臺南市立北區成功國民中學 114 學年度第一學期九年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

	室南中立北區成功國民	十字1	14 字平及 第一字期 <u>几</u> -	中級_數字_領域等	字百秫柱(调定)	司 重 (□晋週班/■特	牧班)
教材版本	翰林版		施年級 級/組別) 九年級	教學節數	每週(2)節,本學期共(42)節		
課程目標	二、培養好奇心及觀 三、培養使用工具, 四、培養運用數學思 五、培養日常生活應	察運考問題	會,培育學生探索數學的係 、演算、抽象、推論、溝 數學程序及解決問題的正例 分析問題和解決問題的的 習其他領域/科目所需的數 取繁的精神與結構嚴謹完	通和數學表述等各工 確態度。 能力。 學知能。	頁能力。		
該學習階。領域核心素	數-J-A2 具備有理數 想像情境中,分析本 數-J-B1 具備處理代 的基本關係和性質。 數-J-B3 具備辨認藝行	、質數 以 根式 解 與 基	何中數學關係的能力,並 本的統計量與機率,描述 中的幾何形體或數量關係的 反思事情的態度,提出合	能以符號代表數或約 用以描述情境中的现 生活中不確定性的 都	幾何物件,執行運 見象。能在經驗範 望度。 學的推導中,享受	算與推論,在生活情 圍內,以數學語言表 數學之美。	情境或可理解的
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	重點 學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實質內涵
第第第第第第第第第第週週週週週週週週週週週週週週	第1章 相似形與三角比 1-1 連比 1-2 比例線段 1-3 相似多邊形 (第一次段考)	2 2 2 2 2 2 2 2	1. 就的件 理主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主	n-IV-4 理解 比、短知知识,是 比、反此和,是 是活的。 是活的情况。 第-IV-10 理解 的性	N-9-1 連出 連出 連出 連出 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車	紙筆評量 口頭評量 觀察評量 實作評量	【 房 別 科要涵何與通【品 费 別 3 識彙並用人 德瑞彙並用人 德满 到 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

S-9-3 平行線

作與和諧人際

1				
	成比例線段與相關性	質,利用對應角	截比例線段:	關係。
	質。	相等或對應邊成	連接三角形兩	品 J8 理性溝 通與問題解
	5. 能利用平行線截比例	比例,判斷兩個	邊中點的線段	通
	線段的性質解決相關應	三角形的相似,	必平行於第三	【家庭教育】
	用問題。	並能應用於解決	邊(其長度等	家 J2 探討社
	6. 能了解一直線截三角			會與自然環境
	形的兩邊成比例線段	幾何與日常生活	於第三邊的一	對個人及家庭
	時,此截線會平行於三	的問題。	半);平行線截	的影響。
	角形的第三邊。	S-IV-6 理解平	比例線段性	
	7. 能了解三角形兩邊中	面圖形相似的意 義,知道圖形經	質;利用截線	【 生命教育 】 生 J5 覺察生
	點連線必平行於第三	縮放後其圖形相	段成比例判定	
	邊,且長度等於第三邊	似,並能應用於	兩直線平行;	活中的各種迷
	長的一半。 8. 能了解線段縮放的意	解決幾何與日常	平行線截比例	思,在生活作
		生活的問題。		息、健康促
	義。		線段性質的應	進、飲食運
	9. 能了解多邊形縮放的 意義。		用。	動、休閒娱
	10. 能了解兩個多邊形		S-9-1 相似 形:平面圖形	樂、人我關係
	相似的意義及符號的使		縮放的意義;	等課題上進行
	用。		多邊形相似的	價值思辨,尋
	11. 能判別兩個多邊形		意義; 對應角	
	是否相似。		相等;對應邊	求解決之道。
	12. 能了解 AA (AAA)		長成比例。 S-9-2 三角形	
	相似性質,並以此判別		的相似性質:	
	兩個三角形是否相似。		三角形的相似	
	13. 能了解 <i>SAS</i> 相似性		判定(AA、	
	質,並以此判別兩個三		SAS、SSS);對 座海馬之上一	
	角形是否相似。		應邊長之比= 對應高之比;	
	14. 能了解 SSS 相似性		對應面積之比	
	質,並以此判別兩個三		=對應邊長平	
	角形是否相似。		方之比;利用	
	14.07CB In los		三角形相似的 概念解應用問	

