

花蓮縣第 63 屆國民中小學科學展覽【生活與應用科學科(一)】評語表

組別	編號	評語
國中 A 組	FD201	研究主題具實用性，實驗過程論述清晰，成果優異。
國中 A 組	FD202	以遊戲為主題新穎有趣，建議可再繼續延伸既有成果。
國中 A 組	FD203	部分內容與之前科展作品相似，可以再強化其中之差異性。
國中 A 組	FD204	作品研究現有無線通訊技術於火場警報器之應用，頗具實用價值。
國中 A 組	FD205	使用 AI 技術於化學實驗辨識，並能與理論相符，成果突出。
國中 A 組	FD206	除了環保的目的之外，可以加強補充保麗龍再利用之用途。
國中 B 組	FE201	學生作品具實用性，若有機會參與全國競賽建議可再加強實驗驗證過程。
國小 A 組	FA101	探討節能之主題具實用價值，實驗過程完整。
國小 B 組	FB101	研究內容具有發展性，實驗過程與分析完整清楚。
國小 B 組	FB102	學生作品生活化，實驗過程可再加多變數例如仰角、溫溼度等。
國小 C 組	FC101	作品研究太陽能與智慧家庭結合之應用，具實用價值。