 , 與 是 , 列 , 與 的 。 的 。 以 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	N-7-9 比比比比關算 與 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1. 書概 2. 書的對概 2. 書 機稱等。由機稱等。 體運數	1. 教考片 多考片 素 文 收 素 文 收 素 之 收 素 之 收 素 之 收 新 经 数 经 型 置 是 . 、 」	1. 影片觀 賞 課程討 論 實作成 果	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科

	公各S常的號應題 比項IV用定、用的 算 理形符,何。 他 解體 並問	S-1 與:線角其紹簡幾點段、符。		of creation Manual Pop-考)的結內的結一學以查一。 議】讀生中數計些完德小,、設也與一個的學學,可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可		品 J8 理性溝通與問題解決。
第十六週 數學 書的出版	n-IV-7 辨識 數列的規律 性,以數學符	N-7-9 比與 比例式:比; 比例式;正	1 複習指數 符號.。 2.透過書的	挑戰。 1.動動腦: (1)一張 A4 紙折多 少次可以連接地球	1. 影片觀 賞 2. 課程討	【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學科知 識內的重要詞彙

	號的規差數首公各 S 常的號應題卷 數律數列項比項IV用定、用的徵量,列,與計。1幾義性於解生關認與並公算 理何、質幾題活係識等能差其 理形符,何。中與等比依或他 解體 並問	比關算題應之S-圖符線線形的;之與,以比7-形號、、與介反基應勢有值1與:線角其紹比本用學意為簡幾點段、符。;運問情義例單何、、三號相 境。	台複倍3.解的4.操書數習數讓書流藉作。與因。學籍程由製作數 生印。實作數 生印。實作	和(2) 新參道42和驗計球實 be. WWW. You Li Washing Bay Bay Washing Bay Washing Bay Washing Bay Washing Bay	論 3. 果 作成	的何他【品和品問意運人品」了語,該行教演學,該行教通過,該行教通過關連,該行教通關關連,與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與
--	---	--	---	---	-----------------	--

					reKCd80		
					聲 用通 其與,與 解 籍難達。 ,教這係學 用通 其與,與 解 籍難達。 ,教這係與 有進分書謎題學能與 計製晰與 有進分書謎題學能與 計製晰與 小同思人数人題小學解數的論 作決清解 :作向作進 "一"		
第十七週	數學摺紙遊戲	n-IV-7 的以徵量,列,與計。 辨律學活係識等能差其 辨律學活係識等能差其	N-7-例例;之與,以比了-7-例例;之與,以比1-7-形比比比關算題應之了-7-例例,之與教有值1與比二;比本用情義例單何與比正;運問境義例單何與比正;運問境	1. 從到的 實件 開 之. 從解 對 方 招 學 的 響 數 學 數 學 數 學 數 學 數 學 數 學 數 學 數 。 學 的 學 。 。 學 的 。 學 。 的 。 。 。 。 。 。 。 。	1. 教師請同學們當 試用紙。 參考影片:【數感習 影子。 數學不動, 數學不 數學 不 對學 表 對學 表 對學 表 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	1. 賞 2. 論 3. 果 4. 賽	【閱讀素養教育】 閱了3的函言運人品了 到的函言運人品了 的函言,該行教通 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

s-IV-1 理解	符號:點、	2. 利用紙張製作出
常用幾何形體	線、線段、射	平面魔術方塊,並進
的定義、符	線、角、三角	行分組挑戰。
號、性質,並	形與其符號	參考影片:【思維數
應用於幾何問	的介紹。	學】超魅力指尖上的
題的解題。	47) 2.12	數學-自製平面紙魔
及的肝险		方!!!! 第一關:循
		序漸進
		https://www.youtub
		e.com/watch?v=oQng
		udqCNgs
		超腦麥斯
		https://www.youtub
		e.com/channel/UCOY
		msSZDyzGVDJQCb5fvz
		cg
		3. 進階題:利用紙折
		出立體的旋轉魔方
		參考影片:【DIY
		GUIDE】摺紙無限旋
		轉魔方
		https://www.youtu
		be. com/watch?v=FW
		F4S1A7xOw
		T4SIATAOW
		▼ +
		【議題融入與延伸學
		閱讀素養教育:
		理解摺紙數學相關
		的專業詞彙(如對
		稱、幾何結構)。
		運用數學語言進行
		操作說明與團隊合
		作交流。
		品德教育:
		分組挑戰促進學生協
		N NEW TOTAL POWER

	調合作與溝通能力。	

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】

2. 教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。