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)							
夸	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)	生活科技) 日常生活中。 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。 並能將問題解答轉化於真實世界。 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。 美。 。 源(利用省電燈泡學習方程式)、原住民(利用原住民圖騰學習線對稱)等、資生實際操作、利用 Thinking 啟發學生思考。 學習聯立方程式、水質檢驗學習比例等)、兩性(利用性別平權學習判讀統計圖:中透過探索活動讓學生實際操作、利用 Thinking 啟發學生思考,第二單元更加			
		□健康與體育(□健康教育□體育)							
實 教 域 課 學 遇 學 遇 少		■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)							
	■選用教科書: 翰林	版							
2	教材版本	□自編教材 (經課發會通過)		節數	學期內每週 4 節				
領土	域核心素養	數-J-A2 具備有理數、根式、坐數-J-A3 具備識別現實生活問題數-J-B1 具備處理代數與幾何中生活中不確定性的程度。數-J-B2 具備正確使用計算機以數-J-B3 具備辨認藝術作品中的數-J-C1 具備從證據討論與反思數-J-C2 樂於與他人良好互動與	和數學的關聯的能力,可從多元、彈性 數學關係的能力,並用以描述情境中的	幾何物件, 角度擬。 限制, 限制, 以 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	執行運算與推論,在生活情境或 題解決計畫,並能將問題解答轉 經驗範圍內,以數學語言表述平 其與數學知識的輔成價值,並能 ,享受數學之美。	化於真實世界。 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	
ייין	課程目標	訊一計算機、跨領域一社會、自 進一步學習代數、坐標幾何 表)等、資訊一計算機、GGB、E 入桌遊學習坐標,讓學生能在遊 過程中提供學生適性學習的	然、藝文等,將數學與生活結合,並在 及資料與不確定性(統計)等,融入議 XCEL等、跨領域—社會、健體等,將數 戲中學習數學,以此增加學習動機,培 機會,培育學生探索數學的信心與正向 題的正確態度;學會運用數學思考問題	教學中透過 題一環境(文學與生活結 養好奇心、 態度,以及	探索活動讓學生實際操作、利用 利用環境保育學習聯立方程式、 合,並在教學中透過探索活動講 探索力、思考力、判斷力與行動 音養學生好奇心及觀察規律、演	Thinking 啟發 水質檢驗學習出 選學生實際操作 力。 算、抽象、推論	學生思考。 之例等)、兩性(利用性別、利用 Thinking 啟發學生 、溝通和數學表述等各項能	平權學習判讀統計圖 思考,第二單元更加 E力。學會使用工具,	
1	與羽冶中	單元/主題	學習重點						
		名稱	學習		學習	評量方法	議題融入實質內涵	跨領域/杆日肠内 教學	
			表現		內容				
第一	第1-7週	第1章 數與數線 (第7週第一次定評)	n-IV-2 理解負數之意義、符號與在 數線上的表示,並熟練其四則運 算,且能運用到日常生活的情境解 決問題。	小數):使 相反數;數	放與數的四則混合運算(含分數、 用「正、負」表徵生活中的量; 故的四則混合運算。 的運算規律:交換律;結合律;	1. 口頭問答 2. 學習態度 3. 作業繳驗 4. 紙筆測驗	【環境教育】 環 J15 認識產品的生命 週期,探討其生態足跡、		

