臺北市立瑠公國民中學 111 學年度學習課程計畫

	3	包儿中山瑙公园氏下字 111 字·	叶及字百 体	在引鱼		
課程名稱		■領域課程:數學 □特殊需求領域課程:				
班型		□特教班■資源班				
實施年級		□7年級■8年級□9年級	節數	每週 4 節		
核心素養具體內涵		可結合總綱、相關領綱、或校本指標數-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。				
學習重	學習	可結合相關領網或調整 a- IV-5-3 認識並運用乘法公式。 n-IV-5-1 理解二次方根的意義、符號。 n-IV-7-2 認識等差數列並能依據首項與公 n-IV-8-2 將等差級數的求和公式運用到 f-IV-1-1 理解常數函數的意義,並能描寫 s-IV-1-2 理解一次函數的意義,並能描寫 s-IV-2-3 熟悉凸多邊形的內角和公式及 s-IV-3-2 理解兩條直線平行的意義以及 s-IV-8-2 理解特殊四邊形(如正方形、梯形)的幾何性質及相關問題。	日常生活的情步 繪其圖形。 繪其圖形。 外角和。 各種性質。	竟解決問題。		
王 點	學習內容	可結合相關領綱或調整 A-8-2 一元多項式的定義與相關名詞。 A-8-3-2 直式的多項式乘法(乘積最高至 N-8-1-2 根式的化簡。 S-8-6-1 畢氏定理的意義。 A-8-5-1 提出公因式法的因式分解。 A-8-5-3 十字交乘法的因式分解。 A-8-7-1 利用因式分解法求出一元二次方 S-8-12-1 複製已知的線段、圓、角。 S-8-5 三角形的全等判定(SAS、SSS、AS	「程式的解。	;全等符號 (≅)。		
課程目標(學年目標)		 能認識並運用乘法公式。 能認識多項式及其加法、減法與乘法。 能理解二次方根的意義、符號與化簡根式。 能理解畢氏定理並加以運用。 能利用因式分解法求出一元二次方程式的解。 能認識等差數列及等差級數的求和公式。 能理解常數函數及一次函數的意義,並描繪其圖形。 能認識三角形、平行四邊形及特殊四邊形的幾何性質。 				

學習進度		單元主題	單元內容與學習活動
週次/節數			
	1~5週	乘法公式與 多項式	1. 能將乘法公式的標準式對照題目加以類推運用。
			2. 能辨別一元多項式的各項係數、常數項及排列法。
			3. 能將多項式的同類項合併進行加法與減法運算。
		夕垻八	4. 能熟練直式或橫式的多項式乘法(乘積最高至二次)。
			1. 能藉由描繪正方形邊長與面積理解二次方根的意義並寫出
			符號。
熔	C 10 m	二次方根與	2. 能將不大於100的根數質因數分解,進而將二次方根化為最
第	6~10週	畢氏定理	簡根式。
1			3. 能分辨直角三角形的兩股及斜邊,並運用畢氏定理列式。
學			
期			1. 能理解因式的意義。
			2. 能分辨並提出公因式進行因式分解。
	11~15週	因式分解	3. 能熟練簡易的十字交乘法因式分解(一元二次式平方項係數
			為1)。
		- 1 - 6	1. 能利用提出公因式法求出一元二次方程式的解。
	16~20週	一元二次方程	2. 能利用十字交乘法求出一元二次方程式的解。
		式	
			1. 能辨識生活中常見的等差數列。
	1~5週	數列與級數	2. 能依據給定的首項與公差計算等差數列其他各項。
			3. 能說出等差級數求和公式的導出過程。
	_		4. 能運用等差級數的求和公式解決生活中的數學問題。
			1. 能分辨常數函數和一次函數。
	0.10.17	16 ml 2 h	2. 能描繪常數函數的圖形。
	6~10週	線型函數	3. 能描繪一次函數的圖形。
			1. 能標示三角形或凸多邊形的內角及外角。
第	11~15週	三角形的基本 性質	2. 能計算凸多邊形的內角和。
2			3. 能以尺規完成等線段、等角作圖。
學			4. 能標示兩三角形對應相等的邊、角,運用 SAS、SSS、ASA、
期			AAS、RHS 全等性質判定三角形的全等。
			1. 能判別平行線截角關係及其性質。
			2. 能在平行四邊形標示對角相等、對邊相等、對角線互相平
			分的幾何性質。
			3. 能辨別正方形、長方形、菱形、箏形等特殊四邊形對角線
	16~20週	平行與四邊形	性質。
			4. 能說出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。
W 25 7 1		若未融入議題, 資訊教育	即寫無
議題融入		只 四对人 月	

評量規劃	依上下學期,敘寫評量項目(筆試、口試、表演、實作、作業、報告、資料蒐集整理、鑑賞、晤談、實踐、檔案評量、自我評量、同儕互評),評量結果得以等第、數量或質性文字描述紀錄等 實作評量(30%)、資料蒐集整理(20%)、同儕互評(15%)、課堂觀察(35%)
教學設施	單槍、電腦或平板
設備需求	
教材來源	■教科書 ■自編
備註	