臺南市立安南區土城高中國中部 113 學年度第一學期 八 年級 特教 領域 數學科 學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版本	翰林版		實施年級 (班級/組別)	八年級	教學節數	每週(3)節,本	學期共	(63)節					
	, , , , , ,	•	習的機會,培育學生: 察規律、演算、抽象			<u></u> ミカ。							
	三、培養使用工	三、培養使用工具,運用於數學程序及解決問題的正確態度。											
課程目標		四、培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。											
		五、培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。											
		六、培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。											
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				生活中	0					
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			[物件,執行運算與推論,							
該學習階戶					, word prosecutive.			7, 70 m (— M m (
領域核心素			, , ,	的能力,並用以其	苗述情境中的現象	· · 。能在經驗範圍內,以數	學語言者	表述平面與空間					
VVV			能以基本的統計量與			,	1 20 0 1	八之十四八二四					
						` 、進行理性溝通與合作。							
	33.5.5.5.7.001		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	課程架構脈約									
					學習重	· 또는	表現						
sh 朗 thn ch	四二 内江利 力位	節	组羽口珊	于日 里杰		, mu	任務	融入議題					
教學期程	單元與活動名稱	數	學習目標	與	習表現	學習內容	(評量	實質內涵					
				7	日化光	于日门谷	方式)						
第一週	第1章 乘法公式與	3	1. 能學習運用分配往		战多項式及相關	A-8-1 二次式的乘法公	紙筆	【閱讀素養教					
8/30	多項式 1-1 乘法公式		2. 能學會使用和的方公式。) 平 名詞, 並熟 運算及運用	練多項式的四則	式: $(a+b)^2 = a^2 + 2ab$ $+b^2$; $(a-b)^2 = a^2 -$	口語	育】 閱 J3 理解學					
			3. 能學會使用差的		米 /// 人	$\begin{vmatrix} 1 & b & (a & b) & -a \\ 2ab + b^2 & (a+b) & (a-b) \end{vmatrix}$	指認	科知識內的重					
			方公式。			$(b) = a^2 - b^2; (a+b)$	觀察	要詞彙的意					
						(c+d) = ac+ad+bc $+bd \circ$	實作	涵,並懂得如何運用該詞彙					
第二週	第1章 乘法公式與	3	1. 能學會使用平方	· 差 a-IV-5 認識	战多項式及相關	A-8-2 多項式的意義:		與他人進行溝					
9/2~9/6	多項式		公式。		練多項式的四則	一元多項式的定義與相		通。					
	1-1 乘法公式 1-2 多項式的加減		2. 能認識多項式的 義與相關名詞。	意 運算及運用	米 法公式。	關名詞(多項式、項 數、係數、常數項、一		【品德教育】 品 J1 溝通合					

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

				次項、二次項、最高次	作與和諧人際
				項、升幂、降幂)。	關係。
				A-8-3 多項式的四則運	品 J8 理性溝
				算:直式、横式的多項	通與問題解
				式加法與減法;直式的	決。
				多項式乘法(乘積最高	【家庭教育】
				至三次);被除式為二	家 J2 探討社
				次之多項式的除法運	會與自然環境
				算。	對個人及家庭
第三週	第1章 乘法公式與 3	1. 能做多項式的加法。	a-IV-5 認識多項式及相關	A-8-2 多項式的意義:	的影響。
9/9~9/13	多項式	2. 能做多項式的減法。	名詞,並熟練多項式的四則	一元多項式的定義與相	【生命教育】
	1-2 多項式的加減		運算及運用乘法公式。	關名詞(多項式、項	生 J5 覺察生
				數、係數、常數項、一	活中的各種迷
				次項、二次項、最高次	思,在生活作
				項、升幂、降幂)。	息、健康促
				A-8-3 多項式的四則運	進、飲食運
				算:直式、横式的多項	動、休閒娱
				式加法與減法;直式的	樂、人我關係
				多項式乘法(乘積最高	等課題上進行
				至三次);被除式為二	價值思辨,尋
				次之多項式的除法運	求解決之道。
				算。	【人權教育】
第四週	第1章 乘法公式與 3	1. 能做多項式的乘法。	a-IV-5 認識多項式及相關	A-8-3 多項式的四則運	人 J6 正視社
9/16~9/20	多項式	2. 能在引導下做多項	名詞,並熟練多項式的四則	算:直式、横式的多項	會中的各種歧
	1-3 多項式的乘除	式的除法。	運算及運用乘法公式。	式加法與減法;直式的	視,並採取行
				多項式乘法(乘積最高	動來關懷與保
				至三次);被除式為二	護弱勢。
				次之多項式的除法運	【法治教育】
				算。	法 J8 認識民
第五週	第1章 乘法公式與 3	1. 能在引導下利用多	a-IV-5 認識多項式及相關	A-8-3 多項式的四則運	事、刑事、行
9/23~9/27	多項式	項式的除法規則,求出	名詞,並熟練多項式的四則	算:直式、横式的多項	政法的基本原
	1-3 多項式的乘除	被除式或除式。	運算及運用乘法公式。	式加法與減法;直式的	則。
				多項式乘法(乘積最高	【生涯規劃教
				至三次);被除式為二	育】
				次之多項式的除法運	涯 J3 觀察自
h de				算。	己的能力與興
第六週	第2章 二次方根與 3	1. 能了解二次方根的	n-IV-5 理解二次方根的意	N-8-1 二次方根:二次	趣。
9/30~10/4	畢氏定理	意義。	義、符號與根式的四則運	方根的意義;根式的化	涯 J6 建立對

