

台北市立中正國民中學 112 學年度第一學期  
八年級 數學領域 數學科教學活動計畫書

|      |  |
|------|--|
| 課程目標 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> |
| 教學目標 | <ol style="list-style-type: none"> <li>認識乘法公式、多項式，並熟練多項式的運算。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>   |
| 教學計畫 | <ol style="list-style-type: none"> <li>依學習單元的重點、規劃課程、設計教案或教學內容，鼓勵學生提出多元解法並和他人溝通解題想法。</li> <li>提供學生實作經驗，逐步抽象化與程序化成為精鍊有效的數學語言，再經由反思、論證、練習與解題，讓學生逐步穩定，以掌握其概念，作為進一步學習的基礎。</li> <li>透過引導、啟發或教導，使學生能在具體問題情境中，運用先備的數學知識為基礎，形成解決問題所需的新數學概念，並有策略地選擇正確又有效率的解題程序。</li> <li>引導學生體驗生活情境與數學的連結過程，培養學生能以數學觀點考察周遭事物的習慣，並培養學生觀察問題中的數學意涵，養成以數學的方式解決問題的習慣，以提高應用數學知識的能力。</li> </ol>  |

| 教學活動內容   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 選用教科書版本：翰林版。</li> <li>2. 培養學生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。</li> <li>3. 培養學生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。</li> <li>4. 培養學生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。</li> <li>5. 培養學生使用計算機計算比值、複雜的數式、小數或根式等四則運算，並能理解計算機可能產生誤差。</li> <li>6. 培養學生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。</li> <li>7. 培養學生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。</li> <li>8. 培養學生理解常用統計圖表，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。</li> </ol>  |       |        |             |           |   |  |  |  |
|--|---|-------|--------|-------------|-----------|---|--|--|--|
| 親師配合事項   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教學時、提供充足的时间，鼓勵學生說明其理由與想法，肯定其正確的巧思，或用關鍵的例子，釐清其錯誤。</li> <li>2. 透過差異化的教學與評量，分析學生的學習準備度，做適當的診斷、導引與協助。有學習落後的學生，適時實施補救教學；針對學習超前的學生，則提供進階選修課程，以激發其學習熱忱。</li> <li>3. 善用性別平等、人權、環境、與海洋教育等議題為觀察的問題，在發展解題策略的過程中，加深對數學概念之理解，同時提升自我認同及國際視野。</li> </ol>   |       |        |             |           |   |  |  |  |
| 評量方法   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 形成性評量：課堂教學運用隨堂測驗、探查學生的學習情況、學習困難以及與學習目標之間的落差，即時給予學生回饋或調整教學，以促進其學習。或視教學現場需要，透過實作、討論或口頭回答，檢驗學生的上課專心度與學習效果。</li> <li>2. 診斷性評量：透過課本習作與單元學習單，發現學生學習困難的成因，回溯其學習上的問題並加以輔導修正，或進行補救教學之參考。</li> <li>3. 總結性評量：全校進行三次段考，評斷學生的學習成就、預期的教學目標達成的程度及其適切性，作為教師改進教學的回饋。</li> </ol>  |       |        |             |           |   |  |  |  |
| 成績計算方式   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">(一)量化</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">(二)非量化</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; height: 100px;">段考 3 次佔 40%</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle; height: 100px;">平時成績佔 60%</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding-top: 10px;"> <b>* 各項作業及考卷訂正方式：</b><br/>           請詳寫計算過程，凡有錯的題目，訂正請<b>重新計算一次</b>，確實訂正完畢後請家長簽名         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding-top: 10px;"> <b>* 平時成績：</b><br/>           合作業成績(習作、作業試題)<br/>           學習態度(課本書寫情形、上課表現、訂正作業情形…等)<br/>           平時測驗(課堂小考、單元測驗卷)         </td> </tr> </tbody> </table> | (一)量化 | (二)非量化 | 段考 3 次佔 40% | 平時成績佔 60% | <b>* 各項作業及考卷訂正方式：</b><br>請詳寫計算過程，凡有錯的題目，訂正請 <b>重新計算一次</b> ，確實訂正完畢後請家長簽名 |  | <b>* 平時成績：</b><br>合作業成績(習作、作業試題)<br>學習態度(課本書寫情形、上課表現、訂正作業情形…等)<br>平時測驗(課堂小考、單元測驗卷) |  |
| (一)量化  | (二)非量化  |       |        |             |           |   |  |  |  |
| 段考 3 次佔 40%  | 平時成績佔 60%   |       |        |             |           |   |  |  |  |
| <b>* 各項作業及考卷訂正方式：</b><br>請詳寫計算過程，凡有錯的題目，訂正請 <b>重新計算一次</b> ，確實訂正完畢後請家長簽名            |   |       |        |             |           |   |  |  |  |
| <b>* 平時成績：</b><br>合作業成績(習作、作業試題)<br>學習態度(課本書寫情形、上課表現、訂正作業情形…等)<br>平時測驗(課堂小考、單元測驗卷) |   |       |        |             |           |   |  |  |  |