彰化縣縣立溪州國民中學110學年度第一學期八年級數學領域/科目課程(部定課程)

- 5、各年級領域學習課程計畫
- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3議題融入(七大或19項)且內涵適合單元/主題內容

| 教材版本 | 南一版 | 實施年級 (班級/組 別) | 八年級 | 教學節數 | 每週(4)節,本學期共(68)節 | | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 課程目標 | 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-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-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。 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。 | | | | | | | | |
| 領域核心 素養 | 數-J-A3 具備識別數-J-B1 具備處理基本的統計量與數-J-B2具備正確的基本特徵。數-J-C1 具備從證 | 川現實生活問題和 世代數與幾何中數 機率,描述生活 使用計算機以增 登據討論與反思事 | 四數學的關聯的能 效學關係的能力,或 中不確定性的程度 進學習的素養,包 | 力,可從多元 並用以描述情境。 1含知道其適用 合理的論述,並 | 言進行溝通,並能將所學應用於日常生活中。 、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解答轉化於真實世界。 意中的現象。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 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 並能和他人進行理性溝通與合作。 多元解法。 | | | | |
| 重大議題融入 | 家庭教育 科技教育 環境教育 人權教育 品德教育 多元文化教育 生涯規劃教育 閱讀素養教育 性別平等教育 | | | | | | | | |
| | | | | | 課程架構 | | | | |

| 教學進度 | 教學單元/主 節 題名稱 數 | | 學習重點 | | 學習目標 | 學習活動 | 評量方式 | 融入議題 內容重點 |
|------|---------------------------------|---|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------|------------------------|
| | | 蚁 | 學習表現 | 學習內容 | | | | |
| 第1週 | 預備週 | | | | | | | |
| 第2週 | 第一章 乘法公 式與多項式 1-1 乘法公式(4) | 4 | 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-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。 | 了解由面積的 計算導出公式 (1)(a+b)(c +d)=ac+ad +bc+bd的過程,進而認識 此公式。 | | 口頭回答、 討論、作 業、操作、 紙筆測驗 | 戶外教育 環境教育 多元文化教育 |
| 第3週 | 1-2 多項式的加法與減法(4) | 4 | a-IV-5 認識多項式及 相關名詞,並 熟練多項式及 門運算及 用乘法公式。 | 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)。 | 能一的能多其多數能用票例認符。 能多其項實付數式例的,的 的 是 多期的 , 的 以 的 以 的 对 项 项 项 项 项 项 项 项 项 项 项 项 项 项 项 项 项 项 | | 口頭回答、 討論、作 業、操作、 紙筆測驗 | 科技教育 |

| 第4週 | 1-3 多項式的乘法與除法(4) | 4 | a-IV-5 認識多項式及 相關名詞,式 熟練多項式 四則運 用乘法公式。 | 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。 | 能式法加能式法減能式法符的 横郊多運橫分多運橫分同的法 式離項算式離項算式離一多運 大條式。、條式。、條文項算 重數的 直數的 直數字式。 | 口頭回答、 討論、作 業、操作、 紙筆測驗 | 生涯規劃教育性別平等教育 |
|-----|----------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| 第5週 | 1-3 多項式的乘 法與除法(3) 第二章 平方根 與畢氏定理 2-1 平方根與近 似值(1) | 4 | a-IV-5 認識易名 項詞項 到詞項 到詞項 到 那 那 那 那 那 那 那 那 那 那 是 的 的 的 的 的 的 。 一 时 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 | A-8-3 多項式的四則運算:直 式、横式的多項式加法與 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。 N-8-1 二次方根:二次方根的意 義;根式的化簡及四則運 算。 | 能式法加能式法减能式法符的用或做法用或做法用或做法用或做法用或做法的同的法式产项算式離項算式離一多運動的 直數的 直數字式。 | 口頭回答、 討論、操作、 業別驗 | 生涯規劃教育多元文化教育 |