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

	2-1 二次方根的意義		2. 能利用平方數的反運算,求出根式的值。	算,並能運用到日常生活的 情境解決問題。	簡及四則運算。	於未來生涯的 願景。 【性別平等教
第七週10/7~10/11	第2章 二次方根與 畢氏定理 2-1 二次方根的意義 (第一次段考)	3	1. 能以計算機求出二次方根的近似值。2. 能了解平方根的意義。	n-IV-5 理解二次的用品的運行的用品。 一式到日子, 一型與個別 一式的日子, 一型與個別 一式的日子, 一型與個別 一型與個別 一型與個別 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型	N-8-1 二次方根:二次方根:二次方根。 高數學 第二次 表 第 第 8-2 二次 方根 的 近似 值 第 2 元次 方根 的 近似 值 第 3 元次 方根 的 近似 的 整 使 第 4 分 算機 √ 。	育性體議己的權【環物境要【安 記權維重自 教了性力 設權維重自 教了性力 教育性分 好 好 好 好 所 所 所 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
第八週 10/14~10/18	第2章 二次方根與 畢氏定理 2-2根式的運算	3	1. 能進行關稅 根式根 規 類 形 根式 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形	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。	女 了 所
第九週 10/21~10/25	第2章 二次方根與 畢氏定理 2-2根式的運算	3	1. 能理解同類方根與 進行根式的加減。 2. 能進行根式的四則 運算與利用平方差公 式進行分母的有理化。	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。	人理性溝通的 素養。 【戶外教育】 戶 J7 參加學
第十週 10/28~11/1	第2章 二次方根與 畢氏定理 2-3 畢氏定理	3	1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。	S-IV-7 理解畢氏定理與其 逆敘述,並能應用於數學 題與日常生活的問題。 n-IV-9 使用計算機計算比 值、複雜的數式、小數學 式等四則運算與三角比 似值問題,並能理解計算機 可能產生誤差。	S-8-6 畢氏 里理理理 是定定 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是	校辦理的隔宿型戶外教學及考察活動,參與地方相關事務。

