**新北市溪崑國民中學111學年度 八 年級第二學期部定課程計畫 設計者：＿朱若梅＿＿**

一、課程類別：

1.□國語文 2.□英語文 3. □本土語\_\_\_\_\_\_ 3.□健康與體育 4.▓數學 5.□社會 6.□藝術 7.□自然科學 8.□科技

9.□綜合活動

二、學習節數：每週(4)節，實施( 20 )週，共(80)節。 (九年級實施18週)

三、課程內涵：(至多勾選3項)

|  |  |
| --- | --- |
| 總綱核心素養 | 學習領域核心素養 |
| **□** A1身心素質與自我精進  **▓** A2系統思考與解決問題  **▓** A3規劃執行與創新應變  **▓** 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  **□** 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 | 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-B3 具備辨認藝術作品中的幾何形體或數量關係的素養，並能在數學的推導中，享受數學之美。  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。 |

四、課程架構：(自行視需要決定是否呈現)

五、素養導向教學規劃：

| 教學期程 | 學習重點 | | 單元/主題名稱與活動內容 | 節數 | 教學資源/學習策略 | 評量方式 | 融入議題 | 備註 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學習內容 | 學習表現 |
| 第一週  2/13-2/19 | 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-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。 | 1-1等差數列  1.了解數列的意義。  2.了解等差數列的意義。  3.能求出等差數列的首項、公差。  4.能了解等差數列第n項的通式。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.口頭回答  2.作業 | 【閱讀素養教育】  閱J4 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。 | 18補班補課(2/27) |
| 第二週 2/20-2/26 | 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-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。 | 1-1等差數列、1-2等差級數  1.能求出等差數列中的任意項。  2.將等差數列與其他數學觀念結合應用。  2.能了解等差級數的概念。  3.能了解等差級數前n項和的通式。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.作業 |  | 21-22九年級第三次複習考 |
| 第三週2/27-3/5 | 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-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。 | 1-2等差級數  1.能求出等差級數的首項、公差、項數、第n項及前n項的和。  2.運用等差數列及等差級數的觀念解決生活情境中的問題。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.互相討論  2.紙筆測驗  3.作業 | 【閱讀素養教育】  閱J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 | 27-28和平紀念日連假 |
| 第四週  3/6-3/12 | 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。 | 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。 | 1-3等比數列  1.了解等比數列的意義。  2.能求出等比數列的首項、公比。  3.能了解等比數列第n項的通式。  4.能求出等比數列中的任意項。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.作業 |  |  |
| 第五週3/13-3/19 | 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。  F-8-2 一次函數的圖形：常數函數的圖形；一次函數的圖形。 | 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。  f-Ⅳ-1 理解常數函數和一次函數的意義，並能運用到日常生活的情境解決問題。 | 1-3等比數列、2-1函數與函數圖形  1.能理解等比中項的意義並求值。  2.能運用等比數列及等比中項的觀念，進而用來解決等比數列的問題。  3.透過數個對應關係的實例理解函數的意義。  4.能判斷兩數量之間的對應關係是否為函數關係。  5.能理解函數、函數值的定義。  6.能知道函數的表示法。  7.能求函數值。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3.口頭回答  4.作業 |  |  |
| 第六週  3/20-3/26 | 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。 | 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。 | 2-1函數與函數圖形  1.能了解函數圖形的意義。  2.能畫出函數圖形。  3.能了解並畫出線型函數的圖形。  4.知道線型函數中，常數函數與一次函數的差異。  5.能從圖形求出函數。  6.能了解線型函數圖形的應用。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3.口頭回答  4.作業 | 【資訊教育】  資E10 了解資訊科技於日常生活之重要性。 | 25補班補課(4/3) |
| 第七週3/27-4/2 | 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-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。 | 3-1三角形與多邊形的內角與外角  1.認識角的種類：銳角、直角、鈍角、平角、周角。  2.認識兩角的關係：互餘、互補、對頂角。  3.複習小學學過「任意三角形的內角和為180度」。  4.理解三角形外角的意義。  5.理解繞行三角形三邊後，面對與起點同一方向時，共旋轉了360°。  6.能利用三角形內角和說出一組外角是360°。  7.理解三角形外角定理：三角形的一外角等於不相鄰兩內角的和。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.互相討論  2.口頭回答 |  | 28-29第一次段考 |
