*5-1-1-4 普通班各年級數學領域科目課程計畫

伍、領域課程計畫

- 一、普通班級各年級各領域學習課程之課程計畫
 - (1) 語文領域國語文
 - (2) 語文領域英語文
 - (3) 語文領域本土語文
 - (4) 數學領域數學
 - (5) 社會領域
 - (6) 自然科學領域
 - (7) 綜合活動領域
 - (8) 藝術領域
 - (9) 健康與體育領域
 - (10)科技領域

數學領域課程計畫

水園市永豐高中國中部 111 學年度第一學期【數學領域】數學課程計畫					
每週節數		節	設計者	 	:
核心素養	A自主行動	-1	與自我精進、■12	. 系統思考與問題解決	
	B溝通互動	• • - • •	與溝通表達、■B2	. 科技資訊與媒體素養	╞、■ 8.
	C社會參與	■C1. 道德實踐 ■C3. 多元文化		. 人際關係與團隊合作	É,
學習重點	a-IV-2 第 IV-1	應元月數月數片負丟算能用單體的對 完銀方用一日、日之境整的機理絕的積線題的 以生程務方法數子之境數情算解形型 的。 意 數中的及程的質的,仍問的說比計體體 垂 義 符的意文式情質情號與指於一樣的形 直 和 號情義字及境 境號。 對問內決及	改其解录 解在 和題雜產、其 产 科	算量公理與移項法則求解 等量公理與移項法則或無其 等量公倍數的意義與則 與其 與 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	其 熊 角 題形 犀 可 簡計 能 , 比 。的 決 與 及 更 及 的 幾 日 同

A-7-3 一元一次方程式的解法與應用:等量公理;移項法則;驗算;應用問題。 N-7-1 100 以內的質數:質數和合數的定義;質數的篩法。

N-7-2 質因數分解的標準分解式:質因數分解的標準分解式,並能用於求因數及 倍數的問題。

N-7-3 負數與數的四則混合運算(含分數、小數):使用「正、負」表徵生活中的 量;相反數;數的四則混合運算。

N-7-4 數的運算規律:交換律;結合律;分配律;-(a+b)=-a-b;-(a -b) = -a+b •

N-7-5 數線:擴充至含負數的數線;比較數的大小;絕對值的意義;以|a-b|表 示數線上兩點 a, b 的距離。

N-7-6 指數的意義:指數為非負整數的次方;a≠0時a的0次方=1;同底數的大 小比較;指數的運算。

N-7-7 指數律:以數字例表示「同底數的乘法指數律」(a的m次方xa的n次方 =a 的 m+n 次方)、(a 的 m 次方)的 n 次方=a 的 $m\times n$ 次方、($a\times b$)的 n 次方 底數的除法指數律」(a的 m 次方÷a的 n 次方=a的 m-n 次方),其中 m≥n 且 m, n 為非負整數)。