| 第6週 | 2-1 平方根與近似值(4) | 4 | n-IV-6 應法根並機與對數 n-IV-9 遍次值計驗建根 過次值計驗建根 與 1-IV-9 計值式式與似並機可 等之。 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 | 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 V 鍵。 | 能理解平方根 的意義。 能求平方根的 近似值。 | 口頭回答、 討論、操作、 業、 業 類 験 | 生涯規劃教育 科技教育 多元文化教育 |
|-----|-----------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 第7週 | 復習評量(第一 次段考) | | | | | 紙筆測驗 | |
| 第8週 | 2-2 根式的運算(4) | 4 | n-IV-5 理解二次方根 的意義、符 與根 與 算 到 質 用 到 情 境 展 決 門 題 門 是 門 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | N-8-1 二次方根:二次方根的意 義;根式的化簡及四則運 算。 | 能理解最簡, 作化解, 作化理解、 作化理解、 , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 口頭回答、 討 論 、 作 業、操作、 紙筆測驗 | 環境教育 家庭教育科技教育 |

| 第9週 | 2-2 根式的運算 (1) 2-3 畢氏定理(3) | 4 | s-IV-7 理解畢氏定理與並學解之 與其能題的 要是 與是 與 與 與 是 IV-1 直 義,標以坐 學 展 與 題 與 題 的 一 與 題 , 一 的 一 的 一 的 一 的 一 的 。 一 人 是 , 一 人 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 | 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。 G-8-1 直角坐標系上兩點距離公 式:直角坐標系上兩點 よ 本 上兩點 是 本 生 五 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 | 能由面積的關係 係導出個 關係。 關係。 能理(商 理)。 理)。 | 口頭回答、 討論、作 業、操作、 紙筆測驗 | 環境教育 多元文化教育 環境教育 戶外教育 閱讀素養教育 |
|------|----------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| 第10週 | 2-3 畢氏定理(2) 第三章 因式分解 3-1 提公因式法 與乘法公式因式 分解(2) | 4 | g-IV-1 直義,標以坐。 角類並示及標 全一式義分求並常解 是一人,解解能生 是一人,解解能生 是一人,解解能生 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 | 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。 | 能導 所 所 所 所 所 所 所 の の の の の の の の の の の の の | 口頭回答、 討論、操作、 業期驗 | 閱讀素養教育多元文化教育 |

| 第11週 | 3-1 提公因式法 與乘法公式因式 分解(4) | 4 | a-IV-6 理解程意式法,日 一式義分求並 等 所 五 方 於 所 的 因 方 法 , 日 境 解 解 解 解 解 解 的 要 的 要 的 要 的 的 的 的 的 的 的 的 | 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。 | 能從一個多項 式的各項中提 出公因式。 能用分組提出 公因式的方法 作因式分解。 | 口頭回答、 討 論 、 作 業、操作、 紙筆測驗 | 環境教育 安全教育 科技教育 |
|------|-------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 第12週 | 3-2利用十字交乘法因式分解(4) | 4 | a-IV-6 理解一元二次 方程式及其解的意義,和配式法求解和配式法求解和配方法求解。 算日常解注明 情境解决問題。 | 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。 | 能應用和的平 方、差的平方 以及平方差公 式作因式分 解。 | 口頭回答、 討論、作 業、操作、 紙筆測驗 | |
| 第13週 | 3-2利用十字交乘法因式分解(2)課程複習 | 4 | a-IV-6 理解一元二次 方程義,在 的武力 方意義,和配 方法求解和 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 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。 | 能應用和的平 方、差的平方 以及平方差公 式作因式分 解。 | 口頭回答、 討論、作 業、操作、 紙筆測驗 | 環境教育 安全教育 閱讀素養教育 |
| 第14週 | 復習評量(第二 次段考) | | | | | 紙筆測驗 | |