第十一週 11/4~11/8	第2章 二次方根與 畢氏定理 2-3 畢氏定理	ဘ	1. 能計算直角坐標平面上兩點間的距離。	S-IV-7 理解畢氏定理與其 逆敘,並能應用於數學 題與日常生活的問題。 n-IV-9 使用計算機計算比 值、複雜的數式、小數學 工等四則運算與三角比 似值問題,並能理解計算機 可能產生誤差。	S-8-6 畢氏商數活足定高學上與其生滿必是其所的所以,與其生滿必是其所,與其生滿必是其所,與其生滿必是其所,與其生滿必是其所,與其生滿必是其所,與其生滿必是,與其生滿必是,與其生滿必是,與其生滿必是,與其生滿必是,與其生不。其之,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以,以	
第十二週 11/11~11/15	第3章 因式分解 3-1 提公因式與乘法 公式作因式分解	3	1. 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。	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-8-4 因式分解:因式 :因式分解在二次 一次用在二次二 的武人,在一次 一次因式分解的 一次因式分解的方 人—8-5 因式分解的 大人。 人—8-5 因式分解的 大人。 人—3-5 是公政 大人。 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人, 大人,	
第十三週 11/18~11/22	第3章 因式分解 3-1提公因式與乘法 公式作因式分解 3-2利用十字交乘法 因式分解	ဘ	$1.$ 能利用已學過的乘法公式,進行二次多項式的因式分解。 $2.$ 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)	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-8-4 因式分解:因式 完養 (限制在二次二 大力 (限制式); 不力 (限制式); 不力 (限制式); 不力 (限制式); 不力 (限制式); 所式 (限制式); 所述 (限制式); 所述 (限制式); 所述 (限制式); 所述 (限制式); 所述 (限制式); 所述 (限制式); 所述 (限制式); 形式 (限	
第十四週 11/25~11/29	第3章 因式分解 3-2利用十字交乘法 因式分解 (第二次段考)	ვ	1. 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)	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-8-4 因式分解:因式的意義(限制在二次多明式的一次因式);二次多項式的因式分解意義。 A-8-5 因式分解的方法:提公因式法;利用	

	压(1)1100					
					乘法公式與十字交乘法 因式分解。	
第十五週 12/2~12/6	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	3	1. 能以提公因式與乘 法公式因式分解法解 一元二次方程式。	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-8-6 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	
第十六週 12/9~12/13	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 4-2 配方法與公式解	3	1. 能以十字交乘因式 分解法解一元二次方 程式。 2. 能在協助下將一元 二次式配成完全平方 式, 並用配方法求出其 解。	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	A-8-6 	
第十七週 12/16~12/20	第4章 一元二次方程式 4-2配方法與公式解	3	1. 能由判別式知道一 元二次方程式的解可 為相異兩根、重根或無 解。	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-8-6 A-8-6 元二, 二二元, 一二元, 一二元, 一二元, 是一元一, 是一元, 是一元	
第十八週 12/23~12/27	第 4 章 一元二次方 程式 4-2 配方法與公式解	3	1. 能在引導下利用公 式解解一元二次方程 式。		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	

9, 9, 3, Hei		,				
	4-3 應用問題		2. 能在協助下利用一 元二次方程式解決生 活中的應用問題,並檢 驗答案的合理性。	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。	列出一元二次方程式 在一名-7 一元二次方 一元二元二元 一元二元 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一, 一一	
第十九週 12/30~1/3	第4章 一元二次方程式 4-3應用問題	3	1. 能利用一元二次方程式解決生活中的應用問題,並檢驗答案的合理性。	a-IV-6 理解一元二次方程 式及其解的意義,和和 分解和配方法求解和 分解,是用 的方法求解和的情况。 加-IV-9 使用計算機 的數式與 值、等值 的數 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	A-8-6 A-8-6 A-8-6 表 一:解元一点 一:解元一期二元是體方次次情程方次。 一:解元一與、二元是體方次。 一:解元一與、二 一,二元應配次使之 一,二元應配次使次 一,二元 一,二元 一,二元 一,二元 一,二元 一,二元 一,二元 一,二元	
第二十週 1/6~1/10	第5章 統計資料處理 5-1統計資料處理	3	1. 能完成相對次數分配表並畫出其折線圖。 2. 能完成累積次數分配表並畫出其折線圖。	d-IV-1 理解常用統計圖 表,並能運用簡單統計計量量 所資料。 一IV-9 使用計算機 值、等四則運 道、等四則運 以值問題,並能理解計算 似值問題,並能理解計算機 可能產生誤差。	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。	
第二十一週 1/13~1/17	第5章 統計資料處理 5-1 統計資料處理 (第三次段考)	3	1. 能完成累積相對次 數分配表並畫出其折 線圖。 2. 能由累積相對次數 分配折線圖作出資料 的判讀。	d-IV-1 理解常用統計圖表,並能運用簡單統計圖量分析資料的特性及使用統計計劃量計計數的資訊表徵,與人溝通。 n-IV-9 使用計算機計算或的數式、與與三角比對與與三角比對與與三角比對與與三角點,並能理解計算機可能產生誤差。	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。	
第二十二週	休業式					