第第第八九十四週週週	第1章 相似形與三角比 1-4 相似三角形的應用與三角比 1 地 1 地 1 地 1 地 1 地 1 地 1 地 1 地 1 地 1	2 2 2	1.中應對2.性並測3.形3 解邊與的是相稱 所應與的是相稱 所應與的是相稱 所以的 所以的 所以的 所以的 所以的 所以的 所以的 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以 所以	S-角質相比三並幾的S-角銳邊識號日解 n- 算 複 數 運 近 能能IV形,等例角能何問IV三角長這,常決IV 機 雜 或 算 似 理 產一相利或,形應與題一角的的些並生問 g 計 的 根 與 值 解 生理的對應斷相於常 理中度值值運的。 用 比 式 等 角 題 算 差解性應邊兩似解生 解某决,的用情 相 և 、 四 比 , 機 。 三 角成個,決活 直一定認符到境 计 、 小 則 的 並 可	題(5形縮多意相長5的三判56應對對二方三概題(5角比性形的長;~9:放邊義等成9相角定5邊應應對之角念;~9三值:中角比相。1平的形;;比2似形(5長高面應比形解相)4角的直某度值似相面意相對對例三性的45之之積邊;相應似。相形不角一決,何圖義似應應。角質相、)比比之長利似用符(似邊變三銳定該號)形;的角邊,形:似一對二;比平用的問號,直長,角角邊比		【育閱科要涵何與通【品作關品通 決【生活思息進動樂等價求閱】了知詞,運他。品了與係另與。生了中,、、、、課值解素理內的懂該進教溝諧理題教覺各生康食閒我上辨之養解的意得詞行育通人性解育察種活促運娛關進,道教學重如彙溝】合際溝
------------	--	-------	--	---	---	--	---

第第第第十十十十十二二四週週週週週	第 2 章 圓形 2-1 點、線 圓 2-2 圓心角與圓周角 (第二次段考) 2	1.形2.解3.關的係關4.置線5.兩線的的6.意能、能決能係距,係能關的能個必連距能義解心解題解並與別解與義解質直(等解解)。對於一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一	s-的半弓性角內角理積公IV相徑形質、接互解、式4概弦)如周邊等長形認念、和圓角形)、面識(弧幾心、的,圓積	值不三而角 60 比根三 45 邊「2」S與以率弧義式公S向角所數關四補長 S線為 因角改為。,記號內。,長1。9扇π;、;;式9性、對三係邊;。9與不相形變 30 90 錄 3 角 45 比: 5形表弦弓圓扇。6 質圓應者;形切 7 圓變似的;。,其高 2 90 錄根 弧積圓的長面 的圓角的間內角段 、關量 直 大 三 邊 「」 90 錄根 弧積圓的長面 的圓角的間內角段 、關東 1 5 % 為號 長:周 意公積 幾心與度的接互等 直,角 小 內 長:		【育閱科要涵何與通【品作關品通決【人 會閱】J知詞,運他。品J與係 B 與 養 單內的懂該進 教溝諧 理題 教正 各養 解的意得詞行 育通人 性解 育視 種數 學重 如彙溝 】合際 溝 】社 歧
-------------------	--	--	--	---	--	---

第十六週 週週 週週 週 週 週 週 週 週 週 週 週 週 週 週 週 週 週	第3章 推理證明與三角 形心 3-1 推理證明 3-2 三角形的心(第三次 段考)	2 2 2 2 2 2 2	7.圓角的8.義角9.角等角10形11作與題 1.證結件2.始獨的3.用4.證偶證5.明能心對意能,度能都弧的能對能的線 了了,步利習完作了助了」的的利由解對弦。解能 解直性用了角了切之 解並由推用推成。解線解並例過用已解等、 圓求 半角質。解互解線相 什能題理填理推 輔進什能子程簡知的弧等 周出 圓與與 圓補圓之關 麼依目至充,理 助行麼由,。單條度、弦 角圓 內平相 內。外作應 是據所結式 進幾 線推是判熟 的件數等對 的周 的行關 接 一圖用 「分給論證而何,理「斷悉代或已、圓等意角」圓線圓 四 點式 何的條。開慢 明 運 數、數 證經等心弧 的 周截周 邊 武	S-面義平射等解生 S-角質相比三並幾IV圖,移後,決活IV 形,等例角能何4形知、仍並幾的一相利或,形應與理等圖轉持應與題理的對應斷相於常解的形、全用日。解性應邊兩似解生平意經鏡於常三角成個,決活	係位部部的(切點點此性弦(直 S 的的圆外的距形邊 S 的的圆内:置、)位不、)的切質的弦平 9- 外意;心三;的的 9- 內意;心點關圓;置相交) 連線)垂心分 8 心義三到個直外中 9 心義三到與係上線關交於圓線(;直距此三:與角三頂角心點三:與角三圓(、與係、兩與垂切心線)弦角外外形角點三即。角內內形角的內外圓 相 切直線到段垂。形心接的形等角斜 形心切的形		視動護【法事政則 【育閱科要涵何與通【品作關品 通 決 以,來弱法 J8 、 法。 閱】J知詞,運他。品 J1 與係 J8 與。 環境 報懷。 教認事 基
--	---	---------------------------------	---	---	---	--	---