| 第15週 | 第四章一元二次方程式4-1 因式分解法解一元二次方程式式(4) | 4 | a-IV-6 理解一元其解一元其的因为意义,所以是一个一个是一个是是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是 | 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。 | 能次義能的出程知方義解知方個後與相了方。根數一式道程,的道程不,原同解程 據量元。一式並合一式為新方解一式 問關二 元式檢理元乘0方程。二意 中列方 次意其。次一數式有 | | 口頭回答、 育 、 作 業、操作、 紙筆測驗 | 閱讀素養教育 |
|------|---------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------|--------|
|------|---------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------|--------|

| 第16週 | 4-2 配方法與一元二次方程式的公式解(4) | 4 | a-IV-6 理方的因方算到情題 一式義分求並常解 二其能和和運活決 次解以配驗用的問 | A-8-7 一元二次方程式分解法则的解决的解决。 一元二次方程式分解文为一个, 一元二次,是是一个, 一元二、一个, 一元二、一个, 一元二、一个, 一元二、一个, 一元二、一个, 一元二、一个, 一元二、一个, 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 | 能次義能的出程知方義解知方個後與相知與程係能式次能式解次能乘解次了方。根數一式道程,的道程不,原同道一式。利法方利作,方利法,方解程 據量元。一式並合一式為新方解因元之 用解程用因解程用作解程一式 問關二 元式檢理元乘0方程。式二間 提一式乘因一式十因一式元的 題係次 二的驗性二上的程式 分次的 公元。法式元。字式元。二意 中列方 次意其。次一數式有 解方關 因二 公分二 交分二 | | 口討業紙筆測驗 | 環境教育性別平等教育 |
|------|------------------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|------------|
|------|------------------------|---|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|------------|

| 第17週 | 4-2 配方法與一 元二次方程式的 公式解(2) 4-3 一元二次方 程式的應用(2) | 4 | a-IV-6 理方的因为 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, | | 能利用配方法 導出一元二次 解 解 利用 形 | 口頭回答、 討論、作 業、操作、 紙筆測驗 | 戶外教育 環境教育 多元文化教育 閱讀素養教育 |
|------|---------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 第18週 | 4-3 一元二次方程式的應用(4) | 4 | a-IV-6 理解是意式表, 一式表,解和和 一式,解和和 一式,解和和 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, 一式, | 一元二次方程式的解法與 | 能根據關別 題間 題 題 題 | 口頭回答、 討論、作 業、操作、 紙筆測驗 | 戶外教育 環境教育 閱讀素養教育 |

| 4-3 一元二次方程式的應用(1) 第五章統計資料處理與圖表 5-1相對與累積分配表(3) | a-IV-6 一式義分求並常解 一式義分求並常解 一式義分求並常解 一式, 解解能生決 一式, 解解能生决 一式, 解解能生决 一点, 解解能生决 一点, 等 一点, 等 一点, 等 一点, 等 一点, 等 一点, 等 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 | 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、相對次數。 | 能的出能的解的程其性態數方利各應一式解。智法與實別的關係,學法與內理的關係,學法與內理的關係,學法與內理的關係,學法與內理的關係,學法與內理的關係,學法與內理的關係,與法則的關係,與法則的關係,與法則的 | 口頭 回答、作業、操作、紙筆測驗 | 家庭教育品德教育品讀素養教育 |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|

| 第20週 | 5-1相對與累積分配表(1)課程複習 | 4 | n-IV-9 算的或運的題計生 d-I型圖用分性軟徵通 標複小四角問理能 供養生性的與 機差 1以-1 一里。 用並統料用資與 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | 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。 | □頭回答、 育業、 質量 「類類 「類類 「類類 「類類 「類類」 「類類」 「類類」 「類類」 「一、 「一、 「一、 「一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一 | 家庭教育品德教育閱讀素養教育 |
|------|------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 第21週 | 復習評量(第三 次段考) 結業式 | | | | 紙筆測驗 | |

彰化縣縣立溪州國民中學110學年度第 二 學期 八 年級 數學 領域/科目課程(部定課程)

