臺北市忠孝國民中學 112 學年度領域/科目課程計畫

		□國語文□英語文□本土語文■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)							
	\$\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \land m	□7年級 ■8年級 □9年級							
	實施年級	■上學期 ■下學期(若上下學期均開設者,請均註記)							
教材版本		■選用教科書:康軒版		節數	學期內每週 4 節(科目對開請說明,例:家政與童軍科上下學期對開)				
	4~14 // ~	□自編教材 (經課發會通過))	即数 子拗门ष型 年 即(们口封护	用 明 就 奶 · 例 · 家 以 典 里 早 村 上 下 字 期 到 用)				
		核心素養需列出「領域核心素養具體內涵」(包括編碼跟內容)。例:「健體 J C2具備利他及合群的知能與態度,並在體育活動和健康生活中培育相互合作及與人和諧互動的素養。」							
		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-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解答轉化於真實世界。							
絔	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。							
175	以仅分系令	數-J-B2 具備正確使用計算機以增進學習的素養,包含知道其適用性與限制、認識其與數學知識的輔成價值,並能用以執行數學程序。能認識統計資料的基本特徵。							
		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-Cl 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。							
		1. 認識乘法公式、多項式,並熟練多項式的運算。							
		2. 學會平方根的意義及其運算,並化簡之;能求平方根的近似值;理解畢氏定理及其應用。							
		3. 理解因式、倍式、公因式與因式分解的意義;利用提出公因式、分組分解法、乘法公式與十字交乘法做因式分解。							
		4. 認識一元二次方程式,利用因式分解法、配方法及公式解求一元二次方程式的解,並應用於一般日常生活中的問題。							
		5. 學會製作累積次數、相對次數與累積相對次數分配表與折線圖,來顯示資料蘊含的意義。\							
	課程目標	6. 認識等差數列、等差級數與等比數列,並能求出相關的值。							
		7. 能在直角坐標平面上描繪常數函數及一次函數的圖							
		8. 了解三角形的基本性質:內角與外角、內角和與外角和、全等性質、垂直平分線與角平分線、邊角關係。 9. 了解基本尺規作圖。							
		9. 了							
		10. 了解平行的意義及平行線的基本性質。 11. 了解平行四邊形、長方形、正方形、梯形、等腰梯形、菱形、箏形的定義及基本性質與							
⇔ :	學習進度	單元/主題		習重點				跨領域/科目協同教	
	于日延及	平九/王茂	學習		學習	評量方法 議題融入實質內涵		马领域/有口吻門教	
週次	名稱						學		
			表現		內容				
	勞1 [] 四	放立エリントルカート	a-IV-5 認識多項式及相關名詞,並熟練多項	A-8-1 二次式的乘法	宋公式:(a+b) ² =a ² +2ab+b ² ;	1. 紙筆測驗	【環境教育】 理 11 了知止的名类地及理		
	第1-5週	第一章 乘法公式與多項式	式的四則運算及運用乘法公式。	$(a-b)^2=a^2-2ab+b^2$; ($a+b)(a-b)=a^2-b^2$;	2. 課堂討論	環 J1 了解生物多樣性及環 境承載力的重要性。		

			(a+b)(c+d)=ac+ad+bc+bd。 A-8-2 多項式的意義:一元多項式的定義與相關名詞(多項式、項數、係數、常數項、一次項、二次項、最高次項、升幂、降幂)。 A-8-3 多項式的四則運算:直式、橫式的多項式加法與減法;直式的多項式乘法(乘積最高至三次);被除式為二次之多項式的除法運算。	3. 口頭回答(教師課堂的 提問以及隨堂練習) 4. 作業繳交	【閱讀素養教育】 閱J1 發展多元文本的閱讀 策略。
第6-11週 (第7週第1次定 評週	第二章 平方根與畢氏定理	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-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。 s-IV-7 理解畢氏定理與其逆敘述,並能應用於數學解題與日常生活的問題。	N-8-1 二次方根:二次方根的意義;根式的化簡及四則運算。 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(勾股弦定理、商高定理)的意義及其數學史;畢氏定理在生活上的應用;三邊長滿足畢氏定理的三角形必定是直角三角形。 G-8-1 直角坐標系上兩點距離公式:直角坐標系上兩點 A(a, b)和 B(c, d)的距離為 AB =	1. 紙筆測驗 2. 課堂討論 3. 口頭回答(教師課堂的 提問以及隨堂練習) 4. 作業繳交	【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科 E2 了解動手實作的重要性。 【閱讀素養教育】 閱 J1 發展多元文本的閱讀策略。 閱 J2 發展跨文本的比對、分析、深究的能力,以判讀文本知識的正確性。
第12-14週 (第14週第2次 定評週)	第三章 因式分解	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-c)²+(b-d)²;生活上相關問題。 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. 課堂討論 3. 口頭回答(教師課堂的 提問以及隨堂練習) 4. 作業繳交	【資訊教育】 資E3 應用運算思維描述問 題解決的方法。 閱J2 發展跨文本的比對、 分析、深究的能力,以判讀 文本知識的正確性。 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。
第15-19週	第四章 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,具體情境中列出一元二次方程式。 A-8-7 一元二次方程式的解法與應用:利用因式分解、配方法、公式解一元二次方程式;應用問題;使用計算機計算一元二次方程式根的近似值。	1. 紙筆測驗 2. 課堂討論 3. 口頭回答(教師課堂的 提問以及隨堂練習) 4. 作業繳交	【閱讀素養教育】 閱 J1 發展多元文本的閱讀 策略。 閱 J2 發展跨文本的比對、 分析、深究的能力,以判讀 文本知識的正確性。 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。
第20-21週 (第21週第3次 定評週)	第五章 統計資料處理	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。	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. 課堂討論 3. 口頭回答(教師課堂的 提問以及隨堂練習) 4. 作業繳交	【環境教育】 環 J6 了解世界人口數量增加、糧食供給與營養的永續 議題。 環 J9 了解氣候變遷減緩與 調適的涵義,以及臺灣因應 氣候變遷調適的政策。 【科技教育】

