

新北市 115 學年度國民中學教師聯合甄選

特殊教育資賦優異類教學演示抽籤範圍

| 學習領域 | 領域名稱 | 說明 |
|------|------|---|
| 學科學習 | 數學 | <p>1. 教學任務及評分重點：</p> <p>(1) 能引導學生深度理解數學概念，而非僅止於記憶公式與程序。</p> <p>(2) 能讓學生藉由觀察、探索、歸納、演繹等方式解決問題，而非直接給出答案。</p> <p>(3) 能挖掘學生的真實想法，並以此為基礎調整教學。</p> <p>2. 教學主題抽籤範圍：</p> <p>(1) 數與數線。</p> <p>(2) 平方根與畢氏定理</p> <p>(3) 數列與級數。</p> <p>(4) 圓形。</p> <p>(5) 統計與機率。</p> <p>3. 依抽籤結果所載之教學任務進行<u>加深加廣</u>的課程試教。</p> |

注意事項：備有參考教材，如考生準備參考版本與抽籤版本之內容略有差異，不影響評分。