

花蓮縣第 63 屆國民中小學科學展覽【地球科學科】評語表

| 組別 | 編號 | 評語 |
|--------|-------|---|
| 國中 A 組 | ED201 | 未說明為什麼美崙山的鑽孔樣本是礫岩，而非砂岩或黏土層。也未說明為什麼要用果凍來模擬地層樣本。論文似未完成，未見地震波的波形紀錄與討論未清楚說明國家實驗研究院的反應譜的詳細意義。 |
| 國中 A 組 | ED202 | 從文獻了解先民的煉鐵方法，實際實驗，並實際驗證不同地區的磁鐵礦，值得肯定。文獻討論中，缺乏說明如何辨認磁鐵礦，稍嫌可惜。煉鐵後的成品，建議可以再進一步鍛打成形，可以更進一步檢視與驗證實驗的成功。 |
| 國小 A 組 | EA101 | 錯字過多，文章沒有仔細校對，應該要完整讀過一次。「我們請老師用地理資訊系統…」，老師是指導的角色，是否可以代勞值得討論。第四頁深度圖，未說明座標代表的意義，研究內容中的文獻引用不清楚，例如只寫了「(整理自消防署)」，未見詳細資料來源。 |