N-7-8 科學記號:以科學記號表達正數,此數可以是很大的數(次方為正整 數),也可以是很小的數(次方為負整數)。

S-7-1 簡單圖形與幾何符號:點、線、線段、射線、角、三角形與其符號的介

S-7-2 三視圖:立體圖形的前視圖、上視圖、左(右)視圖。立體圖形限制內嵌 於 3×3×3 的正方體且不得中空。

S-7-3 垂直:垂直的符號;線段的中垂線;點到直線距離的意義。

S-7-4 線對稱的性質:對稱線段等長;對稱角相等;對稱點的連線段會被對稱軸 垂直平分。

S-7-5 線對稱的基本圖形:等腰三角形;正方形;菱形;箏形;正多邊形

【環境教育】

環 J12 認識不同類型災害可能伴隨的危險,學習適當預防與避難行為。

環 J15 認識產品的生命週期,探討其生態足跡、水足跡及碳足跡。

【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。

【生命教育】

生 J5 覺察生活中的各種迷思,在生活作息、健康促進、飲食運動、休閒娛樂、 人我關係等課題上進行價值思辨,尋求解決之道。

融入之議題

【能源教育】

能 J2 了解減少使用傳統能源對環境的影響。

能 J7 實際參與並鼓勵他人一同實踐節能減碳的行動。

【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興革。

【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。

【原住民族教育】

原 J8 學習原住民族音樂、舞蹈、服飾、建築與各種工藝技藝並區分各族之差 異。

學習目標	本冊學習表現包含數與量、代數以及空間與形狀等,其各單元融入議題一環境(利用碳足跡學習分數運算)、能源(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、資訊一計算機、跨領域一社會、自然、藝文等,將數學與生活結合,並在教學中透過探索活動讓學生實際操作、利用 Thinking 啟發學生思考,以增加學生學習動機,培養好奇心、探索力、思考力、判斷力與行動力。 課程目標為: 一、提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。 二、培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。 三、培養使用工具,運用於數學程序及解決問題的正確態度。 四、培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 五、培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。 六、培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。
教學與評量說明	教材編輯與資源 翰林版國中數學7上教材 教學方法 12 年國教課程綱要並未預設特定的教學法,建議教師能依學生的年齡、前 置經驗、授課主題之特性與教學現場的狀況,採用能提供學生充分有意義 學習的教學方法。例如:翻轉教學、分組合作、團隊解題、探究教學等方 式。教師也可以運用數學奠基與探索活動,鼓勵學生利用數學解決生活中 的實際問題。 教學評量 1. 紙筆測驗 2. 小組討論 3. 口頭回答(課本的隨堂練習) 4. 觀察 5. 作業繳交 6. 資料蒐集

桃園市永豐高中國中部 1111 學年度第二學期【數學領域】數學課程計畫			十畫		
每週節數	4	節	設言	十者	七年級教學團隊
	A自主行動	■A1.身心素質9 ■A3.規劃執行9		·■A2. 系統./	思考與問題解決、
核心素養	B溝通互動	■B1. 符號運用身藝術涵養與美原	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■82. 科技	資訊與媒體素養、 ■ 3.
	C社會參與	■1. 道德實踐身 ■3. 多元文化身		■2.人際	關係與團隊合作、
學習重點	學習表現 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。 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。 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。		八消去法與加減消去		

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。

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,以及二元一次 聯立方程式唯一解的幾何意義。

n-IV-4 理解比、比例式、正比、反比和連比的意義和推理,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。

學習內容

A-7-4 二元一次聯立方程式的意義:二元一次方程式及其解的意義;具體情境中列出二元一次方程式;二元一次聯立方程式及其解的意義;具體情境中列出二元一次聯立方程式。

A-7-5 二元一次聯立方程式的解法與應用:代入消去法;加減消去法;應用問題。

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。

A-7-7 一元一次不等式的意義:不等式的意義;具體情境中列出一元一次不等式。

A-7-8 一元一次不等式的解與應用:單一的一元一次不等式的解;在數線上標示解的範圍;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。遇到複雜數據時可使用計算機輔助,教師可使用電腦應用軟體演示教授。