確定	定是正確的性質來推	的問題。	的三邊等距;	環月1 了解生
導出	出某些結論。	a-IV-1 理解並	三角形的面積	物多樣性及環
	能了解三角形外接圓	應用符號及文字	=周長×內切圓	境承載力的重
	圓心稱為三角形的外 , 且外心至三頂點等	敘述表達概念、	半徑÷2;直角	要性。
距离		運算、推理及證	三角形的內切	
7. 敍		明。	圓半徑=(兩	
等朋	要三角形的外接圓半	s-IV-11 理解三	股和一斜邊)	
徑長	長特性。	角形重心、外	÷2 °	
	 走利用外心的性質求	心、內心的意義	S-9-10 三角形	
	目關的角度問題。 15 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	和其相關性質。	的重心:重心	
	能了解三角形內切圓 图 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		的意義與中	
	圓心稱為三角形的內		線;三角形的	
	,且內心至三邊等距		三條中線將三	
離。	。 能了解三角形的面		角形面積六等	
	庇了胜二月形的画 = 內切圓半徑X三角		份;重心到頂	
形的	内周長÷2。		點的距離等於	
	能了解直角三角形 丙股和=斜邊長+內		它到對邊中點	
	31年徑×2。		的兩倍;重心	
	能了解三角形的重		的物理意義。	
	為三條中線的交點。 能了解三角形的重		S-9-11 證明的	
	到一頂點距離等於它		意義:幾何推	
	号邊中點的兩倍。			
	能了解三角形的重 到三頂點的連線,將		理(須說明所	
	三角形面積三等分。		依據的幾何性	
	能了解三角形的三		質);代數推理	
中絲	泉將三角形分割成六		(須說明所依	
個等	等面積的小三角形。		據的代數性	
16.	能了解三角形的重		質)。	
心至	到三頂點的連線,將			

C5-1 領域學習調	果程(調整)計畫(新課綱版)		
		此三角形面積三等分。	
		17. 能了解三角形的三	
		中線將三角形分割成六	
		個等面積的小三角形。	

臺南市立北區成功國民中學 114 學年度第二學期九年級 數學 領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本	翰林版	實施年	九年級	教學節數	每週 (2) 節	, 本學期共(34)	節
課程目標	二、培養好奇心及 三、培養使用工具 四、培養運用數學 五、培養日常生活	觀察規律, 與獨用於數 思考問題。 思考問題學習		題的能力。 需的數學知能。			
該學習階段領域核心素養	數-J-A2 具備有理 像情境中,分析本 數-J-A3 具備識別 界。 數-J-B1 具備處理 基本關係和性質。 數-J-B2 具備正確 數-J-B3 具備辨認 數-J-C1 具備從證	數質現 代能使計藝據、以實 數以用資術討根解生 與基計料作論與基計的品與	、坐標系之運作 問題和數學 問題和數學 問題和數學 關聯 學 關聯 與 學 對 數 學 對 數 學 對 數 學 數 學 數 學 數 學 數 學 數 學	,並能以符號代表數或能力,可從多元、彈性 ,並用以描述情境中的 。 述生活中不確定性的 。 也含知道其適用性與 關係的素養,並能在數	與限制、認識其與數學知語 效學的推導中,享受數學之 如他人進行理性溝通與合作	主論,在生活情境或 並能將問題解答轉 以數學語言表述平 战的輔成價值,並能	化於真實世
_				課程架構脈絡			
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現	習重點學習內容	評量方式 (表現任務)	融入議題實內涵

