

## 臺南市立新東國民中學 114 學年度第一學期九年級數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班/□藝才班)

| 教材版本            | 翰林/自編                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 實施年級<br>(班級/組別) | 306-310               | 教學節數              | 每週( 5 )節，本學期共( 105 )節 |                    |                   |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| 課程目標            | 1. 能理解連比、連比例的意義，並能解決生活中有關連比例的問題。<br>2. 能知道相似多邊形的意義，並理解兩個相似的圖形中，對應邊的邊長成比例、對應角相等。<br>3. 理解與證明三角形相似性質，並應用於平行截線和實體測量。<br>4. 探討點、直線與圓的位置關係。<br>5. 能了解圓心角、圓周角與弧的關係。<br>6. 能利用已知的幾何性質寫出幾何證明的過程。<br>7. 能做簡單的「數與量」及「代數」推理與證明。<br>8. 能了解三角形外心、內心與重心的性質。                                                                                                                                                                                                                                                                 |                 |                       |                   |                       |                    |                   |
| 該學習階段<br>領域核心素養 | 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，並能將所學應用於日常生活中。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>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。<br>數-J-C3 具備敏察和接納數學發展的全球性歷史與地理背景的素養。 |                 |                       |                   |                       |                    |                   |
| 課程架構脈絡          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                 |                       |                   |                       |                    |                   |
| 教學期程            | 單元與活動名稱                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 節數              | 學習目標                  | 學習重點              |                       | 評量方式<br>(表現任務)     | 融入議題<br>實質內涵      |
|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                 |                       | 學習表現              | 學習內容                  |                    |                   |
| 第 1 週<br>~      | 1、 相似形<br>1-1 連比例<br>1-2 比例線段                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 20              | 1. 能由兩個兩個的<br>比求出三個的連 | n-IV-4:<br>理解比、比例 | N-9-1:<br>連比：連比的記     | 1. 紙筆測驗<br>2. 口頭詢問 | 【閱讀素養教育】<br>閱 J1: |

