**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） |
| □其他：  |
| **課程名稱** | 數學專題 | **課程類別** | 🗹**必修**□**選修** | **每週節數** | **4** |
| **教學者** | 周鈞儀 | **教學對象** | 五年級 |
| **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 |
| **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。 |
| **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。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.能透過多元方式進行探索，並選定個人或小組探究的主題。2.能擬定與執行研究計畫。3.能以歸納或演繹的方法找出結果。4.能有系統地整理自己的研究的結果。 |
| **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  |
| **第一學期** |
| **週次** | **單元名稱** | **課程內容說明** | **備註** |
| 1-2 | 獨立研究計畫發表 | * **觀摩學長姐獨立研究計劃發表**
1. 參與並記錄獨立研究發表心得與收穫。
2. 分享這學期即將進行的研究主題。
 | .  |
| 3-8 | 優良作品選讀與實作 | * **教師引導數學科展優良作品選讀與實作**
1. 認識數學科展的方向與題材
2. 選擇優良作品實作並理解科展的歷程與脈絡。
3. 從原有題目提出新的解法或研究方向。
 |  |
| 9-10 | 數學專書閱讀 | * **數學專書選讀**
1. 主動選讀感興趣的數學議題。
2. 針對該議題進行專書閱讀。
3. 分享閱讀的心得與發現。
 |  |
| 11-17 | 數學遊戲初探-撰寫結果Ι | * **尋找研究題目**
1. 自由選擇或老師提供感興趣的數學遊戲。
2. 分析及探討數學的概念與方法。
3. 將數學遊戲與真實世界問題結合，擬定可研究的問題。
* **撰寫初步研究結果**
1. 將研究結果進行初步歸納與結果討論。
2. 個人或小組撰寫研究報告。
3. 利用簡報呈現研究的初步結果。
 |  |
| 18-20 | 研究結果分享與修正 | 1. 分享自己的結果與發現。
2. 進行組內分享及修正。
3. 依據檢討的結果，修正研究方向與方法
4. 利用寒假規畫下學期的研究時程。
 |  |
| **第二學期** |
| 週次 | 單元名稱 | 課程內容說明 | 備註 |
| 1-5 | 研究計畫修正 | 1. 利用寒假修正原本的報告書，並加入新的研究問題及目的。
2. 掌握解題的規律：用聚斂性思考的過程來尋得解題通則。
 |  |
| 6-10 | 撰寫結果階段Π修正研究結果 | 1. 根據新的研究結果，完成報告撰寫。
2. 撰寫研究報告：歸納整理、分析資料整合所有的研究。
3. 尋求接受：針對所提出的解題方法，徵求所有聽眾的意見，並加以修正，進而悅納多數人的意見，再做進一步的研討。
 |  |
| 11-15 | 非你莫數 | * **透過自評表省思整學期的研究過程。**
1. 透過自評與同儕互評回顧研究歷程與收穫
2. 發想下學期獨立研究主題
 | * 成果發表
 |
| 16-20 | 我的獨立研究計畫 | * **擬定獨立研究計畫書**
1. 參與並觀摩學長姐的畢業成果發表，彙整心得與收穫。

2. 執行與規畫下一學年即將進行的研究主題與研究計畫。 |  |
| **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** | 文獻蒐集、實驗法、調查研究 |
| **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. 授課時間：授課期間：109年9月至110年6月止 。
2. 授課方式：每周正課抽離國語數學各1節，外加早自習或午休2節，共四節課。
 |