					T		
第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	第1章 二次函數 1-1 基本二次函數圖形	2	1.解述數之。 能次識樣求數以 自然 自然 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	f-IV-2 理解二次相 理解二次相 完善的一次。 是一型,是一个的一个的一个,是一个的一个的一个,是一个的一个的一个,是一个的一个的一个,是一个的一个的一个的一个,是一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一	F-9-1 二情函之值詞最向值 $x = 1$ 二, $x = 1$ 一, $x = 1$ 二, $x = 1$ 一, $x =$	無	【教閱學的的懂用他通【育品合人品溝解【育家社環及響閱育J科重意得該人。品】J作際JB通決家】J會境家。讀】知要涵如詞進 德 與關 與。庭 與對庭素 理識詞,何彙行 教 溝和係理問 教 探自個的養 解內彙並運與溝 通諧。性題 討然人影
第第第二週週週	第1章 二次函數 1-2 二次函數圖形與最大 值、最小值	2 2 2	1. k 的 $y = ax^2$ 制 $y = ax^2$ 制 $y = ax^2$ 的 $y = ax$	數的意義,並能描 繪二次函數的圖 形。 f-IV-3 理解二次函	F-9-2 二次 與個 完 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次		【教閱學的的懂用他通【育品閱育J3 知要涵如詞進 德