D-7-2 統計數據:用平均數、中位數與眾數描述一組資料的特性;使用計算機的「M+」或「 Σ 」鍵計算平均數。

G-7-1 平面直角坐標系:以平面直角坐標系、方位距離標定位置;平面直角坐標系及其相關術語(縱軸、橫軸、象限)。

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。

【性別平等教育】

性 J9 認識性別權益相關法律與性別平等運動的楷模,具備關懷性別少數的態度。

【環境教育】

環 J1 了解生物多樣性及環境承載力的重要性。

環 J8 了解臺灣生態環境及社會發展面對氣候變遷的脆弱性與韌性。

【海洋教育】

海 J18 探討人類活動對海洋生態的影響。

海 J19 了解海洋資源之有限性,保護海洋環境。

海 J20 了解我國的海洋環境問題,並積極參與海洋保護行動。

【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。

【法治教育】

法 J2 避免歧視。

【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。

融入之議題

學習目標	【戶外教育】 戶 J2 擴充對環境的理解,運用所學的知識到生活當中,具備觀察、描述、測量、紀錄的能力。 戶 J5 在團隊活動中,養成相互合作與互動的良好態度與技能。 【國際教育】 國 J1 理解國家發展和全球之關連性。 國 J5 尊重與欣賞世界不同文化的價值。 本冊學習表現包含數與量、代數、坐標幾何及資料與不確定性(統計)等,其各單元融入議題—環境(利用環境保育學習聯立方程式、水質檢驗學習比例等)、兩性(利用性別平權學習判讀統計圖表)等、資訊—計算機、GGB、EXCEL等、跨領域一社會、健體等,將數學與生活結合,並在教學中透過探索活動讓學生實際操作、利用 Thinking 啟發學生思考,第二單元更加入桌遊學習坐標,讓學生能在遊戲中學習數學,以此增加學習動機,培養好奇心、探索力、思考力、判斷力與行動力。 課程目標為: 一、提供學生適性學習的機會,培育學生探索數學的信心與正向態度。 二、培養好奇心及觀察規律、演算、抽象、推論、溝通和數學表述等各項能力。
	一、培養好可心及觀察, 在 一、培養好可心及觀察, 在 三、培養使用工具, 運用於數學程序及解決問題的正確態度。 四、培養運用數學思考問題、分析問題和解決問題的能力。 五、培養日常生活應用與學習其他領域/科目所需的數學知能。 六、培養學生欣賞數學以簡馭繁的精神與結構嚴謹完美的特質。
教學與評量說明	教材編輯與資源 翰林版國中數學 7 下教材 教學方法 12 年國教課程綱要並未預設特定的教學法,建議教師能依學生的年齡、前 置經驗、授課主題之特性與教學現場的狀況,採用能提供學生充分有意義 學習的教學方法。例如:翻轉教學、分組合作、團隊解題、探究教學等方 式。教師也可以運用數學奠基與探索活動,鼓勵學生利用數學解決生活中 的實際問題。 教學評量 1. 紙筆測驗 2. 小組討論 3. 口頭回答(課本的隨堂練習) 4. 作業繳交 5. 命題系統光碟

桃園市永豐高中國中部 111 學年度【數學領域】八年級課程計畫				
每週節數	4 節		設計者	八年級教學團隊
	A自主行動	■A1. 身心素質與自	我精進 ■A2. 系統思考與問題解決	· ■A3. 規劃執行與創新應變
核心素養	B溝通互動	■B1. 符號運用與澤	靠通表達 ■B2. 科技資訊與媒體素養	■B3. 藝術涵養與美感素養
	C社會參與	■C1. 道德實踐與公	六民意識 ■C2. 人際關係與團隊合作	: ■C3. 多元文化與國際理解
學習重點	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 學習 乘法公式。 表現 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。			

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。

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。

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-6 應用十分逼近法估算二次方根的近似值,並能應用計算機計算、驗證與估算,建立對二次方根的數感。

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。

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-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-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-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。

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、等形、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。

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滅法;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。

學習內容

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。

- 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。
- 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 $AB=(a-c)^2+(b-d)^2$;生活上相關問題。
- 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。
- 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;能 寫出幾何推理所依據的幾何性質。

融入之議題

環境教育、閱讀素養教育、科技教育、戶外教育、資訊教育、國際教育、 性別平等教育

- 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。
- 6. 認識等差數列、等差級數與等比數列,並能求出相關的值。

課程目標

- 7. 能認識函數。
- 8. 能認識常數函數及一次函數。
- 9. 能在直角坐標平面上描繪常數函數及一次函數的圖形。
- 10. 能認識角的種類與兩角關係。
- 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。
- 12. 了解角平分線的意義。
- 13. 了解基本尺規作圖。
- 14. 了解平行的意義及平行線的基本性質。
- 15. 了解平行四邊形的定義及基本性質與判別性質。
- 16. 了解長方形、正方形、梯形、等腰梯形、菱形、筝形的定義與基本性質。

一、教材來源

以出版社教材為主:

年級	出版社	冊數
八年級	康軒	三、四冊

二、教學資源

- 1. 教科用書及自編教材
- 2. 數位媒材及網路資源
- 3. 圖書館(室)及圖書教室
- 4. 智慧(專科)教室(觸控白板、即時回饋系統)

三、教學方法

在眾多的教學方法中,教師應因時制宜的採用對學生而言有意義的學習方法和工具,來協助學生掌握知識和熟練技能,進而達成教學目標,以培養學生探索數學的信心與正向態度。並可協同其他領域(科目)教師,培養日常生活應用與學習其他領域(科目)所需的數學知能,發展出跨領域、跨科使用數學的議題。

教學與評量

說明

四、教學評量

學習評量應與教學緊密結合,由教學目標決定評量內容,並由評量結果導引教學。評量的目的在提供教師有效資訊,藉以調整課程設計與教學策略,以提升學生學習效能,增強學習動機。教學前應了解學生的先備知識,以利教學準備。教學時應採取多元評量方式,以了解學生的學習進展。教學後解讀學習結果的樣貌,運用評量結果調整下一步的教學。