第二學	第1-5週 第6-7週 (第7週第1次定 評週)	第一章 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公比計算其他各項。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。 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。 s-IV-2 理解角的各種性質、三角形與凸多邊	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。 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。 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。 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。	1. 紙筆測驗 2. 課堂討論 3. 口頭回答(教師課堂的 提問以及隨堂練習) 4. 作業繳交 1. 紙筆測驗 2. 課堂討論 3. 口頭回答(教師課堂的 提問以及隨堂練習) 4. 作業繳交 1. 紙筆測驗	品的 E4 體會動手實作的樂趣度。 【閱讀素養教育】 閱 J1 發展多元文本的閱讀 策
	第8-14週 (第14週為第2 次定評週)	第三章 三角形的基本性質	形的內角和外角的意義、三角形的外角和、與 凸多邊形的內角和,並能應用於解決幾何與日 常生活的問題。 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-IV-4 理解平面圖形全等的意義,知道圖形 經平移、旋轉、鏡射後仍保持全等,並能應用 於解決幾何與日常生活的問題。 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等,並能應用於 解決幾何與日常生活的問題。	內角與外角的意義;凸多邊形的內角和公式; 正 n 邊形的每個內角度數。 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;能寫出場 何推理所依據的幾何性質。 S-8-4 全等圖形的意義(兩個圖形 經過平移、與其對應邊形的意義合);兩個圖形 經過形全等則其對應邊和對應角相等。 S-8-5 三角形的全等性質:三角形的全等判定 (SAS、SSS、ASA、AAS、RHS) S-8-8 三角形的基本性質:等腰三角形兩底角 相等;非所邊和大於第三邊;外角等於其內 對角和。	2. 課堂討論 3. 口頭回答(教師課堂的 提問以及隨堂練習) 4. 作業繳交	性 J11 去除性別刻板與性別 偏見的情感表達互動的能力。 【閱讀素養教育】 閱 J1 發展多元文本的閱讀 策略。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依 學習需求選擇適當的閱讀 材,並了解如何利用適當的 管道獲得文本資源。

第15-20週 (第20週第3次 定評週)	第四章 平行四邊形	S-IV-2 理解角的各種性質、三角形與凸多邊形的內角和外角的意義、三角形的外角和、與凸多邊形的內角和,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。 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。 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、箏形、梯形)和正多邊形的幾何性質及相關問題。	S-8-1 角:角的種類;兩個角的關係(互餘、 互補、對頂角、同位角、內錯角、同側內角); 角平分線的意義。 S-8-3 平行:平行的意義與符號;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質:關於平行四邊 形的內角、邊、對角線等的幾何性質。 S-8-10 正方形、長方形、箏形的基本性質:長 方形的對角線等長且互相平分;菱形對角線至 相垂直平分;箏形的其中一條對角線垂直平分 另一條對角線。 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。	1. 紙筆測驗 2. 課堂討論 3. 口頭回答(教師課堂的 提問以及隨堂練習) 4. 作業繳交	【性別平等教育】 性 J11 去除性別刻板與性別 偏見的情感表達與溝通,具 備與他人平等互動的能力。 【閱讀素養教育】 閱 J1 發展多元文本的閱讀 策略。 閱 J4 除紙本閱讀之外,依 學習需求選擇適的閱讀當的 替道獲得文本資源。
教學設施 設備需求	備課用書、黒板、粉筆、電)	腦、大屏、教具			
備註					