臺北市立南門國民中學 112 學年度學習課程計畫

	-	至几个工的门图八十十	110 1	及于日际任日旦			
課程名稱		■領域課程:數學 A、B 組					
		□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-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。能以基本的統計量與機率,描述生活中不確定性的程度。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-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。					
學習重點	學 表習 現	能運用到日常生活的情意意。 n-IV-5:理解二次方根的情意意。 n-IV-6:應用十分逼應用十分逼應用十分逼近。 n-IV-7:辨識列等出數例等差級對,並級對計算性質,並級對等差數計算性的,與公式 n-IV-9:使用計算。 s-IV-9:使用計算。 s-IV-3:理解出现 n-IV-3:理解是 n-IV-3:理解是 n-IV-3:理解是 n-IV-3:理解是 n-IV-3:理解是 n-IV-3:理解是 n-IV-3:理解是 n-IV-1:理解是 n-IV-1: n-IX-IX-IX-IX-IX-IX-IX-IX-IX-IX-IX-IX-IX-	好題殊 次 俊差,则 形應之 、問之三、 題程能 的解。號 方 學或,則 形用行 ,題並角菱 用。的運 意意 根 的 號比能算 凸解意 道。能形形 邊 远闱 義義 式 的 表計運與 多決義 圖 應、、 角 、簡 ,的 近 徵算引三 邊幾, 形 用等等 對 並單 能,	能以因式分解和配方法求解和驗算,並 四則運算,並能運用到日常生活的情境 四則運算,並能運用到日常生活的 類点,並能應用計算機計算、驗證等差數 是其他為事關係與規律,認識等差數 是其他常生活的情境解決問題。 對日常的情境解決問題。解計算機 所以所有的問題。解計算的的問題。 形的與各種性質,並能理解計算。 以經平移、旋轉、鏡射後仍保持全等,並 於數學用常生活的問題。 於數學用為與 於數學用為與 對學所 於一類 與 對學所 於一類 與 對學所 於一類 與 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對			

可結合相關領綱或調整

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

IN-0-0: 寺比數列·寺比數列,給足自填、公比計具寺比數列的一般填。 IS-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

學習 內容

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(\cong)。

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: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。

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 $\overline{AB} = \sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2}$;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: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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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。

課程目標

(學年目標)

- 5. 認識等差數列、等差級數與等比數列,並能求出相關的值。
- 6. 能認識函數、常數函數及一次函數。

,並應用於一般日常生活中的問題。

- 7. 能在直角坐標平面上描繪常數函數及一次函數的圖形。
- 8. 能認識角的種類與兩角關係
- 9. 了解角平分線的意義。
- 10. 了解基本尺規作圖。
- 11. 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。

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

- 12. 了解平行的意義及平行線的基本性質。
- 13. 了解平行四邊形的定義及基本性質與判別性質。
- 14. 了解長方形、正方形、梯形、等腰梯形、菱形、篳形的定義與基本性質。

		14. 1 解於力形、正力形、佛形、寺族佛形、变形、寺形的是我與基本性真。	
學習進度 週次/節數		單元子題	單元內容與學習活動
	第2-5週	第1章 乘法公式與多項式 1-1乘法公式 1-2多項式的加減 1-3多項式的乘除	 1、認識多項式的定義及其相關名詞。 2、練習將多項式進行降冪排列和升冪排列。 3、能進行多項式的加減運算和乘除運算。 4、能運用乘法公式並進行多項式的四則運算。
第 1	第6-7週	第2章 平方根與畢氏定理 2-1二次方根的意義	 1、認識平方根的意義。 2、能使用十分逼近法估算二次方根的近似值。 3、能使用計算機√鍵得出二次方根的近似值。
學期	卍 X — 7周	2-2根式的運算 2-3畢氏定理	 1、能進行根式的化簡。 2、能進行根式的加減運算、乘除運算和四則運算。 3、能理解畢氏定理特性:三邊長滿足畢氏定理的三角形必定是直角三角形。 4、學會在題目中進行畢式定理的套用和計算。 5、認識並運用直角坐標系上兩點距離公式。
	第12-14週	第3章 因式分解 3-1提公因式與乘法公式 做因式分解 3-2利用十字交乘法做因 式分解	 1、能理解因式的意義(限制在二次多項式的一次因式)及二次多項式的因式分解意義。 2、能學會運用提公因式做因式分解。 3、能學會套用乘法公式做因式分解。 4、能學會十字交乘法進行因式分解。
		第4章 一元二次方程式 4-1因式分解解一元二次 方程式 4-2配方法與公式解 4-3應用問題	1、能理解一元二次方程式及其解的意義。 2、能學會配方法的計算步驟。 3、能利用因式分解、配方法、公式解解出一元二次方程式。 4、能從具體生活情境中列出一元二次方程式並嘗試運算。
	第19-21週	第5章 統計資料處理	1、認識各種圖表的名稱與特徵、差異。2、能理解累積次數、相對次數、累積相對次數折線圖的差異和意

1			v.	
第2學期	第2-4週	第1章 數列與級數 1-1認識數列與等差數列 1-2等差級數 1-3等比數列	義。 3、能報讀統計圖表上所呈現的意義。 4、能根據數據進行繪製統計圖表。 1、能認識等差數列及等比數列的規律性。 2、能認識數列和級數的相關名詞定義,例如:首項、公差…等。 3、能利用等差和等比之相關公式進行計算。 4、能根據生活中的情境分辨出屬於何種數列。	
	第5-6週	第2章 線性函數與其圖形	1、認識常數函數、一次函數的定義。	
	第7-8週	第3章 三角形的基本性質 3-1內角與外角	 1、認識各種角、內角、外角的性質。 2、能對多邊形進行內角和的計算。 	
		3-2基本的尺規作圖 3-3三角形的全等性質 3-4中垂線與角平分線的 性質 3-5三角形的邊角關係	1、能使用尺規進行中垂線的作圖。 2、能使用尺規進行角平分線的作圖。 3、能使用尺規進行複製已知的線段、圓、角、三角形。 4、能認識三角形的五種全等性質並進行分辨。 5、能認識三角形的基本性質、邊與角的關係。 6、能知道平面圖形全等的意義(經平移、旋轉、鏡射仍全等)。 7、能針對兩個圖形去判斷是否全等。	
	第15-18週	第4章 平行與四邊形 4-1平行線與截角性質 4-2平行四邊形	1、能理解兩條直線的垂直和平行的意義。 2、能認識平行線截角性質。 3、能認識角的種類及兩角間的關係。 4、能知道平行四邊形的基本性質。 5、能在生活情境中發現相關問題並進行計算。	
	第19-20週	4-3特殊四邊形	 1、能認識特殊四邊形的名稱及其定義。 2、能認識正多邊形的幾何性質。 3、能認識梯形、箏形、菱形、矩形、正方形…等的基本性質。 4、能根據性質條件畫出特殊四邊形。 	
議題融入		若未融入議題,即寫無無		
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 上學期:筆試、課堂觀察及態度、作業評量(各佔平時成績1/3) 下學期:筆試、課堂觀察及態度、作業評量(各佔平時成績1/3)		
教學設施 設備需求		黑板、教學光碟、觸控智慧電視、計算機、尺規		
教材來源		■教科書 ■自編		
備註				
備註				