1/20			

臺南市立安南區土城高中國中部 113 學年度第二學期八年級 特教 領域 數學科 學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班)

教材版名	翰林版		實施年級 (班級/組別)	八年級	教學節數	每週(3)節,本學其	期共(6	3)節			
課程目標	一、提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。 二、培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。 三、培養使用工具,運用於數學程序及解決問題的正確態度。 四、培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 五、培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。 六、培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。 數-J-A1 對於學習數學有信心和正向態度,能使用適當的數學語言進行溝通,並能將所學應用於日常生活中。										
•	數-J-A1 對於學習數學有信心和正同想度,能使用適當的數學語言進行溝通,並能將所學應用於日常生活中。數-J-A2 具備有理數、根式、坐標系之運作能力,並能以符號代表數或幾何物件,執行運算與推論,在生活情境或可理解的想像情境中,分析本質以解決問題。數-J-B1 具備處理代數與幾何中數學關係的能力,並用以描述情境中的現象。能在經驗範圍內,以數學語言表述平面與空間的基本關係和性質。能以基本的統計量與機率,描述生活中不確定性的程度。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。										
				課程架構脈約							
教學期程	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習		習重點 學習內容	表現 任務 (評量)	融入議題實質內涵			
第一周 2/3-2/7	第1章 數列與 級數 1-1 認識數列與等差 數列	3	1. 能觀察出等差數列的 則性,並認識「數學別之 明第四項, 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個	項、性,以數學符 。 中的數量關係 樣式 識等差數列與 並能依首項 , 找 比計算其他各	號表徵生活 與規律,認 等比數列, 與公差或公	N-8-3 認識數列:生活中常見的數列及其規律性(包括圖形的規律性)。 N-8-4 等差數列:等差數列; 給定首項、公差計算等差數列的一般項。	紙口指觀實	【 閱 素養教 请素養教 请 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以			
第二周 2/10-2/14	第1章 數列與 級數 1-1 認識數列與等差	3	1. 能觀察出等差數列 al + d · al + 2d······的規則 進而推導出其第 n 項 2 an=al+(n-1) d。	性, 性,以數學符	號表徵生活 與規律,認	N-8-4 等差數列:等差數列; 給定首項、公差計算等差數列 的一般項。		通。 【品德教育】 品 J1 溝通合 作與和諧人際			

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

	數列		$2.$ 能運用等差數列公式 a_n $= a_1 + (n-1) d$ 解題並解 決生活中的問題。 $3.$ 能知道 $a \cdot b \cdot c = $ 數成等 差數列,則 b 稱為 $a \cdot c$ 的 等差中項; 並能應用公式 $b = (a+c) \div 2$ 解題。	並能依首項與公差或公 比計算其他各項。		關係。 現 J8 理性溝 通與問題 決 家庭教育】 家庭教育 家庭教討環環 質 對個人及家庭
第三周 2/17-2/21	第1章 數列與 級數 1-2 等差級數	3	1. 能計算等差級數 n 項和 的公式 S _n =n(a ₁ +a _n)÷2, 並應用公式解決生活中的 問題。	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;生活中相關的問 題。	的影響。 【生命教育】 生 J5 覺察生 活中的各種迷 思,在生活作
第四周 2/24-2/28	第1章 數列與 級數 1-3等比數列	3	1. 比 等 的 是 公 是 公 是 公 是 公 的 來 用 是 比 一 解 題 題 知 列 項 那 是 此 是 的 來 是 是 公 的 來 用 是 的 來 是 之 的 來 用 是 的 來 的 來 用 是 的 來 的 來 用 是 的 來 的 來 用 是 的 來 的 來 和 來 的 來 和 來 的 的 來 和 來 的 的 來 和 來 的 的 來 和 來 的 的 來 和 來 的 的 來 和 來 的 的 來 和 來 和	n-IV-7 辨識數列的規律性,以數學符號表徵生 ,以數學符號表徵生 活中的數量關係與規 律,認識等差數列與等 比數列,並能依首項與 公差或公比計算其他各 項。	N-8-6 等比數列: 等比數列;給定首項、公比 計算等比數列的一般項。	息進動樂等價求【人會視動護 、、、、課值解人J6中,來弱 一康食閒我上辨之教正各採懷。 促運娛關進,道育視種取與 假運娛關進,道育
第五周 3/03-3/07	第2章 線型函數與其圖 形 2 線型函數與其圖 形	3	1. 能認識函數並能判別兩 變數是否為函數關係。 2. 能在引導下求出函數 值。	f-IV-1 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。	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 ($y=c$)、一次函數 ($y=ax+b$)。	【法治教育】 法 J8 認識民 事、刑事、行 政法的基本原 則。
第六周3/10-3/14	第2章 線型函數與其圖 形 2-1 線型函數與其圖 形	3	1.能理解常數函數和一次函數的意義,常數函數 (y=c)、一次函數 (y=ax+b),並能計算其解。 2. 能描繪常數函數和一	f-IV-1 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。	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($y=c$)、一次函數($y=ax+b$)。F-8-2 一次函數的圖形:常數函數的圖形;一次函數的圖	【生涯規劃教育】 涯 J3 觀察自己的能力與興趣。 涯 J6 建立對

