

『數學好好玩』育樂營

營隊目的

此營隊目的希望學生在學校數學課前，先讓學生經由活潑有趣的數學活動，激發學生對數學的興趣，一方面引起學生的數學學習動機；同時，在進行數學活動時，養成學習數學內容的具象經驗，讓學生體會與數學單元連結的關鍵點，促使學生在關鍵點引動的好奇心驅使下，進一步探索相關問題。

日期 109年11/8(日)、11/15(日)、11/21(六) 時間 早上8:40~12:00

地點 小新國小 五年乙班教室 對象 本校三、四年級小朋友，約20人

報名 參加者務必全程皆參加(報名後未能全程參與將列入往後得否報名之依據)，費用全免

活動內容 請小朋友於早上8:30~8:40抵達小新國小

日期：109年11月8日(日)		
時間	課程內容	課程主題
8:40-10:10	魔法圈圈	等量公理
10:30-12:00	大航海家	數感推理
日期：109年11月15日(日)		
時間	課程內容	課程主題
8:40-10:10	紅綠燈	一萬以內的數
10:30-12:00	三角形密碼	三角形邊長的關係
日期：109年11月21日(六)		
時間	課程內容	課程主題
8:40-10:10	校園定向	方位
10:30-12:00	翻幣秘辛	整數的奇偶性質

Ps：1. 請家長協助學童穿著輕便服裝，並攜帶水杯、文具用品。

2. 若超過預定人數，則以抽籤方式決定參加名單。

小新國小『數學好好玩』假日育樂營 參加同意書暨報名表

班級： 年 班	學生姓名：
家長姓名：	接送： <input type="checkbox"/> 家長接送 <input type="checkbox"/> 自行回家
連絡電話：(家)	(手機)

請於10/16(五)前交至 五乙 許玉蓮老師

家長同意簽名：

『數學好好玩』育樂營

營隊目的

此營隊目的希望學生在學校數學課前，先讓學生經由活潑有趣的數學活動，激發學生對數學的興趣，一方面引起學生的數學學習動機；同時，在進行數學活動時，養成學習數學內容的具象經驗，讓學生體會與數學單元連結的關鍵點，促使學生在關鍵點引動的好奇心驅使下，進一步探索相關問題。

日期 109年11/8(日)、11/15(日)、11/21(六) 時間 下午1:00~4:20

地點 小新國小 四年乙班教室 對象 本校五、六年級小朋友，約20人

報名 參加者務必全程皆參加(報名後未能全程參與將列入往後得否報名之依據)，費用全免

活動內容 請小朋友於下午12:50~1:00抵達小新國小

日期：109年11月8日(日)		
時間	課程內容	課程主題
01:00-02:30	終極密碼	數量關係
02:50-04:20	抽抽樂	統計/機率
日期：109年11月15日(日)		
時間	課程內容	課程主題
01:00-02:30	殊「分」同「值」	分數
02:50-04:20	數戰棋	因數倍數
日期：109年11月21日(六)		
時間	課程內容	課程主題
01:00-02:30	方塊方程式	數量關係
02:50-04:20	圓標投靶	平均數

Ps：1. 請家長協助學童穿著輕便服裝，並攜帶水杯、文具用品。

2. 若超過預定人數，則以抽籤方式決定參加名單。

小新國小『數學好好玩』暑期育樂營 參加同意書暨報名表

班級： 年 班	學生姓名：
家長姓名：	接送： <input type="checkbox"/> 家長接送 <input type="checkbox"/> 自行回家
連絡電話：(家)	(手機)

請於10/16(五)前交至 四乙 曾婉柔老師

家長同意簽名：