- 5、各年級領域學習課程計畫
- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3議題融入(七大或19項)且內涵適合單元/主題內容

| 教材版本 | 南一版 | 實施年級(班級/組別) | 八年級 | 教學節數 | 每週(4)節,本學期共(68)節 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 課程目標 | n-IV-8理解等差級數的求 n-IV-9使用計算機計算比 f-IV-1理解常數函數和一- s-IV-2理解角的各種性質 的問題。 s-IV-3理解兩條直線的垂 s-IV-4理解平面圖形全等 s-IV-8理解特殊三角形(邊形的幾何性質及相關問 | 和公式,並能運用到值、複雜的數式、框運用到次函數的意義,能描、三角形與凸多邊形的意義,知道圖形。如正三角形、等腰三間題。 | 旧常生活的情境解決問題數或根式等四則運算與三繪常數函數和一次函數的的內角和外角的意義、三及各種性質,並能應用於平移、旋轉、鏡射後仍仍角形、直角三角形)、集相等,判斷兩個三角形的 | 夏。 三角比的近似值 可圖形,並能建 三角形的外角和 《解決幾何與日 於解決等,並能 持殊四邊形(如 | 四與等比數列,並能依首項與公差或公比計算其他各項。 這問題,並能理解計算機可能產生誤差。 運用到日常生活的情境解決問題。 口、與凸多邊形的內角和,並能應用於解決幾何與日常生活 日常生活的問題。 是應用於解決幾何與日常生活的問題。 口正方形、矩形、平行四邊形、菱形、等形、梯形)和正多 應用於解決幾何與日常生活的問題。 |

| | 數-J-A1 對於學習數學有信 | [心和正] | 句態度,能例 | 吏用適當的數學 | 學語言進行溝通,並能制 | 将所學應用於日常生活中。 | | | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|---------|-------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| | 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。 | | | | | | | | | | |
| | 數-J-A3 具備識別現實生活問題和數學的關聯的能力,可從多元、彈性角度擬訂問題解決計畫,並能將問題解答轉化於真實世界。 | | | | | | | | | | |
| 領域核心素養 | 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-C1 具備從證據討論與 | 反思事 | 清的態度,提 | 是出合理的論論 | 述,並能和他人進行理性 | 生溝通與合作。 | | | | | |
| | 數-J-C2樂於與他人良好互 | 動與溝延 | 通以解決問題 | 夏,並欣賞問題 | 夏的多元解法。 | | | | | | |
| 重大議題融入 | 家庭教育 科技教品德教育 多元文 閱讀素養教育 性別 | 化教育 | 環境教育 生涯規劃 育 | | Ş. | | | | | | |
| | | | | 課和 | 呈架構 | | | | | | |
| 教學進度 | 教學單元名稱 節數 學習重點 學習目標 學習活動 評量方式 融入議題 profess | | | | | | | | | | |
| (週次/日期) | 37.1-1-10\D\(111) | 學習表現學習內容 | | | | | | | | | |
| 第1週 | 預備週 | | | | | | | | | | |

| 第2週 | 第一章 數列與等差級數 1-1 數列(4) | 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | n-lV-滯的性學徵的係律等與列依公比他7 數律以號活量規認數比並項或算項列 數表中關 識列數能與公其。 | N-8-3 識:常列律包的) 8-差:列首差差一。 數生見及性括規。 4 數等;項計數般 活的其 圖律 差給、算列 | 培養學生觀察有次序的數列,並察覺規律性。 能由代數符號描述數列的項。 能寫出等差數列的一般項公式。 | 數列的意義。 | 口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗 | 環境教育 |
|-----|-----------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|----------------------------|------|
|-----|-----------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|----------------------------|------|