| 第八週  4/3-4/9 | 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。 | 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。 | 3-1三角形與多邊形的內角與外角、3-2尺規作圖  1.能理解過n邊形的一個頂點對其他點可以作出(n－3)條對角線。  2.理解n邊形的內角和為(n－2)×180°。  3.能理解其他求n邊形內角和的方法。  4.能計算正多邊形每一個內角與外角度數。  5.能利用所學性質解題。  6.了解尺規作圖的意義。  7.能利用尺規作線段、角的複製。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.互相討論  2.口頭回答  3.作業 |  | 3-5清明節連假 |
| 第九週4/10-4/16 | 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。 | s-Ⅳ-13 理解直尺、圓規操作過程的敘述，並應用於尺規作圖。 | 3-2尺規作圖  1.了解角平分線的意義。  2.能利用尺規作圖作：垂直平分線、角平分線  3.能利用尺規作圖作：過線上一點的垂直線、過線外一點的垂直線 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.互相討論  2.口頭回答  3.作業 |  | 15校慶(暫定) |
| 第十週4/17-4/23 | 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-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-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。 | 3-3三角形的全等性質  1.能理解當兩個平面圖形能完全疊合時，就稱這兩個圖形「全等」。  2.能理解兩個全等圖形，它們的形狀一樣，而且大小相等。  3.能理解當兩個三角形完全疊合時，就稱它們「全等」。  4.能理解疊合時對應點、對應邊、對應角的意義。  5.能理解△ABC△DEF的讀法和意義。  6.能理解如果兩個三角形同時滿足三組對應邊相等，和三組對應角相等時，它們全等。  7.能理解已知兩組邊對應相等的兩個三角形不一定會全等。  8.能作三角形的SSS尺規作圖。  9.能理解三角形的SSS全等性質。  10.能作三角形的SAS尺規作圖。  11.能理解三角形的SAS全等性質。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3.口頭回答  4.作業 | 【多元文化教育】  多J6 分析不同群體的文化如何影響社會與生活方式。 | 20-21九年級第四次複習考 |
| 第十一週4/24-4/30 | 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-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。 | 3-3三角形的全等性質  1.能理解兩個三角形滿足SSA的情形時，不一定能做出唯一的三角形。  2.能理解三角形沒有SSA或ASS全等性質。  3.能理解兩個直角三角形RHS全等性質。  4.能作三角形的ASA尺規作圖。  5.能理解三角形的ASA全等性質。  6.能理解三角形的AAS全等性質。  7.能理解兩個三角形只有兩雙對應角相等，則不一定全等。  8.能理解三角形的全等性質中沒有AAA全等性質。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3.口頭回答  4.作業 |  |  |
| 第十二週5/1-5/7 | 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-8-8 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-8-12 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。 | 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-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。 | 3-4中垂線與角平分線的性質  1.能驗證一線段的垂直平分線上的點到此線段兩端點的距離相等。  2.能驗證若有一點到某線段兩端點距離相等，則這個點會在該線段的垂直平分線上。  3.能驗證角平分線上任一點到角的兩邊距離相等。  4.能驗證到一個角的兩邊等距離的點，必在此角的角平分線上。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3.口頭回答  4.作業 |  | 5七年級詩詞吟唱比賽 |
| 第十三週5/8-5/14 | 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-8-8 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-8-12 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。 | 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-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。 | 3-4中垂線與角平分線的性質、3-5三角形的邊角關係  【第二次評量週】  1.能驗證等腰三角形的兩底角相等。  2.能驗證等腰三角形的頂角平分線就是底邊的垂直平分線。  3.能驗證若三角形的兩個內角相等，則此三角形必為等腰三角形。  4.理解兩點之間以直線距離最短。  5.理解三角形任兩邊之和大於第三邊、任兩邊之差小於第三邊。  6.能理解a、b、c是△ABC的三邊長，且c≥a，c≥b時，則a＋b＞c成立。  7.能根據任意給定的三線段，以SSS作圖判斷是否可以作出三角形。  8.能理解三線段長a、b、c，c≥a且c≥b，若a＋b＞c時，則這三條線段可以構成一個三角形。  9.能應用前述性質解題。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3.作業 | 【閱讀素養教育】  閱J1 發展多元文本的閱讀策略。  閱J4 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。  閱J10 主動尋求多元的詮釋，並試著表達自己的想法。 | 10-11九年級第二次段考 |