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

			次函數的圖形,並了解線 型函數包含一次函數與常 數函數。		形。		於未來生涯的 願景。
第七周 3/17-3/21	第2章 線型函 數與其圖形 2-1 線型函數與其圖 形 (第一次段考)	3	1. 能由已知的兩點求出線型函數。 2. 能在協助下由線型函數或是已知的函數圖形解決生活中的問題。	f-IV-1 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。	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($y=c$)、一次函數($y=ax+b$)。F-8-2 一次函數的圖形:常數函數的圖形;一次函數的圖形。	で、資富で、自	【性別平等教 管】 生 J4 認權相 護 自 主 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 見 見 見 見 見 見 見
第八周 3/24-3/28	第3章 三角形 的基本性質 3-1 內角與外角	3	1. 能認識角的種類、互餘 與互補與對頂角的意義。 2. 能理解任意三角形內角 和為 180 度。 3. 能認識三角形內角的外 角,並了解三角形的外角 和等於 360 度。	S-IV-1 理解常用 開業開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 所 所 的 的 多 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	S-8-1 角:角的種類;兩個角 的關係(互餘、互補、對內角 所有人 同位為 一方 一分 一分 一分 一分 一多 一多 一多 一多 一多 一多 一多 一多 一 一 一 一	五年七里	權環 環 環 環
第九周 3/31-4/04	第3章 三角形 的基本性質 3-1 內角與外角	3	1. 能利用三角形的外角定理解決相關問題。 2. 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。	S-IV-1 理解常用 開業開業 開業 開業 開業 開業 開業 開業 所 所 的 題 所 的 是 所 所 所 所 所 的 是 所 的 多 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 。	S-8-1 角:角的種類;兩個角的關係(互餘、互補、對頂角、同位角、互補、對頂角、同位角、內錯角、同側內角); 角平分線的意義。 S-8-2 凸多邊形的內角和:凸多邊形的意義;內角外線的意義;內角外角內角, 多邊形的意義,內角外和一個,一個,一個,一個內角,一個內角,一個內角,一個內角,一個內角,一個內角,一	- 一字 日東ノータ ちゃ	【生命教育】 生 5 J1 學公培性。 是 5 大養 是 5 大養 是 6 大養 選 6 大養 選 6 大養 選 6 大養 選 7 大養 工 工 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
第十周 4/07-4/11	第3章 三角形 的基本性質 3-2 基本的尺規作圖	3	1.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。 2.能用尺規作圖完成中垂 線與角平分線作圖。 3.能用尺規作圖完成過線	S-IV-13 理解直尺、圓規 操作過程的敘述,並應用 於尺規作圖。	S-8-12 尺規作圖與幾何推理:複製已知的線段、圓、角、三角形;能以尺規作出指定的中垂線、角平分線、平行線、垂直線;能寫出幾何推理所依據的幾何性質。	* ±	麦防制的精 申。 【 生命教育】 圭 J1 思考生 舌、學校與社