|       |  |  |                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                          |                             |                                                                                                                                                                                            |
|-------|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 第 4 週 |  |  | <p>比。</p> <p>2. 能理解連比和連比例式的意義。</p> <p>3. 理解平行線截比例線段性質。</p> <p>4. 能利用截比例線段判斷平行。</p> <p>5. 知道三角形兩邊中點連線性質。</p> <p>6. 利用尺規作圖，做出比例線段。</p> | <p>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。</p> <p>n-IV-9:<br/>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。</p> <p>s-IV-6:<br/>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。</p> <p>s-IV-10:<br/>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</p> | <p>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。</p> <p>S-9-3:<br/>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（其長度等於第三邊的一半）；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。</p> | <p>3. 互相討論</p> <p>4. 作業</p> | <p>發展多元文本的閱讀策略。</p> <p>閱 J3:<br/>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。</p> <p>閱 J4:<br/>除紙本閱讀之外，依學習需求選擇適當的閱讀媒材，並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。</p> <p>【環境教育】</p> <p>環 J3:<br/>經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。</p> |
|-------|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                     |                                    |    |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                       |                                        |                                                                                                                                                                                       |
|---------------------|------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 第 5 週<br>~<br>第 8 週 | 1、相似形<br>1-3 縮放與相似<br>1-4 相似三角形的應用 | 20 | 1. 能理解縮放與相似的意義。<br>2. 理解相似性質的證明過程。<br>3. 能利用相似性質判斷相似。<br>4. 應用相似性質，求出相似三角形間的邊角關係。 | 解決幾何與日常生活的問題。<br>s-IV-6:<br>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。<br>s-IV-10:<br>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。<br>s-IV-10:<br>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-9-1:<br>相似形：平面圖形縮放的意義；多邊形相似的意義；對應角相等；對應邊長成比例。<br>S-9-2:<br>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 ( $\sim$ )。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 口頭詢問<br>3. 互相討論<br>4. 作業 | 【閱讀素養教育】<br>閱 J1:<br>發展多元文本的閱讀策略。<br>閱 J3:<br>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。<br>閱 J4:<br>除紙本閱讀之外，依學習需求選擇適當的閱讀媒材，並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。<br>【環境教育】<br>環 J3:<br>經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。 |
|---------------------|------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                      |                                                   |    |                                                                  |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                          |                                        |                                                                                                                                                                                       |
|----------------------|---------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 第 9 週<br>~<br>第 12 週 | 1、相似形<br>1-4 相似三角形的應用<br>2、圓<br>2-1 點、直線與圓之間的位置關係 | 20 | 1. 能利用相似性質判斷相似。<br>2. 應用相似性質，求出相似三角形間的邊角關係。<br>3. 探討點、直線與圓的位置關係。 | n-IV-9:<br>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。<br>s-IV-10:<br>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。<br>s-IV-12:<br>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-9-4:<br>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 $30^\circ$ 、 $60^\circ$ 、 $90^\circ$ 其邊長比記錄為「1:3:2」；三內角為 $45^\circ$ 、 $45^\circ$ 、 $90^\circ$ 其邊長比記錄為「1:1:2」。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 口頭詢問<br>3. 互相討論<br>4. 作業 | 【閱讀素養教育】<br>閱 J1:<br>發展多元文本的閱讀策略。<br>閱 J3:<br>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。<br>閱 J4:<br>除紙本閱讀之外，依學習需求選擇適當的閱讀媒材，並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。<br>【環境教育】<br>環 J3:<br>經由環境美學與自然文學了解自然環境的倫理價值。 |
| 第 13 週               | 2、圓                                               | 20 | 1. 能了解圓心角、圓                                                      | s-IV-14:                                                                                                                                                                                               | S-9-6:                                                                                                                                                                                   | 1. 紙筆測驗                                | 【閱讀素養教育】                                                                                                                                                                              |

|                     |                                                   |  |                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                      |                                      |                                                                                                                                                                                         |
|---------------------|---------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>~<br/>第 16 週</p> | <p>2-2 圓心角、圓周角與弧的關係<br/>三、幾何與證明<br/>3-1 證明與推理</p> |  | <p>周角與弧的關係。</p> <p>2. 能利用已知的幾何性質寫出幾何證明的過程。</p> <p>3. 能做簡單的「數與量」及「代數」推理與證明。</p> <p>4. 能了解三角形外心、內心與重心的性質。</p> | <p>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。</p> <p>s-IV-3:<br/>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。</p> <p>s-IV-4:<br/>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。</p> <p>s-IV-5:<br/>理解線對稱的意</p> | <p>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。</p> <p>S-9-11:<br/>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)。</p> | <p>2. 口頭詢問<br/>3. 互相討論<br/>4. 作業</p> | <p>閱 J1:<br/>發展多元文本的閱讀策略。</p> <p>閱 J3:<br/>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。</p> <p>閱 J4:<br/>除紙本閱讀之外,依學習需求選擇適當的閱讀媒材,並了解如何利用適當的管道獲得文本資源。</p> <p>閱 J8:<br/>在學習上遇到問題時,願意尋找課外資料,解決困難。</p> |
|---------------------|---------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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。</p> <p>s-IV-6:</p> <p>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。</p> <p>s-IV-9:</p> <p>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。</p> <p>s-IV-10:</p> <p>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</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

