**臺北市109學年度 北市大附小 國民小學一般智能資優資源班課程計畫**

**一、資優資源班課程節數配置表（請說明資優資源班三至六年級課程節數配置情形）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **類型** | **領域** | **科目** | **課程名稱** | **類別** | **第二學習階段** | **第三學習階段** | **課程時間** | **備註** |
| **三年級** | **四年級** | **五年級** | **六年級** | **部定課程** | **校訂課程****（彈性學習）** | **其他****（A.早自習B.午休C.課後D.假日E.營隊）** |
| **必修** | **選修** | **上學期** | **下學期** | **上學期** | **下學期** | **上學期** | **下學期** | **上學期** | **下學期** |
| **部定課程** | **數學** | **數學自然** | **數自好好玩** | **V** |  | **2** | **2** |  |  |  |  |  |  | **1/數學** |  | **1/C週五** |  |
| **數學自然** | **藝數科學家** | **V** |  |  |  | **2** | **2** |  |  |  |  | **1/數學** |  | **1/C週五** |  |
| **國語** | **國語社會** | **世界文化探險家** | **V** |  | **2** | **2** |  |  |  |  |  |  | **1/國語** |  | **1/C週五** |  |
| **國語** | **國語社會** | **改變世界小推手** | **V** |  |  |  | **2** | **2** |  |  |  |  | **1/國語** |  | **1/C週五** |  |
| **校訂課程** | **特殊需求** | **領導才能** | **未來夢工廠** | **V** |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **1** | **1/綜合活動** |  |  |  |
| **創造力** | **設計領航員** | **V** |  |  |  |  |  | **1** | **1** |  |  | **1/綜合活動** |  |  |  |
| **情意發展** | **資優生大不同** | **V** |  | **1** | **1** |  |  |  |  |  |  | **1/綜合活動** |  |  |  |
| **優質人生網** | **V** |  |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **1/綜合活動** |  |  |  |
| **獨立研究** | **專題研究** | **V** |  |  |  |  |  | **4** | **4** |  |  | **1/數學****1/國語** |  | **2/A或B** |  |
| **獨立研究** | **V** |  |  |  |  |  |  |  | **4** | **4** | **1/數學****1/國語** |  | **2/A或B** |  |
| **專長領域** | **Code程式****設計師** | **V** |  |  |  |  |  | **1** | **1** |  |  |  | **1/校訂彈性** |  |  |
| **Code Pro創客** | **V** |  |  |  |  |  |  |  | **1** | **1** |  | **1/校訂彈性** |  |  |
| **CT開發者** | **V** |  |  |  | **2** | **2** |  |  |  |  |  |  | **2/C週五** |  |
| **Unplug玩家** | **V** |  | **2** | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2/C週五** |  |
| **資優練功房** |  | **V** |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **1/A或1/B** |  |
|  | **其他** | **無** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **節數小計** | **7** | **7** | **7** | **7** | **6-7** | **6-7** | **6-7** | **6-7** |  |  |  |  |