C5-1 領域學習課程(調整)計畫(新課綱版)

	<u> </u>		上或線外一點的垂線作			區的公共議
			上以級外一點的世級作 圖。			
<i>ht</i> 1 —	约0立 一	า	* *	。IV 4 四知五二同形入	C O A 入处回収·入处回収4	超,培食 <u>斯</u> 他 人理性溝通的
第十一周	第3章 三角形	3	, _ , _ , _ ,	S-IV-4 理解平面圖形全		大理性海通的
4/14-4/18	的基本性質		意義與符號的記法。	等的意義,知道圖形經平	意義(兩個圖形經過平移、旋	1 1 1
	3-3		2. 能理解三角型 5 個全等	移、旋轉、鏡射後仍保持		【戶外教育】
	三角形的全等性		性質(SSS、SAS、RHS、ASA、	全等,並能應用於解決幾		戶 J7 參加學
	質		$AAS) \circ$	何與日常生活的問題。	對應角相等(反之亦然)。	校辦理的隔宿
				S-IV-9 理解三角形的邊		
				角關係,利用邊角對應相	角形的全等判定(SAS、SSS、	型戶外教學及
				等,判斷兩個三角形的全	ASA、AAS、RHS);全等符號	考察活動,參
				等,並能應用於解決幾何	(≅)∘	·
<i>ht</i> , —	始9立 一么以	າ	1 孙珊知一名到日烟入处	與日常生活的問題。	C 0 10 口用从回齿张石丛	與地方相關事
第十二周	第3章 三角形	3	, , , -	S-IV-4 理解平面圖形全	S-8-12 尺規作圖與幾何推	務。
4/21-4/25	的基本性質 3-3		性質(SSS、SAS、RHS、ASA、	等的意義,知道圖形經平	理:複製已知的線段、圓、角、	
			AAS) •	移、旋轉、鏡射後仍保持	三角形;能以尺規作出指定的	
	三角形的全等性		2. 能理解 AAA 不能作為全	全等,並能應用於解決幾		
	質		等三角形判別性質,並能	何與日常生活的問題。	垂直線;能寫出幾何推理所依	
			根據條件說明三角形全等	S-IV-9 理解三角形的邊	據的幾何性質。	
			的判别方法。	角關係,利用邊角對應相		
				等,判斷兩個三角形的全		
				等,並能應用於解決幾何		
	始日立 一月 町	0	1 从上打造一引四入然一	與日常生活的問題。	СО 4 3 然同刊・3 然同刊ル	
第十三周	第3章 三角形	3	1. 能在引導下利用全等三	S-IV-4 理解平面圖形全	S-8-4 全等圖形:全等圖形的	
4/28-5/02	的基本性質		角形的性質解題。	等的意義,知道圖形經平	意義(兩個圖形經過平移、旋	
	3-3 三角形的全		2. 能理解中垂線性質與判	移、旋轉、鏡射後仍保持		
	等性質、		別。	全等,並能應用於解決幾		
	3-4 中垂線與角		3. 能理解角平分線性質與	何與日常生活的問題。	對應角相等(反之亦然)。	
	平分線性質		判別。	s-IV-8 理解特殊三角形		
				(如正三角形、等腰三角		
				形、直角三角形)、特殊四	ASA、AAS、RHS);全等符號	
				邊形(如正方形、矩形、	(≅)∘	
				平行四邊形、菱形、箏形、	S-8-7 平面圖形的面積:正三	
				梯形)和正多邊形的幾何	角形的高與面積公式,及其相	
				性質及相關問題。	關之複合圖形的面積。	
				S-IV-9 理解三角形的邊		
				角關係,利用邊角對應相		
				等,判斷兩個三角形的全	三角形大角對大邊,大邊對大	
				等,並能應用於解決幾何	角;三角形兩邊和大於第三	