|                       |                             |    |                                                                              |                                                                                                                                                                  |                                                       |                                        |                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------|-----------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       |                             |    |                                                                              | 解決幾何與日常生活的問題。<br>a-IV-1:<br>理解並應用符號及文字敘述表達概念、運算、推理及證明。                                                                                                           |                                                       |                                        |                                                                                                                                                                                    |
| 第 17 週<br>~<br>第 21 週 | 3、幾何與證明<br>3-2 三角形的外心、內心與重心 | 25 | 1. 能利用已知的幾何性質寫出幾何證明的過程。<br>2. 能做簡單的「數與量」及「代數」推理與證明。<br>3. 能了解三角形外心、內心與重心的性質。 | s-IV-3:<br>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。<br>s-IV-4:<br>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。<br>s-IV-5:<br>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 | S-9-11:<br>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）。 | 1. 紙筆測驗<br>2. 口頭詢問<br>3. 互相討論<br>4. 作業 | 【資訊教育】<br>資 E3:<br>應用運算思維描述問題解決的方法。<br>【閱讀素養教育】<br>閱 J1:<br>發展多元文本的閱讀策略。<br>【家庭教育】<br>家 J3:<br>了解人際交往、親密關係的發展，以及溝通與衝突處理。<br>【品德教育】<br>品 J1:<br>溝通合作與和諧人際關係。<br>品 J2:<br>重視群體規範與榮譽。 |

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |                                                                                                                                                                                                               |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | <p>何與日常生活的問題。</p> <p>s-IV-6:<br/>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。</p> <p>s-IV-9:<br/>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。</p> <p>s-IV-10:<br/>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。</p> <p>a-IV-1:</p> |  |  | <p>品 J8:<br/>理性溝通與問題解決。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 J1:<br/>了解生涯規劃的意義與功能。</p> <p>涯 J2:<br/>具備生涯規劃的知識與概念。</p> <p>涯 J7:<br/>學習蒐集與分析工作/教育環境的資料。</p> <p>涯 J12:<br/>發展及評估生涯決定的策略。</p> <p>涯 J13:<br/>培養生涯規劃及執行的能力。</p> |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## C5-1 領域學習課程(調整)計畫

|  |  |  |  |                            |  |  |  |
|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|
|  |  |  |  | 理解並應用符號及文字敘述表達概念、運算、推理及證明。 |  |  |  |
|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|

◎教學期程以每週教學為原則，如行列太多或不足，請自行增刪。

◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞)，整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字，非只有代號，「融入議題實質內涵」亦是。

◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要中小學彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施，如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。

◎若實施課中差異化教學之班級，其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同，本表僅是呈現進度規劃，各校可視學生學習起點與需求適時調整規劃。

臺南市立新東國民中學 114 學年度第二學期九年級數學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/■特教班/□藝才班)

| 教材版本 | 翰林/自編                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 實施年級<br>(班級/組別) | 306-310 | 教學節數 | 每週( 5 )節，本學期共( 90 )節 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|------|----------------------|
| 課程目標 | 1. 認識二次函數並能描繪圖形。<br>2. 能計算二次函數的最大值或最小值。<br>3. 認識平面與平面、直線與平面、直線與直線的垂直、平行與歪斜關係。<br>4. 能理解簡單立體圖形的展開圖，並能利用展開圖來計算立體圖形的表面積或側面積。<br>5. 能計算直角柱、直圓柱的體積。<br>6. 能認識四分位數，並知道一群資料中第 1、2、3 四分位數的計算方式，且第 2 四分位數就是中位數。<br>7. 能認識全距及四分位距，並製作盒狀圖。<br>8. 能在具體情境中認識機率的概念。<br>9. 在實驗(活動)中觀察並討論事件發生的可能性，以判斷其中某特定事件發生的機會大小多寡。<br>10. 能求出簡單事件的機率。<br>11. 複習之前學過有關數與量、空間與形狀、坐標幾何、代數、函數、資料與不確定性六大主題的相關觀念及解題方法。 |                 |         |      |                      |

