

「數」不盡的「學」問~解題的藝術

臺北市仁愛國小資優班 第36屆 六年級 社會資源運用_專題講座

- ✻ 活動目標：透過講師的講解與實作體驗，學習數學解題策略與邏輯推導方法，協助學生精準剖析核心題型並掌握關鍵破題技巧。透過解構盲點與思維訓練，提升解題效率與答題正確率，進而培養嚴謹的邏輯思考與問題解決能力，奠定厚實的數學基礎。
- ✻ 講師：謝佳叡教授 (國立臺北教育大學數學暨資訊教育學系教授)(螃蟹老師)
- ✻ 演講時間：115年06月10日(三) 13:30-15:30
- ✻ 活動流程：12:00-13:30 到3F資優班教室享用午餐+整理環境
13:30-15:30 數學解題講座與實作
15:30-16:00 致贈感謝狀、大合照及場復
- ✻ 活動地點：3F資優班教室
- ✻ 活動對象：資優班六年級師生
- ✻ 活動叮嚀：記著要專注且好奇的態度來學習、用心體會吸收，才能收穫滿滿哦！

【「數」不盡的「學」問~解題的藝術】 活動回條 請於 06/05(五)前填寫表單

✎ 學生姓名：_____

✎ 家長簽名：_____

學生：

準時參與本次活動

因事不克參加，事由：_____



「數」不盡的「學」問~解題的藝術

臺北市仁愛國小資優班 第36屆 六年級 社會資源運用_專題講座

- ✱ 活動目標：透過講師的講解與實作體驗，學習數學解題策略與邏輯推導方法，協助學生精準剖析核心題型並掌握關鍵破題技巧。透過解構盲點與思維訓練，提升解題效率與答題正確率，進而培養嚴謹的邏輯思考與問題解決能力，奠定厚實的數學基礎。
- ✱ 講師：謝佳叡教授 (國立臺北教育大學數學暨資訊教育學系教授)(螃蟹老師)
- ✱ 演講時間：115年06月10日(三) 13:30-15:30
- ✱ 活動流程：12:00-13:30 到3F資優班教室享用午餐+整理環境
13:30-15:30 數學解題講座與實作
15:30-16:00 致贈感謝狀、大合照及場復
- ✱ 活動地點：3F資優班教室
- ✱ 活動對象：資優班六年級師生
- ✱ 活動叮嚀：記著要專注且好奇的態度來學習、用心體會吸收，才能收穫滿滿哦！

【「數」不盡的「學」問~解題的藝術】 活動回條 請於 06/05(五)前填寫表單

✎ 學生姓名：_____

✎ 家長簽名：_____

學生：

準時參與本次活動

因事不克參加，事由：_____