| 第十四週5/15-5/21 | 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-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。 | 3-5三角形的邊角關係  1.在一個三角形中，等邊對等角，等角對等邊。  2.在一個三角形中，若兩邊不相等，則大邊對大角。  3.在一個三角形中，若兩角不相等，則大角對大邊。  4.若三角形的三邊長滿足畢氏定理，則此三角形是一個直角三角形。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3.口頭回答 |  | 17-18七八年級第二次段20-21教育會考 |
| 第十五週5/22-5/28 | 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-8-3 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-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。 | 4-1平行  1.了解平行線的定義是。  2.能理解平行線的基本性質：  (1)兩直線平行時，若一直線與其中一條平行線垂直，則必與另一條平行線互相垂直。  (2)兩平行線的距離處處相等。  (3)對於相異三直線L1、L2、L3而言，如果L1//L2、L2//L3，則L1//L3。  3.能認識截線與截角的定義。  4.能理解平行線的截角性質：兩平行線被一直線所截的同位角相等、內錯角相等、同側內角互補。  5.能利用平行線的截角性質進行運算。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3.作業 |  |  |
| 第十六週5/29-6/4 | 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-8-3 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-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。 | 4-1平行  1.能理解平行線的判別性質：若兩直線被另一直線所截的同位角相等或內錯角相等或同側內角互補，則這兩條直線互相平行。  2.能判別兩直線是否互相平行。  3.能利用工具，過線外一點作平行線。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3.口頭回答  4.作業 | 【性別平等教育】  性J11 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。 |  |
| 第十七週6/5-6/11 | 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-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、箏形、梯形）和正多邊形的幾何性質及相關問題。 | 4-2平行四邊形  1.能了解平行四邊形的定義是「兩雙對邊互相平行的四邊形」。  2.能經由定義，理解平行四邊形的「鄰角互補、對角相等」性質。  3.能探討平行四邊形的性質。  4.能理解兩雙對角分別相等的四邊形是平行四邊形。  5.能理解兩雙對邊分別相等的四邊形是平行四邊形。  6.能理解一雙對邊平行且相等的四邊形是平行四邊形。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3.作業 |  | 畢業典禮週 |
| 第十八週6/12-6/18 | 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-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、箏形、梯形）和正多邊形的幾何性質及相關問題。 | 4-2平行四邊形、4-3特殊四邊形的性質  1.能理解兩對角線互相平分的四邊形是平行四邊形。  2.能利用尺規作圖畫出平行四邊形。  3.能理解四個內角都是直角的的四邊形稱為長方形。  4.能理解長方形的對角線等長而且互相平分。  5.能理解四邊等長的四邊形稱為菱形。  6.能理解菱形的對角線互相垂直平分。  7.能理解兩組鄰邊等長的四邊形稱為箏形。  8.能理解箏形的其中一條對角線垂直平分另一條對角線。  9.能理解四邊形其中一條對角線垂直平分另一條對角線的必是箏形。  10.能理解箏形面積＝兩條對角線長乘積的一半。  11.能理解四個內角都是直角且四邊等長的四邊形稱為正方形。  12.能理解長方形、菱形、箏形、正方形與平行四邊形的包含關係。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3作業 |  | 畢業典禮週 17補班補課(6/23)  、七八年級藝能科考試 |
| 第十九週6/19-6/25 | 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-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、箏形、梯形）和正多邊形的幾何性質及相關問題。 | 4-3特殊四邊形的性質  1.能理解梯形中，腰、底、底角、梯形兩腰中點的連線段等名詞的意義。  2.能理解只有一組對邊平行的四邊形稱為梯形。  3.能理解梯形兩腰中點的連線段平行上、下底邊且長度等於兩底長度和的一半。  4.能理解梯形的面積＝兩腰中點連線長×高。 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論  3.作業 |  | 22-23端午節連假 |
| 第二十週6/26-6/30 | 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-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、箏形、梯形）和正多邊形的幾何性質及相關問題。 | 4-3特殊四邊形的性質  1.能理解梯形中，腰、底、底角、梯形兩腰中點的連線段等名詞的意義。  2.能理解只有一組對邊平行的四邊形稱為梯形。  3.能理解梯形兩腰中點的連線段平行上、下底邊且長度等於兩底長度和的一半。  4.能理解梯形的面積＝兩腰中點連線長×高。  總復習 | 4 | 翰林版第四冊課本 | 1.紙筆測驗  2.互相討論 |  | 29-30七八年級第三次段考 |