|                     |                                                                                             |    |                                                         |                                                                                                                |                                                                                                                                                            |                                        |                                                                                                                                     |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 該學習階段<br>領域核心素養     | 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，並能將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。                                |    |                                                         |                                                                                                                |                                                                                                                                                            |                                        |                                                                                                                                     |
|                     | 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情的態度，提出合理的論述，並能和其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。                                                        |    |                                                         |                                                                                                                |                                                                                                                                                            |                                        |                                                                                                                                     |
|                     | 數-J-C3 具備敏察和接納數學發展的全球性歷史與地理背景的素養。                                                           |    |                                                         |                                                                                                                |                                                                                                                                                            |                                        |                                                                                                                                     |
| 課程架構脈絡              |                                                                                             |    |                                                         |                                                                                                                |                                                                                                                                                            |                                        |                                                                                                                                     |
| 教學期程                | 單元與活動名稱                                                                                     | 節數 | 學習目標                                                    | 學習重點                                                                                                           |                                                                                                                                                            | 評量方式<br>(表現任務)                         | 融入議題<br>實質內涵                                                                                                                        |
|                     |                                                                                             |    |                                                         | 學習表現                                                                                                           | 學習內容                                                                                                                                                       |                                        |                                                                                                                                     |
| 第 1 週<br>~<br>第 4 週 | 第 1 章二次函數<br>1-1 二次函數的<br>圖形與最大<br>值、最小值                                                    | 20 | 1. 認識二次函數<br>並能描繪圖<br>形。<br>2. 能計算二次函<br>數的最大值或<br>最小值。 | f-IV-2:<br>理解二次函數的<br>意義，並能描繪<br>二次函數的圖<br>形。<br>f-IV-3:<br>理解二次函數的<br>標準式，熟知開<br>口方向、大小、<br>頂點、對稱軸與<br>極值等問題。 | F-9-1:<br>二次函數的意義：<br>二次函數的意義；<br>具體情境中列出兩<br>量的二次函數關<br>係。<br>F-9-2:<br>二次函數的圖形與<br>極值：二次函數的<br>相關名詞(對稱軸、<br>頂點、最低點、最<br>高點、開口向上、<br>開口向下、最大<br>值、最小值)；描繪 | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 作業 | 【性別平等教育】<br>性 J11:<br>去除性別刻板與性<br>別偏見的情感表達<br>與溝通，具備與他<br>人平等互動的能<br>力。<br>【科技教育】<br>科 E9:<br>具備與他人團隊合<br>作的的能力。<br>【資訊教育】<br>資 E3: |

|                     |                                |    |                                                                                                  |                                       |                                                                                                                                            |                                        |                                                                                                                                           |
|---------------------|--------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     |                                |    |                                                                                                  |                                       | $y=ax^2$ 、 $y=ax^2+k$ 、 $y=a(x-h)^2$ 、 $y=a(x-h)^2+k$ 的圖形；對稱軸就是通過頂點(最高點、最低點)的鉛垂線； $y=ax^2$ 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。 |                                        | 應用運算思維描述問題解決的方法。<br><b>【閱讀素養教育】</b><br>閱 J10:<br>主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。<br><b>【戶外教育】</b><br>戶 J5:<br>在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。             |
| 第 5 週<br>~<br>第 8 週 | 第 2 章生活中的立體圖形<br>2-1 空間中的垂直與形體 | 20 | 1. 認識平面與平面、直線與平面、直線與直線的垂直、平行與歪斜關係。<br>2. 能理解簡單立體圖形的展開圖，並能利用展開圖來計算立體圖形的表面積或側面積。<br>3. 能計算直角柱、直圓柱的 | s-IV-15:<br>認識線與線、線與平面在空間中的垂直關係和平行關係。 | S-9-12:<br>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。                                                             | 1. 紙筆測驗<br>2. 互相討論<br>3. 口頭回答<br>4. 作業 | <b>【性別平等教育】</b><br>性 J11:<br>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。<br><b>【科技教育】</b><br>科 E2:<br>了解動手實作的重要性。<br>科 E4:<br>體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。 |