Ī				-
		可由平移 $y=ax^2$ 的圖	圖形的平移關係;已配	合作與和諧
		形,使得頂點由(0,	方好之二次函數的最大	人際關係。
		0)移至(h,0)而	值與最小值。	品 J8 理性
		得。		溝通與問題
		4.能了解如 $y=a(x)$		解決。
		$(-h)^2$ 的二次函數圖		【家庭教
		形的開口方向、開口		育】
		大小、最高(低)點		家 J2 探討
		與對稱軸。		社會與自然
		5. 能繪製形如 <i>y=a</i>		環境對個人
		$(x-h)^2+k$ 的二次		及家庭的影
		函數圖形,並了解其		響。
		圖形可由平移 $y=ax^2$		
		的圖形,使得頂點由		
		(0,0)移至(h,		
		<i>k</i>) 而得。		
		6. 能由二次函數的		
		圖形中,找出函數的		
		最大值與最小值。		
第六週	第2章 統計與機率 2		使用計算機 D-9-1 統計數據的分	【閱讀素養
第七週	2-1 四分位數與盒狀		= 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		的育料說明常見的 計算比值	、褐雞形 加,全距,四分70距,	教育
	0	」的資料說明常見的 │計算比值 │百分位數,來認識一 │數式、小		教育 】 閉 13 理解
		百分位數,來認識一 數式、小	數或根式 盒狀圖。	閲 J3 理解
71.	0	百分位數,來認識一 數式、小筆或一組資料在所 等四則運	數或根式 盒狀圖。 算與三角	閱 J3 理解 學科知識內
71. 32		百分位數,來認識一 數式、小 筆或一組資料在所 等四則運 有資料中的位置。 比的近似	數或根式 盒狀圖。 算與三角 值問題,	閱 J3 理解 學科知識內 的重要詞彙
71. 32		百分位數,來認識一數式、小 筆或一組資料在所 等四則運 有資料中的位置。 比的近似 2.能認識第 1、2、3 並能理解	數或根式 盒狀圖。 算與三角 值問題, 計算機可	閱 J3 理解 學科知識內 的重要詞彙 的意涵,並
71 2		百分位數,來認識一 筆或一組資料在所 有資料中的位置。 2.能認識第 1、2、3 四分位數。 能產生誤	數或根式 盒狀圖。 算與三角 值問題, 計算機可 差。	閱 J3 理解 學科知識內 的重要詞 的意涵,並 懂得如何運
712		百分位數,來認識一 筆或一組資料在所 有資料中的位置。 2. 能認識第 1、2、3 四分位數。 3. 能認識全距與四 d-IV-1 到	數或根式 盒狀圖。 算與三角 值問題, 計算機可 差。 理解常用統	閱J3 理解 學科知識 的 的 會 明 記 個 明 可 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明
712		百分位數,來認識一 筆或一組資料在所 有資料中的位置。 2. 能認識第 1、2、3 四分位數。 3. 能認識全距與四 分位距。 計圖表,	數或根式 算與三角 值問題, 計算機可 差。 里解常用統 並能運用	閉J3 理解內 學科無調 的 的 的 管 得 詞 ,何 量 詞 , 他 員 行 員 行 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是
712		百分位數,來認識一 筆或一組資料在所 有資料的位置。 2. 能認識第 1、2、3 四分位數。 3. 能認識全距與四分位。 4. 能利用數值資料 1. 能利用數值資料	數域根式 算與 道問題, 首 計 章 門 題 。 是 解 常 用 統 是 解 題 用 題 , 。 是 解 的 , 。 是 解 的 、 。 是 的 。 是 的 。 是 的 。 是 的 。 是 的 。 是 的 。 是 。 是	閉J3 理解內 學科重 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明
71 2		百分位數,來認識一 實際工作 有或一組 有或一組 有對性 在 在 在 的位置。 2. 能認 如 2. 能認 如 3. 能之 如 3. 能 如 3. 能 如 3. 能 如 分 位 記 。 3. 位 。 3. 位 。 4. 能 和 的 。 3. 能 。 3. 位 。 4. 能 。 4. 的 。 4. 能 。 4. 的 。 4. 能 。 。 4. 的 。 4. 。 4. 的 4. 。 4. 的 4. 。 4. 。	數	J3 理識詞,何彙並運與溝解內彙並運與溝 化 通 【品德教
71 2		百分位數,來認識一數等出土。 等有有所有 名。 名。 名。 名。 名。 名。 名。 名。 名。 名。	數算值 童狀圖。 盒狀圖。 童問 真問 真問 實 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	男子 別 別 別 別 別 別 の 的 が し の の の の が し の の の に の の の の に の の の の の の の の の の の の の
		百分位數,來認識一 等資料工 等的位數 等的位數 等的位數 在。 之。 一 一 一 所 一 一 一 所 之。 名 一 一 的 一 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 一 之。 之 。 全 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	數算值 童狀圖。 盒狀圖。 童問 真問 真問 實 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	J3 理識詞,何彙行 理識詞,何彙行 理識詞,何彙行 者 為 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 過 員 過 人 。 品 】 別 月 品 人 。 過 。 過
		百分位數,來認識一 一所有 一一所有 一一所有 一一所有 一一所 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一	數算值 童狀圖。 盒狀圖。 童問 真問 真問 實 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	J3 知要涵如詞進 理識詞,何彙行 教 可 所 所 所 所 是 所 的 懂 用 他 通 【 育 品 合 , 何 集 有 。 為 人 。 品 】 工 的 。 人 。 合 、 合 、 為 人 。 合 。 合 、 。 合 、 。 合 、 。 合 。 合 。 。 合 。 合
		百分位型 東京 東京 東京 東京 大 一 一 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 の 一 の 一 の の の の の の の の の の の の の	數算值 童狀圖。 盒狀圖。 童問 真問 真問 實 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	J3 科重意得該人。品】 J作樂明內彙並運與溝 通諧。
		百筆有是 東 東 東 大 一 所 一 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 的 二 之 之 。 会 之 一 一 所 之 。 全 数 是 一 一 一 所 之 。 会 之 一 一 形 之 。 会 之 。 会 之 。 会 之 。 会 之 。 会 之 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 。 会 。 会 。 。 会 。 。 会 。 。 会 。 。 会 。 。 会 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	數算值 童狀圖。 盒狀圖。 童問 真問 真問 實 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	J3 科重意得該人。品 ()
		百筆有記憶 東認語在。3 數等比並能子 數等比並能是IV-表統特體與 、則近理生-1表統特體與 大。 如的第。全 與 會 是 在 。 之 與 。 会 的 等 的 等 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 。 会 。 。 会 。 。 会 。 。 。 会 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	數算值 童狀圖。 盒狀圖。 童問 真問 真問 實 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	J3 科重意得該人。品】 J1 作際 J8 與單識詞,何彙行 教 溝和係 異關 與關 與關 理 調調 通 體 。 性 題
		百筆有是 東 東 東 大 一 所 一 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 所 一 的 二 之 之 。 会 之 一 一 所 之 。 全 数 是 一 一 一 所 之 。 会 之 一 一 形 之 。 会 之 。 会 之 。 会 之 。 会 之 。 会 之 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 会 。 。 会 。 会 。 。 会 。 。 会 。 。 会 。 。 会 。 。 会 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	數算值 童狀圖。 盒狀圖。 童問 真問 真問 實 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	J3 科重意得該人。品 ()

