臺北市立興雅國民中學 112學年度學習課程計畫

室北中山央推图氏中字 114字平及字首禄柱計量						
	課程名稱	■八大領域/科目:資源班-數學-八年級				
1		□特殊需求領域:				
		註:若領域有分科,須註明科目名稱。				
	班型	□特教班 ■資源班				
		□7年級 ■8年級 □ 9年級				
實施年級			節數	<u>每週_4_</u> 節		
		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。				
		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。				
		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				
	核心素養	基本的統計量與機率,描述生活中不確	基本的統計量與機率,描述生活中不確定性的程度。			
1	具體內涵	 數-J-B2 具備正確使用計算機以增進學	2習的素養,能	用以執行數學程序。並		
		能認識統計資料的基本特徵。				
		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。				
		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。				
		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-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。				
		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-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。				
學		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				
習	學習	的近似值問題,並能理解計算機可能產生誤差。				
重	表現	S-IV-1 理解常用幾何形體的定義、符號、性質,並應用於幾何問題的解題。				
點		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。				
		IS-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				
		8-1V-5				
		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				
		S-1V-4 理解十面 画 形 至 等 的 息 我 , 知				
		F , 业				
		s-IV-8 理解特殊三角形(如正三角形)	`	且用二月形ノ、行然四		

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-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。

S-IV-13 理解直尺、圓規操作過程的敘述,並應用於尺規作圖。

d-IV-1 理解常用統計圖表。

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。

A-8-1 二次式的乘法公式: (a+b) 2=a2+2ab+b2; (a-b) 2=a2-2ab+b2; (a+b) (a-b) =a2-b2; (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。

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。 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。

N-8-1 二次方根:二次方根的意義;根式的化簡。

學習內容

N-8-2 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。

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。

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-8-2 凸多邊形的內角和:凸多邊形的意義;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-8-3 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-8-4 全等圖形:全等圖形的意義(兩個圖形經過平移、旋轉或翻轉可以完全疊合);兩個多邊形全等則其對應邊和對應角相等(反之亦然)。

S-8-5 三角形的全等性質:三角形的全等判定(SAS、SSS、ASA、AAS、RHS); 全等符號(≅)。

- S-8-6 畢氏定理:畢氏定理(勾股弦定理、商高定理)的意義;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。
- 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。
- S-8-8 三角形的基本性質:等腰三角形兩底角相等;非等腰三角形大角對大邊,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。
- 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; 菱形對角線互相垂直平分;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。
- S-8-12 尺規作圖與幾何推理:能以尺規作出指定的中垂線、角平分線、平行線、垂直線。
- 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=及生活上相關問題。
- 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。
- F-8-1 一次函數: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

課程目標(學年目標)

- 1. 在部分提示下,能說出八年級數學各單元的基本概念。
- 2. 在部分提示下,能按步驟進行八年級數學各單元基礎題型的運算。

學習進度 週次/節數		單元主題	單元內容與學習活動	
第 1 學 期	第 1-2 週	1-1 乘法公式	 能熟記常見的乘法公式(和的平方公式、差的平方公式、平方差公式)。 能將乘法公式應用至題目解題中。 	
	第 3-4 週	1-2 多項式的加減	1. 能認識多項式的意義與相關名詞。 2. 能以直式、橫式或分離係數法做多項式的加、減法。	
	第 5-7 週	1-3 多項式的乘除	 透過分配律瞭解直式乘法的意義。 能熟練多項式的橫式乘法與直式乘法。 能瞭解多項式除法的規則。 能以長除法進行多項式的除法。 	
	第8週	2-1 二次方根的意義	 透過正方形面積與邊長的關係,瞭解根號的意義。 能利用平方數的反運算,求出根式的值。 能瞭解平方根的意義。 	