**二、資優資源班課程計畫**

**臺北市109學年度市立大學附小資優資源班課程計畫**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **領域/科目** | **部定課程調整** | □語文（□國語文 □英語）□數學 □社會 □自然科學 | **課程調整原則** | 🗹學習內容 🗹學習歷程□學習環境 □學習評量 |
| **校訂課程** | □特殊需求（□創造力 □領導才能□情意發展 □獨立研究 🗹專長領域） |
| □ |
| **課程名稱** | 資優練功坊-周遊列國 | **課程類別** | □**必修**🗹**選修** | **每週節數** | **1**  |
| **教學者** | 周鈞儀 | **教學對象** | 五、六年級 |
| **核心素養** | **總綱** | A1身心素質與自我精進A2系統思考與解決問題A3規劃執行與創意應變B1符號運用與溝通表達B2科技資訊與媒體素養C2 人際關係與團隊合作C3多元文化與國際理解 |
| **領綱** | 數-E-A1具備喜歡數學、對數學世界好奇、有積極主動的學習態度，並能將數學語言運用於日常生活中。數-E-A2 具備基本的算術操作能力、並能指認基本的形體與相對關係，在日常生活情境中，用數學表述與解決問題。數-E-A3能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並嘗試與擬定解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。數-E-B1具備日常語言與數字及算術符號之間的轉換能力，並能熟練操作日常使用之度量衡及時間，認識日常經驗中的幾何形體，並能以符號表是公式。數-E-B2具備報讀、製作基本統計圖表之能力。數-E-C2樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。數-E-C3具理解與關心多元文化或語言的數學表徵的素養，並與自己的語言文化比較。 |
| **學習重點** | **學習表現** | n-III-9理解比例關係的意義，並能據以觀察、表述、計算與解題，如比率、比例尺、速度、基準量等。n-III-10嘗試將較複雜的情境或模式中的數量關係以算式正確表述，並據以推理或解題。d-III-2能從資料或圖表的資料數據，解決關於「可能性」的簡單問題。 |
| **學習內容** | R-4-4 數量模式與推理(II):以操作活動為主。二維變化模式之觀察與推理，如二維數字圖之推理。奇數與偶數，及其加、減、乘模式。R-5-3以符號表式數學公式:國中代數的前置經驗。初步體驗符號之使用，隱含「符號代表數」、「符號與運算符號的結合」的經驗。S-6-1放大與縮小：比例思考的應用。S-6-2解題：地圖比例尺。地圖比例尺之意義、記號與應用。地圖上兩邊長得比和實際兩邊長的比相等。N-6-6比與比值：異類量得比與同類量得比之比值的意義。理解相等的比中牽涉到的兩種倍數關係（比例思考的基礎）。解決比的應用問題。R-6-2數量關係:代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發，做觀察、推理、說明。R-6-4解題:由問題中的數量關係，列出恰當的算式解題。 |
| **教學目標** | 1. 培養以數學思維探究生活上的數學問題。2. 能主動覺察生活數學的相關議題。3. 能比較與歸納台灣與各國的實際情形與做法。4. 能反思或尋求更佳的解決策略或擬定行動方案。 |
| **議題融入** | □家庭教育 □生命教育 □品德教育 □人權教育 □性平教育 □法治教育□環境教育□海洋教育 □資訊教育 □科技教育 □能源教育 □安全教育 □生涯規劃 □多元文化□閱讀素養 □戶外教育 🗹國際教育 □原住民族教育 □其他  |
| **議題學習內涵** | * 國 E4 認識全球化與相關重要議題。
* 國 E5 體認國際文化的多樣性。
* 國 E6 具備學習不同文化的意願與能力。
 |
| **第一學期** |
| **週次** | **單元名稱** | 課程內容說明 | **備註** |
| 1-5 | 「鈔」級「匯」算 | * **一「鈔」一世界**
1. 認識各國的鈔票面額種類與票值。
2. 認識各國的貨幣代碼與符號。
3. 比較各國的經濟概況與發展情形。
4. 進行各國匯差的計算活動。
5. 比較與分析各家銀行的匯率差異。
6. 計算最佳換匯方式。
 | 配合數學「比與比例」、「統計圖表」「小數」單元 |
| 6-10 | 金典再現 | * **黃金比例**
1. 尋找生活中的黃金比例。
2. 運用比例計算人的完美比例。
3. 能夠觀察及分析商標中的黃金比例。
4. 利三分法與井字構圖，實際應用於攝影或平面設計中。。
 | 配合數學「比、比值與正比」、「立體形體」單元 |
| 11-12 | 定向活動體驗(校外教學) | * **參與定向解謎活動­-中正紀念堂**
1. 運用線索與地圖提示，進行解謎活動。
2. 小組合作參與定向活動，完成定向解謎活動。
 | 配合數學「縮放圖與比例尺」、「規律問題」單元 |
| 13-20 | 優遊臺北-定向活動設計 | * **定向活動設計。**
1. 分析定向活動的組成要素與條件。
2. 選定定向活動的地點規劃。
3. 計算與繪製空間配置圖。
4. 構思與設計圖例與方向定位。
5. 完成「優遊臺北」定向運動之設計。
 |
| **教學資源** | 1. 學習單：自編
2. 網站：

 全國中小學科學展覽會  <https://twsf.ntsec.gov.tw/Article.aspx?a=41&lang=1> |
| **教學方法** | 發表討論、實作、文獻蒐集、調查法 |
| **教學評量** | 1. 上課表現（發言、討論、實作、分享）
2. 作業繳交及成果呈現
3. 出缺席狀況
 |
| **備註** | 1. 授課期間：109 年 9 月至 110 年 6 月止，學生分上下學期選修，每週早自習或午休抽離1節，共20節課。
 |