

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-----|-----|-----|----------|-------|--------------|
| 數學科 | 國小組 | 第一名 | 縣立仁愛國小 | A1012 | 方圓之間—魔錶 3 探秘 |
| 數學科 | 國小組 | 第二名 | 縣立仁愛國小 | A1010 | 快來看!好長的貪食蛇! |
| 數學科 | 國小組 | 第三名 | 國立屏東大學實小 | A1017 | 讀心術 — AI 魔法牌 |
| 數學科 | 國小組 | 佳作 | 縣立三和國小 | A1006 | 我的移動城堡 |
| 數學科 | 國小組 | 佳作 | 縣立麟洛國小 | A1008 | 有趣的規律 |
| 數學科 | 國小組 | 佳作 | 縣立仁愛國小 | A1014 | 嗨史賓斯基請起立 |
| 數學科 | 國小組 | 佳作 | 縣立新南國小 | A1015 | 天生麗「質」難自棄 |
| 數學科 | 國小組 | 佳作 | 縣立社皮國小 | A1019 | 步步為贏 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-----|-----|-----|---------|-------|---------------------------|
| 物理科 | 國小組 | 第一名 | 縣立忠孝國小 | A2015 | 氣壓跑車向前衝～空氣動力車移動距離之探討 |
| 物理科 | 國小組 | 第二名 | 縣立仁愛國小 | A2016 | 馬格努斯飛杯飛行運動之研究 |
| 物理科 | 國小組 | 第三名 | 縣立內埔國小 | A2003 | 樹大招風---颱風樹倒物理性探究 |
| 物理科 | 國小組 | 佳作 | 縣立佳佐國小 | A2002 | 彈起來-影響彈力玩具彈跳因素之探究 |
| 物理科 | 國小組 | 佳作 | 縣立佳冬國小 | A2005 | 抖不停無影腳！--探討影響抖抖獸行進的因素 |
| 物理科 | 國小組 | 佳作 | 縣立青葉國小 | A2020 | 「鼓」動心潮、「風」燃火起 |
| 物理科 | 國小組 | 佳作 | 縣立地磨兒國小 | A2025 | 北排灣族 Temapi 的溫度保持方法 |
| 物理科 | 國小組 | 佳作 | 縣立中正國小 | A2029 | 蛇行水精靈-探索棒子引流液體效果及影響引流速率因素 |
| 物理科 | 國小組 | 佳作 | 縣立信義國小 | A2031 | 神奇的反轉魔石 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-----|-----|-----|----------|-------|---------------------------------|
| 化學科 | 國小組 | 第一名 | 縣立仁愛國小 | A3010 | 泛泛之「蕉」學問大_影響香蕉抗性澱粉條件之探討 |
| 化學科 | 國小組 | 第二名 | 國立屏東大學實小 | A3013 | 「鋅」力「銅」盟——「匙」「檸」來電 |
| 化學科 | 國小組 | 第三名 | 縣立唐榮國小 | A3001 | 玻璃瓶中的神祕流動：轉吧！轉吧！奇幻熔岩燈 |
| 化學科 | 國小組 | 佳作 | 縣立萬丹國小 | A3006 | 「醋」室逃脫～蛋殼消失術 |
| 化學科 | 國小組 | 佳作 | 國立屏東大學實小 | A3011 | 無字天書—檸檬篇 |
| 化學科 | 國小組 | 佳作 | 縣立僑德國小 | A3012 | 燙捲髮後染色實驗：比較植物染與市售化學染劑對燙髮顏色變化的影響 |
| 化學科 | 國小組 | 佳作 | 縣立鹽埔國小 | A3014 | 酵容滿麵 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-----|-----|-----|-----------|-------|-----------------------------------|
| 生物科 | 國小組 | 第一名 | 縣立墾丁國小 | A4013 | 鰻後餘生 Rescue , We Can Do It ! |
| 生物科 | 國小組 | 第二名 | 縣立內埔國小 | A4004 | 未來糧食-油芒栽種記 |
| 生物科 | 國小組 | 第三名 | 縣立潮昇國小 | A4011 | 探討甘藷蟻象蛀食地瓜的選擇行為與影響 |
| 生物科 | 國小組 | 佳作 | 縣立餉潭國小 | A4031 | 國小生物多樣性調查法初探—以「蛙調、鳥調與昆蟲調查」三路徑進行探索 |
| 生物科 | 國小組 | 佳作 | 縣立地磨兒國小 | A4026 | vaqu 好了沒---小米的生長速率和土質的關係 |
| 生物科 | 國小組 | 佳作 | 縣立忠孝國小 | A4029 | 續命仙丹~矮仙丹水培扦插研究 |
| 生物科 | 國小組 | 佳作 | 國立屏科實中國小部 | A4017 | 蚯蚓的反應之謎-一觸即發 |
| 生物科 | 國小組 | 佳作 | 國立屏東大學實小 | A4021 | 「酵一酵」讓水培蔬菜更美味 |
| 生物科 | 國小組 | 佳作 | 縣立和平國小 | A4010 | 看見色素顏色小精靈 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-------|-----|-----|----------|-------|----------------------------|
| 地球科學科 | 國小組 | 第一名 | 國立屏東大學實小 | A5008 | 颱風與太陽黑子的小情歌 |
| 地球科學科 | 國小組 | 第二名 | 縣立忠孝國小 | A5010 | 快來！塊來！魔術方塊海！ |
| 地球科學科 | 國小組 | 第三名 | 縣立牡丹國小 | A5005 | 壩亡別跡-不同壩型之堰塞壩潰決對下游家園影響範圍探究 |