			1. 透過圖示認識根式的乘法交換律與結合律。
			2. 能進行簡單根式乘法。
	第 9-10 週		3. 能理解最簡根式意義。
		2-2 根式的運算	4. 能運用標準分解式將根式化簡。
			5. 透過圖示認識根式的加法交換律、結合律與分配律。
			6. 能計算同類方根加減。
			7. 能利用根式的運算,瞭解根式的四則運算。
	第 11-12 週	2-3 畢氏定理	8. 能運用乘法公式,進行根式的運算。
			1. 能透過拼圖與面積的計算,認識畢氏定理。
			2. 能利用畢氏定理求直角三角形未知一邊的邊長。
			3. 能熟練畢氏定理應用。
			4. 能計算平面上兩點間的距離。
			1. 能透過多項式的除法,檢驗多項式的因式與倍式。
			2. 能瞭解因式分解的意義。
	第 13-14 週	3-1 提公因式與乘法公	3. 能由乘法分配律的逆運算瞭解提公因式法。
	另 10 ⁻ 14 迥	式作因式分解	5. 能利用乘法公式作多項式的因式分解。
			6. 能綜合運用二種以上因式分解的方法,因式分解多項
		3-2 利用十字交乘法因 式分解	式。
			1. 能由將(x+p)(x+q)展開為 x2+bx+c 的形式,
	第 14-15 週		發現 $b=p+q$, $c=pq$ 。
			2. 能利用十字交乘法因式分解形如 x2+bx+c 的多項
	第 16-17 週	4-1 因式分解法解一元 二次方程式	式。(c>0)
			1. 能以提公因式法解一元二次方程式。
			2. 能以乘法公式解一元二次方程式。
		一久为在八	3. 能以十字交乘法解一元二次方程式。
			1. 能以「平方根的概念」解形如(ax+b)2=c的方程式。
	第 18-19 週	4-2 配方法與公式解	2. 能用和的平方公式或差的平方公式完成基礎的配方
			法試題。
			1. 能根據應用問題的題意列出一元二次方程式,並求
	第 20 週	4-3 應用問題	I. 肥似像應用问题的題思列出一九一大刀程式, 业不 其解。
			大所·
	第 21 週	第5章 統計資料處理	1. 能理解簡單圖形、幾何符號、三視圖,並將其運
			用至交通安全標誌認識。
			2. 能理解垂直、線對稱的性質與基本圖形。
第			1. 能觀察生活中的有序數列,理解其規則性,並認識「數
2	第 1-2 週	1-1 數例	列、首項、第 11 項、末項 等名詞。
學	W 1 1 2	1 34/1	2. 能察覺不同數列樣式彼此間的關係。
4-		l	100 /N 70 1 1 4 XX / 4 14X / 10X / 001-4 14 1981 14

期	第 3-4 週	1-2 等差級數	1. 能認識等差級數,並理解等差級數前 n 項和的求法。 2. 能推導出等差級數前 n 項和的公式 Sn=n (a1+an) ÷2,並應用公式解題。
	第5週	1-3 等比數列	1. 能認識等比數列、公比的概念。 2. 能利用公式,求出等比數列第 n 項。
	第 6-7 週	第二章 線型函數與其圖形	 了解常數函數與一次函數。 將常數函數及一次函數運用到日常生活的情境解決問題。 了解線型函數與其之圖形。
	第 8-10 週	3-1 內角與外角	1. 能理解三角形的內角與外角的定義,並知道其互補的關係。 2. 能理解三角形外角和的意義。 3. 能理解三角形的內角和定理。 4. 能從「三角形的內角和與平角均為 180°」的事實,推得三角形的外角定理。 5. 能理解多邊形的內角與外角的性質。
	第 11 週	3-2 基本的尺規作圖	 能瞭解尺規作圖的定義。 能在教師引導下進行實際尺規作圖。
	第 12-13 週	3-3三角形的全等性質	 能理解全等形的意義。 能認識三角形的全等性質: 三角形的全等判定(SAS、SSS、ASA、AAS、RHS); 全等符號(≅)。
	第 14 週	3-4 中垂線與角平分線 性質	 能以尺規作出指定的中垂線、角平分線。 能以中垂線與角平分線的性質,進行基本題型計算。
	第 15-16 週	3-5 三角形的邊角關係	1. 能理解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. 能理解三角形中,外角大於任一內對角。 3. 能理解三角形中大邊對大角、大角對大邊。
	第 17-18 週	4-1 平行線與截角性質	1. 能理解平行線的定義及符號的使用,並能利用矩形的 對邊相等,來說明兩平行線之間距離處處相等。 2. 能認識截線與截角。 3. 能由平行線的定義推導出平行線的同位角相等。 4. 能理解兩平行線被一直線所截時,內錯角、同位角會 相等,而同側內角會互補。

	第 19 週	4-2 平行四邊形	1. 能理解平行四邊形的性質。
	第 20 週	4-3 特殊四邊形	1. 能瞭解兩腰等長的梯形稱為等腰梯形,並能理解等腰梯形的性質。 2. 能理解特殊四邊形的對角線性質。 3. 能利用矩形兩條對角線等長且互相平分,理解直角三角形的斜邊中點到三頂點等距。 4. 能利用對角線性質判別四邊形。
議題融入		【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。 【品德教育】 品 J1 溝通合作與和諧人際關係。 品 J8 理性溝通與問題解決。	
	評量規劃 筆試(30%)、課堂觀察(35%)、作業評量(35%)		
	教學設施 設備需求	電腦、投影機、計算機	
	教材來源 備註	■教科書 ■自編	