- 1. 評量原則包含:整體性、多元性、歷程性、差異性。
- 2. 評量方式包含:實作評量、習作評量、口頭評量、紙筆評量、自我評量。

週次	八上課程	八下課程
1	第1章乘法公式與多項式	第1章數列與級數
1	1-1 乘法公式	1-1 等差數列
	第1章乘法公式與多項式	第1章數列與級數
2	1-1 乘法公式	1-1 等差數列
		1-2 等差級數
3	第1章乘法公式與多項式	第1章數列與級數
J	1-2 多項式與其加減運算	1-2 等差級數
4	第1章乘法公式與多項式	第1章數列與級數
4	1-3 多項式的乘除運算	1-3 等比數列
	第1章乘法公式與多項式	第1章數列與級數、第2章函數
5	1-3 多項式的乘除運算	1-3 等比數列
		2-1 函數與函數圖形
6	第2章平方根與畢氏定理	第2章函數
U	2-1 平方根與近似值	2-1 函數與函數圖形
7	第2章平方根與畢氏定理	第3章三角形的基本性質
1	2-1 平方根與近似值	3-1 三角形與多邊形的內角與外角
	第2章平方根與畢氏定理	第3章三角形的基本性質
8	2-2 根式的運算	3-1 三角形與多邊形的內角與外角
		3-2 尺規作圖
9	第2章平方根與畢氏定理	第3章三角形的基本性質
J	2-2 根式的運算	3-2 尺規作圖
10	第2章平方根與畢氏定理	第3章三角形的基本性質
10	2-3 畢氏定理	3-3 三角形的全等性質
11	第2章平方根與畢氏定理	第3章三角形的基本性質
11	2-3 畢氏定理	3-3 三角形的全等性質
	第3章因式分解	第3章三角形的基本性質
12	3-1 利用提公因式或乘法公式做因	3-4 中垂線與角平分線的性質
	式分解	
	第3章因式分解	第3章三角形的基本性質
13	3-1 利用提公因式或乘法公式做因	3-4 中垂線與角平分線的性質
	式分解	3-5 三角形的邊角關係
14	第3章因式分解	第3章三角形的基本性質

	3-2 利用十字交乘法做因式分解	3-5 三角形的邊角關係
15	第4章一元二次方程式	第4章平行與四邊形
13	4-1 因式分解解一元二次方程式	4-1 平行
16	第4章一元二次方程式	第4章平行與四邊形
10	4-1 因式分解解一元二次方程式	4-1 平行
17	第4章一元二次方程式	第4章平行與四邊形
11	4-2 配方法與公式解	4-2 平行四邊形
	第4章一元二次方程式	第4章平行與四邊形
18	4-2 配方法與公式解	4-2 平行四邊形
		4-3 特殊四邊形的性質
19	第4章一元二次方程式	第4章平行與四邊形
19	4-3 應用問題	4-3 特殊四邊形的性質
20	第5章統計資料處理	複習第四冊全
20	5-1 資料整理與統計圖表	
21	複習第三冊	—

桃	虚固市永豐高中國	図中部 <u>111</u> 學年	度【數學領域】	9 年級第一學期課程計畫
每週節數	4	節	設計者	九年級數學領域團隊
	A自主行動	■A1. 身心素質與自我	.精進 ■A2. 系統思考與	與問題解決 □A3. 規劃執行與創新應變
核心素養	B溝通互動	■B1. 符號運用與溝通表達 □B2. 科技資訊與媒體素養■B3. 藝術涵養與美感素養		
	C社會參與	■C1. 道德實踐與公民	.意識 □C2. 人際關係與	奧團隊合作□C3. 多元文化與國際理解
學習重點	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	算機算線 面 哥對 面 通角 解計算機的 子 活意 相 似 似 何以比明重 等 的義 似 的 與 例 問和 的 性 日外 質別 的 數 數 意 質 常心	复雜於 , 生、銳納的數。意 道 形 圖 知 用 的心的或式 義 圖 的 圖 對 問的的角、 , 此 一般 一种 一个	意義和推理,並能運用到日常生活的情 改或根式等四則運算與三角比的近似值 及各種性質,並能應用於解決幾何與日 平移、旋轉、鏡射後仍保持全等,並能 生質,並能應用於解決幾何與日常生活 當放後其圖形相似,並能應用於解決幾 等或對應邊成比例,判斷兩個三角形的 其相關性質。 邊長的比值,認識這些比值的符號,並