| 地球科學科 | 國小組 | 佳作 | 縣立潮東國小 | A5009 | 空污知多少 |
| 地球科學科 | 國小組 | 佳作 | 縣立加祿國小 | A5011 | 你吸的是空氣還是毒素---室內微環境空氣品質探究 |
| 地球科學科 | 國小組 | 佳作 | 國立屏東大學實小 | A5007 | 「雨」水同行-探索秋冬雨水水質變化與回收應用的可能性 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-------|-----|-----|-----------|-------|------------------|
| 生應(一) | 國小組 | 第一名 | 國立屏科實中國小部 | A6011 | 黃麴毒素自動辨識 AI 電子鼻 |
| 生應(一) | 國小組 | 第二名 | 縣立田子國小 | A6009 | 光線大作戰，窗簾上升的黃金時刻！ |
| 生應(一) | 國小組 | 第三名 | 縣立建國國小 | A6008 | 地震來臨時的自動斷電系統 |
| 生應(一) | 國小組 | 佳作 | 縣立光華國小 | A6001 | 泡泡好好玩 |
| 生應(一) | 國小組 | 佳作 | 縣立新豐國小 | A6003 | 哪種窗戶最舒服？你選對了嗎？ |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-------|-----|-----|----------|-------|----------------------------------|
| 生應(二) | 國小組 | 第一名 | 縣立南和國小 | A7040 | 排灣族吉那富(cinavu)包葉與漢人粽葉的特性探究 |
| 生應(二) | 國小組 | 第二名 | 縣立僑勇國小 | A7021 | 紙上新「織」機 |
| 生應(二) | 國小組 | 第三名 | 國立屏東大學實小 | A7027 | 保鮮一夏～探究透過模擬生物結構(仿生)散熱策略運用於食物保鮮成效 |
| 生應(二) | 國小組 | 佳作 | 縣立溪北國小 | A7002 | 步步高升「好彩頭」～菜頭粿傳統工法與科學解析 |
| 生應(二) | 國小組 | 佳作 | 縣立東隆國小 | A7009 | 吸水寶寶 |
| 生應(二) | 國小組 | 佳作 | 縣立富田國小 | A7011 | 剋菌新思維:天然物和奈米粒子在水果防腐上的效果 |
| 生應(二) | 國小組 | 佳作 | 縣立忠孝國小 | A7019 | 微波煮蛋大挑戰：五分鐘快速出好蛋 |
| 生應(二) | 國小組 | 佳作 | 縣立地磨兒國小 | A7034 | 腐味人心 |
| 生應(二) | 國小組 | 佳作 | 縣立仁愛國小 | A7013 | 天凍，就來杯仙草~變酸了，仙草還凍不凍呢!? |
| 生應(二) | 國小組 | 佳作 | 縣立玉田國小 | A7037 | 黑水虻肥不肥?(其糞肥對植物的生長影響) |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-------|-----|-----|--------|-------|---------------------------|
| 生應(三) | 國小組 | 第一名 | 縣立玉光國小 | A8028 | 當「綠癌」遇上趕盡殺「子」-化廢為寶的滅蚊植物藥劑 |
| 生應(三) | 國小組 | 第二名 | 縣立楓林國小 | A8019 | 南排灣 vuvu 龜甲屋頂的防水密技 |
| 生應(三) | 國小組 | 第三名 | 縣立內埔國小 | A8005 | 龍頸溪之旅 |
| 生應(三) | 國小組 | 佳作 | 縣立富田國小 | A8006 | 探討農墾區林火植物燃燒的影響因素 |
| 生應(三) | 國小組 | 佳作 | 縣立恆春國小 | A8018 | 「校園生態池永續計畫！」 |
| 生應(三) | 國小組 | 佳作 | 縣立楓港國小 | A8003 | "漬"甘脫落 |
| 生應(三) | 國小組 | 佳作 | 縣立僑勇國小 | A8011 | 植球對決 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-----|-----|-----|--------|-------|----------------------------------|
| 數學科 | 國中組 | 第一名 | 縣立中正國中 | B1001 | 「抓不到」之延伸與研究 |
| 數學科 | 國中組 | 第二名 | 縣立中正國中 | B1012 | 建構「DNA 魔咒牌列」的數學模型 |
| 數學科 | 國中組 | 第三名 | 縣立中正國中 | B1003 | 小棋盤圍棋之延伸與研究—以 2×3 棋盤為例 |
| 數學科 | 國中組 | 佳作 | 縣立中正國中 | B1002 | 「一塊拼，兩塊拼」之延伸與研究 |
| 數學科 | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B1006 | 圖靈估計 π 的多樣性 |
| 數學科 | 國中組 | 佳作 | 縣立中正國中 | B1008 | 京華城燒新聞---從京華城案之建蔽率、容積率探討面積計算 |
| 數學科 | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B1010 | 燈下對發票 統一掃碼去 存在載具中 雲端不知處—雲端發票價值研究 |
| 數學科 | 國中組 | 佳作 | 縣立至正國中 | B1011 | 「建橋」大學問 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-----|-----|-----|-----------|-------|-------------------------------|
| 物理科 | 國中組 | 第一名 | 縣立明正國中 | B2004 | 滾動式調整—馬格努斯效應滾輪改良的探討 |