	的个生(明显)。	(1//)				
				與日常生活的問題。	邊;外角等於其內對角和。	
第十四周 5/05-5/09	第3章三角形的 基本性質 3-4 中垂線與角平分 線性質(第二次 段考)	3	1. 能理解等腰三角形的相關性質與判別、 2. 能理解正三角形邊長與 高、面積的關係。	s-IV-8 理解特殊三角形 (如正三角形、等腰三角 形、直角三角形)、特殊四 邊形(如正方形、矩形、 平行四邊形、菱形、等形、 梯形)和正多邊形的幾何 性質及相關問題。	S-8-7 平面圖形的面積:正三 角形的高與面積公式,及其相 關之複合圖形的面積。	
第十五周 5/12-5/16	第3章三角形的基本性質 3-5 三角形的邊角關係	3	距離最短及三角形任意兩邊之和大於第三邊,與任意兩邊之差小於第三邊。 2.能理解三角形大邊對大角、大角對大邊的性質。	S-IV-4 理解平道器等等的 等等的 下午 理解知道,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一	三角形大角對大邊,大邊對大 角;三角形兩邊和大於第三 邊;外角等於其內對角和。	
第十六周5/19-5/23	第4章 平行與 四邊形 4-1 平行線與截角性 質	3	1. 能理解平行線的意義及符號的使用。 2. 能理解兩平行線的同位 角相等、內錯角相等、同側 內角互補之截角性質。	s-IV-3 理解兩條直線的 垂直和平行的意義,以及 各種性質,並能應用於解 決幾何與日常生活的問 題。		
第十七周 5/26-5/30	第 4 章平行與四 邊形 4-1 平行線與截 角性質 4-2 平行四邊形	3	1. 能利用截角性質計算平 行線截角的角度問題。 2. 能理解平行四邊形的 5 個判別性質。	垂直和平行的意義, 中質 中質 中質 中質 中質 中質 中質 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間	線間的距離處處相等。 S-8-9 平行四邊形的基本性質:關於平行四邊形的內角、 邊、對角線等的幾何性質。	
第十八周	第4章 平行與 四邊形	3	1. 能理解平行四邊形的 5個判別性質(1)兩組對邊		S-8-9 平行四邊形的基本性 質:關於平行四邊形的內角、	

		127		·		
6/02-6/06	4-2 平行四邊形		分別平行的(2)兩十十分 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	形、直角三角形)、特殊四邊形(如正方形、矩形、矩形、 平行四邊形、菱形、箏形、梯形)和正多邊形的幾何性質及相關問題。	邊、對角線等的幾何性質。	
第十九周 6/09-6/13	第 4 章 平行與 四邊形 4-3 特殊四邊形	3	1. 能理解箏形與菱形的性質。 2. 能理解長方形的對角線性質與長方形、正方形的性質。	S-IV-8 理解特殊三角形 (如正三角形、等腰三角 形、直角三角形)、特殊四 邊形(如正方形、矩形、 平行四邊形、菱形、等形、 梯形)和正多邊形的幾何 性質及相關問題。	S-8-9 平行四邊形的基本性質:關於平行四邊形的內質。 以對角線等的幾何性質、對角線等的幾何性質、 S-8-10 正方形、長方形的基本性質:長方形的對角線至相平分;菱形對角線至直平分;等形的其中一條對角線垂直平分另一條對角線。	
第二十週 6/16~6/20	第4章 平行與 四邊形 4-3 特殊四邊形	3	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。	S-IV-8 理解特殊三角形 (如正三角形、等腰三角 形、直角三角形)、特殊四 邊形(如正方形、矩形、 平行四邊形、菱形、 解形)和正多邊形的幾何 性質及相關問題。	S-8-11 梯形的基本性質:等腰梯形的兩底角相等;等腰梯形為線對稱圖形;梯形兩腰中點的連線段長等於兩底長和的一半,且平行於上下底。	
第二十一 週 6/23~6/27	第4章 平行與 四邊形 4-3 特殊四邊形 (第三次段考)	3	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。	S-IV-8 理解特殊三角形 (如正三角形、等腰三角 形、直角三角形)、特殊四 邊形(如正方形、矩形、 平行四邊形、菱形、等形、 梯形)和正多邊形的幾何 性質及相關問題。	S-8-11 梯形的基本性質:等腰梯形的兩底角相等;等腰梯形為線對稱圖形;梯形兩腰中點的連線段長等於兩底長和的一半,且平行於上下底。	
第二十二 週 6/30	休業式					