			程度。			-	育】
第第第八九十	第2章 統計與機率2-2機率	2 2 2	程度。 1. 能進行簡單樣性 完。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	d-IV-2 理解機率 理解機率 一型以性所能的 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	D-9-2 認識樹。 三(:(第一個型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型		【教閱學的的懂用他通【育品合人品溝解【育生生種生健飲休人閱育J科重意得該人。品】J作際J通決生】J活迷活康食閒我讀】 知要涵如詞進 德 與關 與。命 中思作促運娛關素 理識詞,何彙行 教 溝和係理問 教 覺的,息進動樂係養 解內彙並運與溝 通諧。性題 察各在、、、等
第十一週第十二週	第3章 立體圖形 3-1 角柱與圓柱	2 2	1. 能知道正方體、長 方體的頂點、面與稜 邊的組合,並知道它	S-IV-15 認識線與線、線與平面在空間中的垂直關係和	S-9-12 空間中的線與 平面:長方體與正四面 體的示意圖,利用長方		課題上進行, 真值思解決之 道 意 題 意 意 意 意 養 教 員 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
			們的展開圖。 2. 能了解線與平面、	平行關係。 s-IV-16 理解簡單	體與正四面體作為特 例,介紹線與線的平		學科知識內 的重要詞彙

第十三週 第3章 立體圖形	平面	行線關子 中 中 中 中 一 13 直 一 13 直 一 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	的懂用他通【育品合人品溝解【育家社環及響【育生生種生健飲休人課價尋道【意得該人。品】J作際J通決家】J會境家。生】J活迷活康食閒我題值求。閱涵如詞進 德 溝和係理問 教 探自個的 教 覺的,息進動樂係進辨決 賣何彙行 教 溝和係理問 教 探自個的 教 覺的,息進動樂係進辨決 素並運與溝 通諧。性題 討然人影 察各在、、、等行,之 養
第十四週 3-2 角錐與圓錐 (第二次段考)	2 頂點、面、稜邊的組 的立體圖形及其三	積:直角柱、直圓錐、	教育】
	合,並知道它們的展 視圖與平面展開	正角錐的展開圖;直角	閲 J3 理解
	開圖,計算其表面 圖,並能計算立體	柱、直圓錐、正角錐的	學科知識內

			1	回形丛丰工仕 61	または・七ないル映	儿工五二旦
			積。	圖形的表面積、側	表面積;直角柱的體	的重要詞彙
			2. 能了解圓錐的展	面積及體積。	積。	的意涵,並
			開圖,並計算其表面			懂得如何運
			積。			用該詞彙與
			1月			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。
						【家庭教
						育】
						A A
						社會與自然
						環境對個人
						及家庭的影
						響。
						【國際教
						育】
						國 J1 理解
						國家發展和
						全球之關連
						性。
第十五週	數學	2	1. 從實作中找到解	n-IV-7 辨識數列的	N-7-9 比與比例式:	【閱讀素養
第十六週	数字 數學摺紙遊戲		決問題的方法。	規律性,以數學符	比;比例式;正比;反	教育】
	数字拍 紙 遊鼠	2				
第十七週			2. 從折紙中了解學	號表徵生活中的數	比;相關之基本運算與	閱 J3 理解
		2	習數學的樂趣。	量關係與規律,認	應用問題,教學情境應	學科知識內
				識等差數列與等比	以有意義之比值為例。	的重要詞彙
				數列,並能依首項	S-7-1 簡單圖形與幾何	的意涵,並
				與公差或公比計算	符號:點、線、線段、	懂得如何運
				其他各項。	射線、角、三角形與其	用該詞彙與
				S-IV-1 理解常用幾	初線 內 一	
					何 妣 明 汀 俗 °	他人進行溝
				何形體的定義、符		通。
				號、性質,並應用		【品德教

				於幾何問題的解 題。		育】 高JI 溝通 海和係 陽別 開題 開題 開題 解決 解決
第十八週	數學 邏輯推理 (畢業典禮)	2	1. 透過遊戲訓練學生找規律及邏輯推理能力。 2. 透過遊戲複習數列的特性。	a-IV-1 理解並應用 符號及文字敘述表 達概念、運算、推 理及證明。	N-7-8 號是整的。1 中整資表圓表時可師演記正的,次 圖的繪百方、到算電號數數也方 表數製分圖折複機關:,(可為 :據成率、線雜輔應以此次以負 蔥資含的長圖數助用外數方是整 集 有統條、據,軟科數方是整 集 有統條、據,軟	【教閱學的的懂用他通【育品合人閱育J3 知要涵如詞進 德 漢和縣關 理識詞,何彙行 教 溝和係養 解內彙並運與溝 通諧。