- S-IV-14 認識圓的相關概念(如半徑、弦、弧、弓形等)和幾何性質(如圓心角、圓周角、
- 圓內接四邊形的對角互補等),並理解弧長、圓面積、扇形面積的公式。
- 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。

學習內容

- N-9-1 **連比:**連比的記錄;連比推理;連比例式;及其基本運算與相關應用問題;涉及 複
- 雜數值時使用計算機協助計算。
- S-9-2 **三角形的相似性質:**三角形的相似判定(AA、SAS、SSS);對應邊長之比=對應 高之
- 比;對應面積之比=對應邊長平方之比;利用三角形相似的概念解應用問題;相似符號 (~)。
- S-9-3 **平行線截比例線段:**連接三角形兩邊中點的線段必平行於第三邊(其長度等於第二
- 邊的一半);平行線截比例線段性質;利用截線段成比例判定兩直線平行;平行線截比例
- 線段性質的應用。
- S-9-4 相似直角三角形邊長比值的不變性:直角三角形中某一銳角的角度決定邊長比值,
- 該比值為不變量,不因相似直角三角形的大小而改變;三內角為 30°,60°,90°其邊長比記
- 錄為「1::1」; 三內角為 45°, 45°, 90°其邊長比記錄為「1:1:」。
- S-9-6 **圓的幾何性質:**圓心角、圓周角與所對應弧的度數三者之間的關係;圓內接四邊形
- 對角互補; 切線段等長。
- S-9-7 點、直線與圓的關係:點與圓的位置關係(內部、圓上、外部);直線與圓的位置關係
- 係(不相交、相切、交於兩點);圓心與切點的連線垂直此切線(切線性質);圓心到 弦的
- 垂直線段 (弦心距)垂直平分此弦。
- S-9-8 **三角形的外心:**外心的意義與外接圓;三角形的外心到三角形的三個頂點等距; 直
- 角三角形的外心即斜邊的中點。
- S-9-9 **三角形的內心**:內心的意義與內切圓;三角形的內心到三角形的三邊等距; 三角形的面積=周長×內切圓半徑÷2;直角三角形的內切圓半徑=(兩股和一斜邊) ÷2。
- S-9-10 **三角形的重心**:重心的意義與中線;三角形的三條中線將三角形面積六等份; 重心
- 到頂點的距離等於它到對邊中點的兩倍;重心的物理意義。
- S-9-11 **證明的意義:**幾何推理(須說明所依據的幾何性質);代數推理(須說明所依據的
- 代數性質)。

生涯規劃教育

涯 J8 工作/教育環境的類型與現況。

融入之議題

家庭教育

家 J8 親密關係的發展。

科技教育

科EI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。

科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。

科E7依據設計構想以規劃物品的製作步驟。

科 E8 利用創意思考的技巧。

户外教育

戶 J2 從環境中捕獲心靈面的喜悅。

戶 J5 參加學校辦理外宿型戶外教學及考察活動。

多元文化教育

多 J5 瞭解及尊重不同文化的習俗與禁忌。

法治教育

法 J4 理解規範國家強制力之重要性。

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。

n-IV-4 理解比、比例式、正比、反比和連比的意義和推理,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-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-5 理解線對稱的意義和線對稱圖形的幾何性質,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。

學習目標

S-IV-6 理解平面圖形相似的意義,知道圖形經縮放後其圖形相似,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。

S-IV-10 理解三角形相似的性質,利用對應角相等或對應邊成比例,判斷兩個三角形的相似,並能應用於解決幾何與日常生活的問題。

s-IV-11 理解三角形重心、外心、內心的意義和其相關性質。

S-IV-12 理解直角三角形中某一銳角的角度決定邊長的比值,認識這些比值的符號,並能運用到日常生活的情境解決問題。

S-IV-14 認識圓的相關概念(如半徑、弦、弧、弓形等)和幾何性質(如圓心角、圓周角、圓內接四邊形的對角互補等),並理解弧長、圓面積、扇形面積的公式。

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。

教學與評量 說明 教材編輯與資源

南一版國中數學 9 上教材

教學方法

	12 年國教課程綱要並未預設特定的教學法,建議教師能依學生的年齡、前置經驗、授課主題之特性與教學現場的狀況,採用能提供學生充分有意義學習的教學方法。例如:翻轉教學、分組合作、團隊解題、探究教學等方式。教師也可以運用數學奠基與探索活動,鼓勵學生利用數學解決生活中的實際問題。 教學評量 口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗
教學資源	南一版教科書、南一版教師手冊、學習單