學期	第8-14週	第2章 標準分解式與分數運算 (第14週第二次定評)	n-IV-3 理解非負質用	分配律;— (a+b) = —a-b;— (a-b) = —a+b。 N-7-5 數線:擴充至含負數線;比較 數線。 N-7-5 數線 : 擴充至含負數的 a-b 表示 數線 : 鏡對值 b 表示 數線 : 鏡對值 b 表示 数線 : 鏡對值 b 表示 数線 : 表述 数 a-b 表示 数 数 数 表示 数 数 数 表示 数 数 表示 数 数 表示 数 数 表示 数 数 数 表示 数 数 表示 数 数 数 数 数 数 数 数 数	1. 口頭問答	水足跡及碳足跡。 【閱讀素養教育】 閱 J3 理解學的識內的實理與第一個的重要的一個的關係。
	第15-21週	第3章 一元一次方程式 第4章 線對稱與三視圖 (第21週第三次定評)	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。 a-IV-2 理解一元一次方程式及其解的意義,能以等量公理與移項法則求解和驗算,並能運用到日常生活的情境解決問題。 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-5 理解線對稱的意義和解決幾何與日常生活的問題。 S-IV-16 理解簡單的立體圖形及其	A-7-1 代數符號表徵戶 律、分配律、結合律;以代數符號表徵 類項;以符號記錄生活中的情境問題 A-7-2 一元一次方義 力配之 其可之 方程式方 是工力 方程式方 是工力 是工力 是工力 是工力 是工力 是工力 是工力 是工力	1. 口學業 到 1. 學 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	【多元文化教育】 多 J1 珍惜並維護我族 文化。 多 J2 關懷我族文化遺 產的傳承與單革。 【原住民族教育】 原 J8 學習原住民族音 樂、舞蹈原住民族 樂、舞蹈、題 各種之差異。

	第1-7週	第1章 二元一次聯立方程式 2-1 直角坐標平面 (第7週第一次定評)	三視圖與平面展開圖,並能計算立體圖形的表面積、側面積及體積。 a-IV-4 理解二元一次聯立方程式及其解的意義,並能以代入消去法與加減消去法求解和驗算,以及能運用到日常生活的情境解決問題。 g-IV-1 認識直角坐標的意義與構成要素,並能報讀與標示坐標點,以及計算兩個坐標點的距離。	點到直線距離的意義。 S-7-4線對稱的性質:對稱線段等長軸的性質:對稱自身等 所有相等的數學,對稱的基本的學學, 這一个一個,不可能 是一个一個,不可能 是一一一次,不可能 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	1. 2. 學作紙 頭習業 製別 4. 小 5. 小 5.	【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。
第二	第8-14週	2-2 二元一次方程式的圖形 第3章 比例 (第14週第二次定評)	g-IV-2 在直角坐標上能描繪與理解二元一次方程式的直線圖形,以及何意表。 a-IV-4 理解二元一次聯立方程式與 其解的意義,並能以代入以及 其解的意義,並能以代入以及 其解的意義,並能以稱 ,以及能運 用到 常生活的情境解決問題。 n-IV-4 理解比例式、近距 用 地 與	及其相關術語(縱軸、横軸、象限)。 A-7-6 二元一次聯立方程式的幾何意義: ax+by=c的圖形;y=c的圖形(水平線);x=c的圖形(鉛垂線);二元一次聯立方程式的解只處理相交且只有一個交點的情況。 N-7-9 比與比例式:比;比例式;正比;反比;相關之基本運算與應用問題,教學情境應以有意義之比值為例。	1. 學 明 明 智 生 第 数 則 4. 小 5. 小 5. 小	【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。
	第15-20週	第4章 一元一次不等式 第5章 統計圖表與統計數據 (第20週第三次定評)	a-IV-3 理解一元一次不等式的意義,並應用於標示數的範圍和其在數線上的圖形,以及使用不等式的數學符號描述情境,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-IV-1 理解常用統計圖表,並能運用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。	的範圍;應用問題。 D-7-1 統計圖表:蒐集生活中常見的數據 資料,整理並繪製成含有原始資料或百分 率的統計圖表:直方圖、長條圖、圓形 圖、折線圖、列聯表。遇到複雜數據時可	1. 口頭問題 2. 學工 3. 作紙 4. 小 5. 小組 5. 小組 5. 小組 5. 小組 5. 小組 5. 小組	【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 J8 理性溝通與問題 解決。

		「M+」或「Σ」鍵計算平均數。		
教學設施 設備需求	1. 備課用書 2. 習作解答版 3. 教師手冊 4. 教學光碟 5. 網段設備 6. 投習單 8. 翰林數位 9. 翰林數位			
備註				