

## 數學抱桌遊 (一)

「遊戲」可以激發學習動機，希望透過遊戲讓孩子在輕鬆的情境中「玩中學」「學中玩」，桌上遊戲不僅可以訓練多元智能發展，增進人際互動，更是提升 EQ 控制的教育情境，以「親子數學」及「桌上遊戲」來推廣體驗式教育，藉由遊戲提升主動學習興趣，培養獨立思考，以彌補直述式教學的不足。

孩子的成長過程，父母用心陪伴是非常重要的，桌上遊戲的附加價值是營造家庭的快樂氣氛和凝聚力，透過桌遊與小孩互動的過程中，可以很細微的觀察，並了解小孩獨特的特質。

在課程中，應用各類型數學活動和桌上遊戲，訓練語文能力及表達、加強邏輯推理、提升知覺反應速度、增進人際互動等各項智能發展。

- 一、上課地點：台北市中正區汀州路 160 巷 2 號 5 樓
- 二、課程時間：星期一，上午 9：00 -11：30 ( 108. 3. 11~108. 5. 13 )
- 三、授課教師：吳素美、親子數學小組
- 四、洽詢方式：0926-865548、[emilywu430@gmail.com](mailto:emilywu430@gmail.com) 吳老師、  
02-23686211#26 鄭專員
- 五、上課對象：成人 ( 6 人以上開班，12 人額滿 )
- 六、課程費用：10 堂課 3,500 元 ( 2. 15 (五) 23:59 前完成報名並繳費可享早鳥優惠 3,300 元 )  
\* 單堂試聽 450 元 ( 必須於上課兩天前聯絡老師，確認是否有名額 )
- 七、教材費用：500 元

### 課程表：

堂	日期	活動主題	活動目標
一	3. 11	幾何與空間思考	透過幾何圖形的視覺與操作的經驗，感受逆向思考與解題時可能遭受的困難。
二	3. 18	數字與運算	練習心算並辨識數字可能的分與和之情形，進而探索遊戲的策略
三	3. 25	拓樸遊戲	訓練具前瞻性的部署，除清楚地盤算自己的獲勝路線外，更要留意對手的走向。
四	4. 01	幾何與空間思考	探討平面圖形的全等、平移、旋轉等，並運用操作與視覺技巧將平面圖形立體化。
五	4. 08	幾何與空間思考 抽象策略	利用手中的方塊擴張自己的領地。
六	4. 15	數字與運算	練習數學文字題的轉譯，培養質疑問題的習慣，從使用實物解題到 小組共同擬題。
七	4. 22	應用題及邏輯思考	練習演譯的思考方式及對空間的理解
八	4. 29	圖型排序、策略思考	訓練圖型排序、策略思考及邏輯組織能力。依據顏色和符號將積木排成直行或橫列，以獲取最多的分數。
九	5. 06	數字與運算	練習減法、估計和心算
十	5. 13	解題邏輯	記錄與邏輯分析肯定嘗試錯誤是重要的解題方法，如何在錯誤的嘗試中理出清楚思路，有賴嘗試過程的。

### 報名注意事項：

1. 報名時需附上正確之 Email 及連絡電話，課程前一週內寄發 Email 通知。
2. 參加本課程之學員需遵守商標及著作權法所列各項法規。課程中謝絕攝影。
3. 學員報名參加本課程即同意無償授權主辦單位和老師，使用課程期間所拍攝學員與其作品之照片與影片，並運用刊登於主辦單位所著作或授課之包括於平面刊物、網站、部落格、Facebook、電子報、EDM、PPT 等相關之行銷及教學活動規劃。