| 第3週 | 1-1 數列(2) 1-2 等差級數(2) | 4 | n-辨的性學徵的係律等與列依公比他 n-理級和並到活解題V-識規,符生數與,差等,首差計各 V-解數公能日的決。列數律以號活量規認數比並項或算項 8 等的式運常情問列 數表中關 識列數能與公其。 差求,用生境 | N-8-6 比:列首比比一。 8-5和 4 關題 以 5 級:數式中問 以 5 級:數式中問 | 能利用首項、公差(或 其中某兩項的信)計項。 能理解級數的意義。 能理解級數的區別數的 能推演導出等差級數公式。 能應用等差級數公式。 能應用於日常生活中。 | | 口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗 | 環境教育 与元文化教育 |
|-----|-----------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------|-------------|
| 第4週 | 1-2 等差級數(3) 第二章函數及其圖形 2-1 一次函數(1) | 4 | n-IV-8 理解數式運等的式運用生情問題。 | N-8-5 等差級數等差和數式 差級公活中間 關題。 | 能理解級數的意義,及 數列與級數的區別。 能推演導出等差級數的 公式。 能應用等差級數公式, 活用於日常生活中。 | 等差級數的應用。 | 口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗 | 多元文化教育 |

| 第5週 | 2-1一次函數(3) 2-2函數圖形及其應用 (1) | 4 | f-IV-1 理函次意描函次圖能日的決 幣和數,常和數,用生境題 數一的能數一的並到活解。 | F-8-1 一次: 數對認(現 數 (現 數 (現 數 的 數 的 数 數 的 数 數 的 数 數 的 数 数 的 。 数 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 | 能作二元一次方程式 $ax + by + c = 0$ ($a \neq 0$ 且 $b \neq 0$)的圖形。 | 口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗 | 閱讀素養教育安全教育 |
|-----|----------------------------------|---|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------|
| 第6週 | 2-2函數圖形及其應用(4) | 4 | f-IV-1 理函次意描函次圖能日的決 常和數,常和數,用生境題 明生境題。 | F-8-2 一次函數 的圖形: 常數函數 的圖形; 一次函數 | 能作二元一次方程式 <i>ax</i> + <i>by</i> + <i>c</i> =0 (<i>a</i> ≠0且 <i>b</i> ≠0) 的圖形。 | 口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗 | 閱讀素養教育安全教育 |
| 第7週 | 復習評量(第一次段考) | | | | | 紙筆測驗 | |

| 第8週 | 第三章 三角形的性質與尺規作圖3-1內角與外角(4) | 19.名質刑处弃自三夕身刑利服沙目 | S-IV-2 理各質形邊角的三外與形和應決日的2 角性三凸的外義形和多內並於何生題的 角多內角、的、邊角能解與活。 | S-8-2 邊角凸的內角;形和 正的角 形 多意角的凸的公 n 每度 | 對稱圖形的性質:對稱圖形的性質,對稱自力,對稱自力,對稱自力。 與實力,對稱自力。 與其之。 與其之。 與其性,對學, 與其性, 與其性, 對與其性, 對與其性, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對與其一, 對。 對與其一, 對, 對, 對, 對, 對, 對, 對, 對, 對, 對 | 能理解何謂垂直、平 分。 能理解何謂線對稱圖 形。 理解等腰三角形之性 質。 | 口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗 | 性別平等教育 家庭教育 安全教育 生涯發展教育 |
|-----|----------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | |

| 第9週 第9週 | 4 | S-理圖的知經旋射持並於何生題 S-理三(角腰形三形殊(形形四菱形形多幾及題 S-理尺操的V-解形意道平轉後全能解與活。 V-解角如形三、角)四如、、邊形、)邊何相。 V-解、作致4 平全義圖移、仍等應決日的 8 特形正、角直 、邊正矩平形、梯和形性關 3 直圓過減面等,形、鏡保,用幾常問 殊 三等 角 特形方 行、箏 正的質問 規程, | S-8下圖義圖平轉可疊兩形其和相之然 S-三全質形判(SA A R 全(S-尺與理已段角形只4等:形(形移或以合個全對對等亦) S-角等:的定 SA 、、、)符。 2作何複的圓三能作圖全的兩經、翻完)多等應應(。 形性三全 S、、、)符。 2作何複的圓三能作等意個過旋轉全;邊則邊角反 的 角等 ;號 圖推製線、角以出 | 義。 能利用尺規作圖作出: 等線段、等角、一線段 的中點及中垂線、過線 上一點作垂線、過線外 | 能利用尺規作圖作出等 | 回答、新作、紙筆測驗 | 性別平等教育資訊教育生涯發展教育 |
|------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------|------------|------------------|
|------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------|------------|------------------|