|                      |                                   |    |                                                                                    |                                                        |                                |                                                           |                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------|-----------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                      |                                   |    | 體積。                                                                                |                                                        |                                |                                                           | <p>科 E9:<br/>具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E3:<br/>應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 J10:<br/>主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 J5:<br/>在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p> |
| 第 9 週<br>~<br>第 12 週 | 第 3 章統計與機率<br>3-1 資料的分析<br>3-2 機率 | 20 | <p>1. 能認識四分位數，並知道一群資料中第 1、2、3 四分位數的計算方式，且第 2 四分位數就是中位數。</p> <p>2. 能認識全距及四分位距，並</p> | d-IV-1:<br>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-9-1:<br>統計數據的分布：全距；四分位距；盒狀圖。 | <p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 互相討論</p> <p>3. 口頭回答</p> <p>4. 作業</p> | <p>【性別平等教育】</p> <p>性 J11:<br/>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。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E9:<br/>具備與他人團隊合</p>                                                                                     |

|                       |          |    |                                                                                                                                                                                  |                    |                    |                                                           |                                                                                                                                                                               |
|-----------------------|----------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       |          |    | <p>製作盒狀圖。</p> <p>3. 能在具體情境中認識機率的概念。</p> <p>4. 在實驗(活動)中觀察並討論事件發生的可能性，以判斷其中某特定事件發生的機會大小多寡。</p> <p>5. 能求出簡單事件的機率。</p> <p>6. 複習之前學過有關數與量、空間與形狀、坐標幾何、代數、函數、資料與不確定性六大主題的相關觀念及解題方法。</p> |                    |                    |                                                           | <p>作的能力。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E3:<br/>應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 J10:<br/>主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 J5:<br/>在團隊活動中，養成相互合作與互動的良好態度與技能。</p> |
| 第 13 週<br>~<br>第 16 週 | 總複習      | 20 | <p>1. 會考前的重點整理與衝刺。</p> <p>2. 歷屆試題練習與解析。</p>                                                                                                                                      |                    |                    | <p>1. 紙筆測驗</p> <p>2. 互相討論</p> <p>3. 口頭回答</p> <p>4. 作業</p> |                                                                                                                                                                               |
| 第 17 週<br>~           | 活化篇-數學好玩 | 10 | <p>1. 認識黃金比例、白銀比例、</p>                                                                                                                                                           | s-IV-3:<br>理解兩條直線的 | S-9-1:<br>相似形：平面圖形 | <p>1. 互相討論</p> <p>2. 口頭回答</p>                             | <p>【性別平等教育】</p> <p>性 J11:</p>                                                                                                                                                 |

|        |  |  |                                        |                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------|--|--|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 第 18 週 |  |  | <p>青銅比例。</p> <p>2. 培養觀察、分析解決問題的能力。</p> | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>縮放的意義；多邊形相似的意義；對應角相等；對應邊長成比例。</p> <p>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）。</p> | <p>3. 作業</p> | <p>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。</p> <p>【科技教育】</p> <p>科 E2: 了解動手實作的重要性。</p> <p>科 E4: 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9: 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【資訊教育】</p> <p>資 E3: 應用運算思維描述問題解決的方法。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 J10: 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 J5: 在團隊活動中，養</p> |
|--------|--|--|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                          |  |  |                          |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--------------------------|
|  |  |  |  | <p>題。</p> <p>s-IV-9:<br/>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。</p> <p>s-IV-10:<br/>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。</p> <p>a-IV-1:<br/>理解並應用符號及文字敘述表達概念、運算、推理及證明。</p> |  |  | <p>成相互合作與互動的良好態度與技能。</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--------------------------|

◎教學期程以每週教學為原則，如行列太多或不足，請自行增刪。

◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞)，整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字，非只有代號，「融入議題實質內涵」亦是。

◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要中小學彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施，如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。

◎若實施課中差異化教學之班級，其「學習目標」、「學習重點」、「評量方式」應有不同，本表僅是呈現進度規劃，各校可視學生學習起點與需求適

C5-1 領域學習課程(調整)計畫

時調整規劃。