**六、法律規定教育議題實施規劃**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 重要教育工作 | 納入課程規劃實施情形  （請視實際情形自行增列，內容須與各年級領域學習或彈性學習課程計畫相符） | | | 本學期  實施時數 (1節課以1小時計) | 相關規定說明  (表列要求需明列融入課程單元及議題實質內涵指標的，請協助填寫，謝謝!) |
| 實施年級 | 領域學習或  彈性學習課程別 | 實施  週次 |
| 1 | 性別平等教育課程或活動 | 八 | 數學 | 16 | 1 | ✽性別平等教育法第17條每學期至少4小時  ✽兒童及少年性剝削防制條例第4條  每學年應辦理兒童及少年性剝削防  治教育課程或教育宣導 |
| 2 | 閱讀素養 | 八 | 數學 | 1、3、13 | 1 |  |
| 3 | 資訊教育 | 八 | 數學 | 6 | 1 |  |
| 4 | 多元文化 | 八 | 數學 | 10 | 1 |  |

**七、本課程是否有校外人士協助教學**

▓否，全學年都沒有(以下免填)

□有，部分班級，實施的班級為：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□有，全學年實施

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教學  期程 | 校外人士協助之課程大綱 | 教材形式 | 教材內容簡介 | 預期成效 | 原授課教師角色 |
|  |  | □簡報□印刷品□影音光碟  □其他於課程或活動中使用之教學資料，請說明： |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\*上述欄位皆與校外人士協助教學與活動之申請表一致

**八、會考後至畢業典禮前之課程活動規劃表**

新北市立溪崑國民中學111學年度會考後至畢業典禮前之課程活動規劃表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 週次 | 國文 | 英語 | 數學 | 自然 | 社會 | 藝術 | 綜合 | 健體 | 科技 | 特教 | 共同 活動 |
| 第十五週5/22-/28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第十六週5/29-6/4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第十七週6/5-6/11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第十八週6/12-6/18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**新北市溪崑國民中學111學年度第2學期八年級數學領域教學進度總表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教學期程 | 教學進度 | 教學期程 | 教學進度 | 教學期程 | 教學進度 |
| 第一週 | 1-1等差數列 | 第八週 | 3-1三角形與多邊形的內角與外角  3-2尺規作圖 | 第十五週 | 4-1平行 |
| 第二週 | 1-1等差數列、1-2等差級數 | 第九週 | 3-2尺規作圖 | 第十六週 | 4-1平行 |
| 第三週 | 1-2等差級數 | 第十週 | 3-3三角形的全等性質 | 第十七週 | 4-2平行四邊形 |
| 第四週 | 1-3等比數列 | 第十一週 | 3-3三角形的全等性質 | 第十八週 | 4-2平行四邊形  4-3特殊四邊形的性質 |
| 第五週 | 1-3等比數列、2-1函數與函數圖形 | 第十二週 | 3-4中垂線與角平分線的性質 | 第十九週 | 4-3特殊四邊形的性質 |
| 第六週 | 2-1函數與函數圖形 | 第十三週 | 3-4中垂線與角平分線的性質  3-5三角形的邊角關係 | 第二十週 | 4-3特殊四邊形的性質  第三次段考 |
| 第七週 | 3-1三角形與多邊形的內角與外角  第一次段考 | 第十四週 | 3-5三角形的邊角關係  第二次段考 |  |  |