

臺中市北區立人國民小學110學年度  
 二年級跨領域或跨科目協同教學課程計畫規劃表

**一、基本資料**

|        |   |     |    |
|--------|---|-----|----|
| 協同教學類型 | <input checked="" type="checkbox"/> 跨領域(彈性課程、數學領域、生活領域)<br><input type="checkbox"/> 跨科目(      科目、      科目)<br><input checked="" type="checkbox"/> 統整性主題 <input type="checkbox"/> 統整性專題 <input type="checkbox"/> 統整性議題   |     |    |
| 課程名稱   | 學校特色課程- 玩趣方塊  |     |    |
| 實施對象   | 二年二班  |     |    |
| 參與成員   | 職稱  | 姓名  | 專長 |
|        | 教學組長  | 邱郁雯 | 自然 |
|        | 202 導師  | 瞿吟禎 | 語文 |
| 課綱核心素養 | <p><b>數-E-A1</b> 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。</p> <p><b>數-E-A2</b> 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。</p> <p><b>數-E-A3</b> 能觀察出日常生活問題和數學的關聯，並能嘗試與擬訂解決問題的計畫。在解決問題之後，能轉化數學解答於日常生活的應用。</p> <p><b>數-E-B1</b> 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，並能以符號表示公式。</p> <p><b>數-E-B3</b> 具備感受藝術作品中的數學形體或式樣的素養。</p> <p><b>數-E-C2</b> 樂於與他人合作解決問題並尊重不同的問題解決想法。</p> <p><b>生活-E-A1</b> 透過自己與外界的連結，產生自我感知並能對自己有正向的看法，進而愛惜自己，同時透過對生活事物的探索與探究，體會與感受學習的樂趣，並能主動發現問題及解決問題，持續學習。</p> <p><b>生活-E-A2</b> 學習各種探究人、事、物的方法並理解探究</p> |     |    |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
|                             | <p>後所獲得的道理，增進系統思考與解決問題的能力。</p> <p><b>生活-E-B2</b> 運用生活中隨手可得的媒材與工具，透過各種探究事物的方法及技能，對訊息做適切的處理。</p> <p><b>生活-E-B3</b> 感受與體會生活中人、事、物的真、善與美，欣賞生活中美的多元形式與表現，在創作中覺察美的元素，逐漸發展美的敏覺。</p> <p><b>生活-E-C2</b> 覺察自己的情緒與行為表現可能對他人和環境有所影響，用合宜的方式與人友善互動，願意共同完成工作任務，展現尊重、溝通以及合作的技巧。</p>   |
| 課程目標                        | <p>一、透過積木的組裝、架構，認識物體與常見幾何形體的幾何特徵，且能辨認與描述平面圖形與立體形體的幾何特徵並做分類。（數 s-I-1、數 S-2-2）</p> <p>二、透過有趣的學習課程，使學生認真參與學習活動、工作及遊戲，表現好奇與求知探究之心。體會學習的樂趣和成就感，主動學習新的事物。</p> <p>（生活 3-I-1、生活 3-I-3）</p> <p>三、利用各種積木進行表現與創作，喚起豐富的想像力。運用各種表現與創造的方法與形式，美化生活、增加生活的趣味。（生活 4-I-1、生活 4-I-3）</p> <p>四、透過小組競賽與合作學習，透過一起工作的過程，感受合作的重要性，且能為共同的目標訂定規則或方法，一起工作並完成任務。（生活 7-I-4、生活 7-I-5）</p> |
| 本課程採協同<br>教學必要性之<br>說明(含教材) | <p>一、原因說明</p> <p>(一)智高課程原本就是本校的特色課程一，因為時間、師資關係，僅每學年利用兩節課時間，啟發學生興趣，引導學生探索。為提供學生更深更廣的學習，本課程規劃利用彈性課進行，整合數學、生活的學習內容，擬透過協同教學一起建構該年段的校本特色課程。</p> <p>(二)108 課綱具「自動、互助、共好」的基本精神，而</p>   |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
|                             | <p>教師群以身作則「自動」提出協同教學計畫；提供不同的專業，「互助」共同設計課程，分擔執行層面的不同工作；從相互觀摩學習中獲得增能與啟發，在教師專業上一起迎向「共好」。採取協同教學，教師將以自身為學生典範。</p> <p>(三)智高課程跨域結合，在學生指導上需更精緻化、個別化，才能啟發學生無窮的創造思考能力。課程上有協同老師的加入，降低師生比，學生將有更多的時間與教師深入討論。</p> <p>(四)學生上課實作、討論互動與成果之紀錄，是反饋教師教學重要的資料。平時教師一人上課，就算教學錄影，都很難細膩的呈現，兩位以上教師協同教學在上課時的支援與紀錄、課後的議課，對課程教學上的改進有莫大的幫助。</p> |
| 協同方式(請敘明參與成員的任務及課堂上共同授課之事實) | <p>一、參與本計畫之教師，將透過教師共同備課，課前實際操作與測試，熟悉教材內容。</p> <p>二、課程中透過協同教學，依課程內容，藝術創作及班級經營部分主要由瞿吟禎老師主責；數學、自然等觀念及原理部份由邱郁雯老師教導。分組討論競賽、學生實作則共同教學。</p> <p>三、學生上課紀錄與成果分享由兩位教師互相搭配協同完成。</p>   |

