臺北市忠孝國民中學110學年度數學領域/科目課程計畫

	□國語文□英語文■數學□社會(□歷史□地理□公民與社會)□自然科學(□理化□生物□地球科學)							
領域/科目	□藝術(□音樂□視覺藝術□表演藝術)□綜合活動(□家政□童軍□輔導)□科技(□資訊科技□生活科技)							
	□健康與體育	(□健康教育□體育)						
	□7年級 ■8	□7年級 ■8年級 □9年級						
實施年級	■上學期 ■7	下學期 (若上下學期均開設者,請	均註記	1)				
	■選用教科書	:翰林版						
教材版本	□自編教材	(經課發會通過)	節數 學期內每週 4 節					
	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。							
領域核心素養	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-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。							
	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。							
課程目標	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、培養學生月	欣賞數學以簡馭繁的精神與結構) [敢謹完:	美的特質。			1	
	學習重點							

與	習進度	單元/主題	學習	學習		議題融入實	跨領域/
	., .,	名稱	表現	內容	評量方法	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	科目協
	週次					質內涵	同教學
第學期	第1-5 週	第1章 乘法 公式與多項 式	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 +2 ab + b^2 ;(a - b) 2 = a^2 -2 ab + b^2 ;(a + b)(a - b) = a^2 - b^2 ;(a + b)(a + b)(a - b) = a^2 - b^2 ;(a + b)(a + b)(a - a) = a 0;(a + a 0)(a	1. 紙筆測論 2. 小口課網 3. (课練習) 4. 作業 4. 作	別學的的懂用他通 到科重意得該人。 理識詞,何彙行 解內彙並運與溝	
	第6-11 週	第2章 二次 方根與 定理 【第7週 第1 次定評】	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、驗證與估算, 數數感。 s-IV-7 理解畢氏之 數數感定理與其 數數感定理與與 對二次方根的數式定理與與 日常生活的問題。 n-IV-9 使用計算機計算比 值、複雜的數式、小數或根值 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。	N-8-1 二次方根:二次方根的意義;根式的化簡及四則運算。 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;二次方根的近法。使用分量。 整數部分;十分逼近法。使用計算機√鍵。 S-8-6 畢氏定理:畢氏定理義是要果氏定商高定理理,;畢氏定理主理是是是是是是是是是是是是是是是是是是的。 以上的。 G-8-1 直角坐標系上兩點 A	1. 紙筆測驗 2. 小口頭 3. 口課 2. 小口頭本 2. 化 3. (2. 作業 3. (2. 作業 4. 作業 4. 作		科技學習領域

_		T	T	T		T	
				(a, b) 和 $B(c, d)$ 的距離為 $\overline{AB} = \sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2}$ 及生活 上相關問題。			
	第12- 14週	第3章 因式 分解 【第14週 第 2次定評】	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 (限制在二次多項式的一次因式);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;利用乘法公式與十字 交乘法因式分解。	1. 紙筆測驗 2. 小組討論 3. 口頭本的 (課報習) 4. 作業繳交		
	第15- 19週	第4章 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 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。	義:一元二次方程式及其解,具 體情境中列出一元二次方程	1. 紙筆測驗 2. 小口頭 3. 口頭本 (课練習) 4. 作業繳交		
	第20週	第5章 統計 資料處理 【第3次定 評】	d-IV-1 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。 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。	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。	1. 紙筆測驗 2. 小口課 3. (課練習) 4. 作業繳交	品 JI 與關 講和係 理問 題。 以 題 與。	社會學習領域
第二學期	第1-4 週	第1章 數列 與級數	n-IV-7 辨識數列的規律性,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	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。	1. 紙筆測驗 2. 小組討論 3. 口頭回答 (課本的隨 堂練習)	生 J5 覺察 生活中的各 種迷思,在 生活作息、	綜 合 習 動 學 習 領域

		公比計算其他各項。	N-8-5 等差級數求和:等差級	4. 作業繳交	健康促進、	
		n-IV-8 理解等差級數的求和	數求和公式;生活中相關的問		飲食運動、	
		公式,並能運用到日常生活的	題。		休閒娛樂、	
		情境解決問題。	N-8-6 等比數列:等比數列;		人我關係等	
			給定首項、公比計算等比數列		課題上進行	
			的一般項。		價值思辨,	
					尋求解決之	
					道。	
	然 0 克 4 西	f-IV-1 理解常數函數和一次	F-8-1 一次函數:透過對應關	•		
第5-7	第2章 線型 函數	函數的意義,能描繪常數函數	係認識函數 $($ 不要出現 $f(x)$ 的 抽象型式 $)$ 、常數函數 $(y=c)$ 、			
•	【第7週 第1	和一次函數的圖形,並能運用	一次函數 $(y=ax+b)$ 。	(課本的隨		
週	次定評】	到日常生活的情境解決問題。	F-8-2 一次函數的圖形:常數	堂練習)		
			函數的圖形;一次函數的圖形。	4. 作業繳交		
		s-IV-1 理解常用幾何形體的				藝術學
		定義、符號、性質,並應用於幾 何問題的解題。	的關係(互餘、互補、對頂角、 同位角、內錯角、同側內角);			習領域
		s-IV-2 理解角的各種性質、三	角平分線的意義。	(課本的隨		
		角形與凸多邊形的內角和外角	S-8-2 凸多邊形的內角和:凸	堂練習)		
		的意義、三角形的外角和、與凸	多邊形的意義;內角與外角的	4. 作業繳交		
		多邊形的內角和,並能應用於	意義; 凸多邊形的內角和公式;			
	第3章 三角		正 /1 邊形的每個內角度數。			
第8-15	形的基本性	s-IV-4 理解平面圖形全等的	S-8-4 全等圖形:全等圖形的			
·	質	意義,知道圖形經平移、旋轉、	意義(兩個圖形經過平移、旋轉或翻轉可以完全疊合);兩個多			
週	【第14週 第	鏡射後仍保持全等,並能應用 於解決幾何與日常生活的問	邊形全等則其對應邊和對應角			
	2次定評】	題。	相等(反之亦然)。			
		s-IV-8 理解特殊三角形(如正	S-8-5 三角形的全等性質:三角形的全等判定(SAS、SSS、			
		三角形、等腰三角形、直角三角形)、特殊四邊形(如正方形、	ASA、AAS、RHS);全等符號(≅)。			
		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)和正多邊形的幾何性質	角形的高與面積公式,及其相 關之複合圖形的面積。			
		及相關問題。 S-IV-9 理解三角形的邊角關	S-8-8 三角形的基本性質:等			
		係,利用邊角對應相等,判斷兩	腰三角形兩底角相等;非等腰			
	Į.		Į.			

第16-20週	第4章 學20第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	個三角形 () () () () () () () () () () () () ()	號;平行線截角性質;兩平行線 間的距離處處相等。 S-8-9 平行四邊形的基本性	1. 2. 3. (堂 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	性身相維尊身權 J4 自議自他自 認主題己人自 識權,與的主	
設備需求						