| 第10週 | 3-2基本尺規作圖(2) 3-3三角形全等(2) | 4 | S-T理圖的知經旋射持並於何生題 S-T理形關用應判三全能解與活題 S-T理尺操的並尺圖V-4解形意道平轉後全能解與活。 V-解的係邊相斷角等應決日的。 V-解、作敘應規。 平全義圖移、仍等應決日的 写三邊,角等兩形,用幾常問 3直圓過述用作面等,形、鏡保,用幾常問 角角利對,個的並於何生 規程,於 | S-S三全質形判(SSAAR全(S-平的正的積及之形積S-尺與理已段角形尺指垂平平垂能写的等:的定 SSAS等),不面面三高公其複的。 B-規幾:知、、;規定線分行直寫實形性三全 、、、)符。 圖積角與式相合面 2作何複的圓三能作的、線線線出版的 角等 、 ; 號 形:形面,關圖 圖推製線、角以出中角、、;幾單 | 能知道多邊形內角和。 能知道三角形外角和。 | 三角形的內角和的應用。由內角和求內角。 | 口頭回答、 無 作 、 紙 筆 測 驗 に に に に に に に に に に に に に | 性別平等教育資出發展教育 |
|------|--------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|------|--------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|

| 3-2基本尺期 3-3三角形全 3-4全等三角 (1) | 全等(1) 理解三角 | S-8-5 三全等 三全 等:的定 (SAS、 SSS、 ASA、 AAS、 RHS)符。 | 能知道三角形的外角和 定理。 能知道多邊形外角和。 | 三角形的外角和。 外角和的應用。 利用外角定理求内角。 外角定理的應用。 五角星形的內角和。 利用外角和定理求内 角。 外角的應用。 | 口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗 | 戶外教育 多元文化教育 |
|--------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
|--------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|

| (2) | 5三角形的邊角關係 | n-IV-4 理比正比的推能日的決 以、連義,用生境題 以、反比和並到活解。 | S-8-8 角本:角角;三角,大角和三角内。 形性等形相非角對大角形大邊等對 的 腰兩 等形大邊;兩於;於角 | 能與已用並形這(已夾三兩角三等能的角角已及此道的等形。 與已用並的兩別之,所以 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個等。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有個。 是有一個。 是有一個。 是有一個。 是有一個。 是有一個。 是有一個。 是有一個。 是有一個。 是有一個。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一。 是一 | SSS全等性質。 | 口頭回答、討 論、作業 順 作、紙筆 測驗 | 閱讀素養教育 |
|-----|-----------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|--------|
|-----|-----------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|--------|

| 第13週 | 3-5三角形的邊角關係(3)課程複習 | 4 | s-IV-9 9三邊,角等兩形,用幾常問角角利對,個的並於何生 | S-8-8 角本:角角;三角,大角和三角内。 形性等形相非角對大角形大邊等對的 腰兩 等形大邊;兩於;於角 | 已知三角形的兩人 是 是 所 的兩人 是 所 的 所 是 的 所 是 的 所 是 的 所 的 所 的 所 的 的 的 的 | ASA全等性質。 AAS全等性質 | 口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗 | 閱讀素養教育多元文化教育 |
|------|--------------------|---|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|
| 第14週 | 復習評量(第二次段考) | | | | | | 紙筆測驗 | |