桃園	市永豐高中國中部 111 學年度【數學領域】9 年級第二學期課程計畫
每週節數	4 節 設計者 九年級數學領域團隊
	A 自主行動 ■A1. 身心素質與自我精進 ■A2. 系統思考與問題解決 ■A3. 規劃執行與創新應變
核心素養	B 溝通互動 ■B1. 符號運用與溝通表達 ■B2. 科技資訊與媒體素養■B3. 藝術涵養與美感素養
	C 社會參與 ■C1. 道德實踐與公民意識 ■C2. 人際關係與團隊合作□C3. 多元文化與國際理解
	學習表現
	f-IV-2 理解二次函數的意義,並能描繪二次函數的圖形。
	f-IV-3 理解二次函數的標準式,熟知開口方向、大小、頂點、對稱軸與極值等問
	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。
	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-IV-2 理解機率的意義,能以機率表示不確定性和以樹狀圖分析所有的可能性, 並能應用機率到簡單的日常生活情境解決問題。
	业
	S-IV-16
	看、側面積及體積。
W0 4	學習內容
學習重點	F-9-1 二次函數的意義:二次函數的意義;具體情境中列出兩量的二次函數關係。
	F-9-2 二次函數的圖形與極值:二次函數的相關名詞(對稱軸、頂點、最低點、最
	高點、開口向上、開口向下、最大值、最小值);描繪 y=ax²、y=ax²+k、
	$y=a(x-h)^2 \cdot y=a(x-h)^2+k$ 的圖形;對稱軸就是通過頂點(最高點、最低點)的鉛
	重線; $y=ax^2$ 的圖形與 $y=a(x-h)^2+k$ 的圖形的平移關係;已配方好之二次函數的最
	大值與最小值。
	D-9-1 統計數據的分布:全距;四分位距;盒狀圖。
	D-9-2 認識機率:機率的意義;樹狀圖(以兩層為限)。
	D-9-3 古典機率:具有對稱性的情境下(銅板、骰子、撲克牌、抽球等)之機率;
	不具對稱性的物體(圖釘、圓錐、爻杯)之機率探究。
	S-9-12 空間中的線與平面:長方體與正四面體的示意圖,利用長方體與正四面體 作為特例,介紹線與線的平行、垂直與歪斜關係,線與平面的垂直與平行關係。
	S-9-13 表面積與體積:直角柱、直圓錐、正角錐的展開圖;直角柱、直圓錐、正
	自動 10 次 面積
	環境教育
	環-J4 了解永續發展的意義 (環境、社會、與經濟的均衡發展)與原則。
	生涯規劃教育
	涯-J7 學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。
	科技教育
	科-E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。
融入之議題	科-E9 具備與他人團隊合作的能力。
	家庭教育
	家-J5 了解與家人溝通互動及相互支持的適切方式。
	性别平等教育
	性-J1 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。 口偏執在
	品 德教育 品-J2 重視群體規範與榮譽。
學習目標	п-J2 里枕叶植枕鹎無宋含。 f-IV-2 理解二次函數的意義,並能描繪二次函數的圖形。
丁日口 你	11111111111111111111111111111111111111

	f-IV-3 理解二次函數的標準式,熟知開口方向、大小、頂點、對稱軸與極值等問
	題。
	s-IV-15 認識線與線、線與平面在空間中的垂直關係和平行關係。
	s-IV-16 理解簡單的立體圖形及其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。
	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-IV-2 理解機率的意義,能以機率表示不確定性和以樹狀圖分析所有的可能性,
	並能應用機率到簡單的日常生活情境解決問題。
	教材編輯與資源
	南一版國中數學 9 下教材
	教學方法
	12 年國教課程綱要並未預設特定的教學法,建議教師能依學生的年齡、前置經
教學與評量	驗、授課主題之特性與教學現場的狀況,採用能提供學生充分有意義學習的教學
說明	方法。例如:翻轉教學、分組合作、團隊解題、探究教學等方式。教師也可以運
	用數學奠基與探索活動,鼓勵學生利用數學解決生活中的實際問題。
	教學評量
	口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗
教學資源	南一版教科書、南一版教師手冊、學習單
狱士只伽	l I