|      |   |
|------|---|
| 評量方式 | <p>一、口頭發表：動手操作前先結合數學及生活領域，詢問學生問題，引導學生建立正確觀念。</p> <p>二、實作評量：依教材完成組裝作品，且能進行個人及團隊創作。</p> |
|------|---|

## 二、課程計畫

| 週次 | 日期                 | 單元主題<br>(教學進度)    | 教學重點                              | 授課教師 | 協同教師 |
|----|--------------------|-------------------|-----------------------------------|------|------|
| 四  | 1100923<br>(3.4 節) | 1.趣味七巧板<br>2.配對遊戲 | 1.形狀、邏輯推理能力<br>2.配對、互補            | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |
| 六  | 1101007<br>(3.4 節) | 1.對稱幾何畫<br>2.旋轉變形 | 1.對稱、觀察力<br>2.旋轉、空間觀念             | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |
| 八  | 1101021<br>(3.4 節) | 1.認識數字<br>2.認識字母  | 1.數字、排序<br>2.英文字母、創作              | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |
| 十二 | 1101118<br>(3.4 節) | 1.認識星座<br>2.立體空間  | 1.星座、模仿力<br>2.堆疊、空間概念             | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |
| 十四 | 1101202<br>(3.4 節) | 1.杯座<br>2.筆筒      | 1.杯子、杯座、配對<br>2.收拾、分類             | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |
| 十六 | 1101216<br>(3.4 節) | 1.房子<br>2.橋       | 1.形狀、創作<br>2.交通建設、解決問題能力          | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |
| 四  | 1110303<br>(3.4 節) | 1.船<br>2.跑車       | 1.水上交通工具、想像力<br>2.陸上交通工具、創作       | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |
| 六  | 1110317<br>(3.4 節) | 1.飛機<br>2.雲梯車     | 1.空中運輸工具、邏輯推理能力<br>2.救災專用車、邏輯推理能力 | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |
| 八  | 1110331<br>(3.4 節) | 1.籃球<br>2.射箭      | 1.投籃、聯想力<br>2.手眼協調、問題解決能力         | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |
| 十二 | 1110428<br>(3.4 節) | 1.舉重<br>2.滑雪      | 1.大力士、邏輯推理能力<br>2.滑雪板、創作          | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |
| 十四 | 1110512<br>(3.4 節) | 1.搖搖馬<br>2.翹翹板    | 1.彈簧、判斷力<br>2.平衡、槓桿原理             | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |
| 十六 | 1110526<br>(3.4 節) | 1.溜滑梯<br>2.咖啡杯    | 1.斜面、實驗觀察<br>2.齒輪、創作              | 瞿吟禎  | 邱郁雯  |

三、授課節數採計

| 項次 | 協同教師姓名 | 採計節數 | 預估經費 | 備註                       |
|----|--------|------|------|--------------------------|
| 1  | 邱郁雯    | 24   | 7680 | 國中：360 元/節<br>國小：320 元/節 |
|    | 合計     | 24   | 7680 |                          |

四、協同教學課程規劃自我檢核

| 是否符合                           | 檢核項目                             |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 是 ■ 否 | 每班每週實施節數是否超過每週領域學習課程總節數五分之一      |
| ■ 是 <input type="checkbox"/> 否 | 參與協同教學之授課教師，每人每週協同教學授課教學節數未超過六節。 |
| ■ 是 <input type="checkbox"/> 否 | 未與其他計畫或方案重複申請。                   |

申請人：

教師兼  
教學組長 邱郁雯

教務主任：

教師兼  
教務主任 簡鳳營

校長：

臺中市北區立人  
國民小學校長 李秀美