| 第15週 | 等四章 平行與四邊形 4-1平行線(4) | 4 | s-IV-2 解種、與形和意角的三外與形和應決日的 s-IV里直直的以性能解與活題2 解種、與形和意角角凸的,用幾常問 V-Y解線和意及質應決日的。2 角性三凸的外義形和多內並於何生題 I 兩的平義各,用幾常問的 角多內角、的、邊角能解與活。 條垂行,種並於何生 | S-8-1種個係餘補角角角內角的 S-平行與平義號線質行性平角兩離等1 無類的 (、、、、、角平意 3-7的符行與;截;線質行性間處。角;的互互對同內同)分義 :意號的符平角兩截;線質的相的兩關 頂位錯側;線。 平義;意 行性平角兩截;距 | 質,驗證等腰三角形的 兩底角相等,且兩底角 相等的三角形也一定是 等腰三角形。 能利用三角形的全等性 | SAS全等性質的應用- 中垂線性質。 SSS全等性質的應用-中 垂線判別性質。 AAS全等性質的應用- 角平分線性質。 RHS全等性質的應用- | 論、作業、操 | 科技教育環境教育 |
|------|-------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
|------|-------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|

| 第16週 | 4-1平行線(3) 4-2平行四邊形(1) | 4 | s-IV-8 甲角如形三、角)四如、、邊形、)邊何相。 特形正、角直 、邊正矩平形、梯和形性關殊 三等 角 特形方 行、筝 正的質問 | S-8-9 平形性於邊角對的質 邊本關四內、等性 | 於第三邊。 能了解等腰三角形的性 質。 | 理解三角形的邊長關係。理解三角形的邊角關係。理解特殊三角形的邊角關係。 確理解特殊三角形的邊角關係。 能理解樞紐定理與逆樞紐定理。 | 論、作業、操 | 多元文化教育安全教育能源教育 |
|------|--------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|
|------|--------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|

| 第17週 | 4-2平行四邊形(4) | 4 | s-IV-8 解角如形三、角)四如、、邊形、)邊何相。 特形正、角直 、邊正矩平形、梯和形性關 殊 三等 角 特形方 行、箏 正的質問 | S-8-9 平形性於邊角對的質 過去關四內、等性 多字 | 行的意義,及兩平行線 處處等距。 能透過操作、實驗理解 | 理解平行線的幾何性 質。 理解平行線的截角性 質解平行線的判別性質 利用平行線判別性質利平行線的應用。 利用子行線的應用。 利用平行線。 平行線。 | 論、作業、操 | 戶外教育環境教育 |
|------|-------------|---|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
|------|-------------|---|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|

| | 华行四邊形(1) | 理解特殊 三等 角 特形方 行、等 角 特形方 行、等 人 邊正矩平形、 | 方形、 方形、 形的基 性質: 方形的 | 質。 能了解平行線的判別 法。 能用尺規作出過直線L | 平行四邊形分出兩個全 等三角形。 平行四邊形對邊相等與 對角相等的應用。 平行四邊形的對角線性 質。 平行四邊形對角線性質 的應用。 | 口頭回答、討 論、作業、操 作、紙筆測驗 | 閱讀素養教育 |
|--|----------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------|
|--|----------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------|

| 第19週 | 4-3特殊四邊形(4) | 4 | s-IV-8 理三(角腰形三形殊(形形四菱形形多幾及題 特形正、角直 、邊正矩平形、梯和形性關 殊 三等 角 特形方 行、筝 正的質問 | S-8-11的質梯底;形對;關連等長一且上基:形角等 稱梯中線於 平下 | 能了解平行四邊形的定義及表示任何。 能了解平行四邊、大學等人。 能理解等邊線工行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 | 能做平行四邊形的判別。 了解菱形的性質。 | 口頭回答、討論、作業、操作、紙筆測驗 | 閱讀素養教育 |
|------|-------------|---|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|--------|
| 第20週 | 課程複習 | 4 | | | | | 紙筆測驗 | |