| 物理科 | 國中組 | 第二名 | 國立屏科實中國中部 | B2018 | 水膠降溫—探討水與膠體溶液的熱降溫現象與降溫對流模型建立— |
| 物理科 | 國中組 | 第三名 | 縣立中正國中 | B2014 | 風雲再起-探討表面結構的氣流現象 |
| 物理科 | 國中組 | 佳作 | 私立南榮國中 | B2001 | 壓力剝蛋—利用氣體壓力的差異探討剝蛋的難易研究 |
| 物理科 | 國中組 | 佳作 | 縣立中正國中 | B2011 | 濃度與彭巴效應之研究 |
| 物理科 | 國中組 | 佳作 | 縣立中正國中 | B2016 | 震出個所以然？--二維顆粒對流與巴西豆效應之探討 |
| 物理科 | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B2021 | 探討牛頓流體與非牛頓流體之間的現象 |
| 物理科 | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B2023 | 電磁砲與升壓電路 |
| 物理科 | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B2025 | 跳跳乒乓球兵 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-----|-----|-----|-----------|-------|-------------------------|
| 化學科 | 國中組 | 第一名 | 國立屏科實中國中部 | B3013 | 從難溶性到高效吸收：奈米技術提升槲皮素的溶解度 |
| 化學科 | 國中組 | 第二名 | 縣立明正國中 | B3015 | Safranin 0 之反應速率探究 |
| 化學科 | 國中組 | 第三名 | 縣立明正國中 | B3018 | 茶韻·兒茶素的魔力 |
| 化學科 | 國中組 | 佳作 | 縣立中正國中 | B3006 | 抗性澱粉轉化之研究 |
| 化學科 | 國中組 | 佳作 | 縣立中正國中 | B3008 | 瞬間膠的添加物對黏著強度的研究 |
| 化學科 | 國中組 | 佳作 | 縣立潮州國中 | B3011 | 菸霧一波波，二二手菸藏身邊 |
| 化學科 | 國中組 | 佳作 | 縣立中正國中 | B3014 | 愛的結晶-探討影響硫酸銅結晶的因素 |
| 化學科 | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B3017 | 『豆豆』水—探討不同豆子抗氧化力的比較 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-----|-----|-----|--------|-------|--------------------------------|
| 生物科 | 國中組 | 第一名 | 縣立明正國中 | B4014 | 我的毛卡塵了 |
| 生物科 | 國中組 | 第二名 | 縣立中正國中 | B4004 | 抗性澱粉對血糖之研究 |
| 生物科 | 國中組 | 第三名 | 縣立明正國中 | B4013 | 小花蔓澤蘭對麵包蟲的生長和羽化及行為的影響 |
| 生物科 | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B4012 | 炭土奇蹟 ~探討不同生物炭對土質改善和蔬菜生長情況的影響~ |
| 生物科 | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B4015 | 置於「屎」地而後生 |
| 生物科 | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B4011 | 就是要來陰的 |
| 生物科 | 國中組 | 佳作 | 縣立內埔國中 | B4008 | 黃金莓與菌根菌的地下秘密交易 |
| 生物科 | 國中組 | 佳作 | 縣立中正國中 | B4001 | 一薄當關，萬蟻莫敵 - 薄荷對螞蟻趨避性探討 |
| 生物科 | 國中組 | 佳作 | 縣立中正國中 | B4006 | 「光」而不藻：探討光照強度與時長對水蘊草生長與藻類增生的影響 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-------|-----|-----|------------|-------|-----------------------------|
| 地球科學科 | 國中組 | 第一名 | 私立南榮國中 | B5001 | 消波~快!2.0 |
| 地球科學科 | 國中組 | 第二名 | 縣立東港高中附設國中 | B5004 | “塑”不勝數—東港溪口兩側海灘塑膠微粒之探討 |
| 地球科學科 | 國中組 | 第三名 | 縣立中正國中 | B5002 | 探討排水防洪改善因子 |
| 地球科學科 | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B5003 | 能不能留住「泥」? ~探討如何增加土壤的水土保持能力~ |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-------|-----|-----|--------|-------|--------------------------------|
| 生應(一) | 國中組 | 第一名 | 縣立明正國中 | B6006 | AI 災後現場守護通 |
| 生應(一) | 國中組 | 第二名 | 縣立明正國中 | B6007 | AI 嗅探者 |
| 生應(一) | 國中組 | 第三名 | 縣立明正國中 | B6008 | 磁不可擋!我把槍、炮的速度變快了 |
| 生應(一) | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B6003 | 有 AI 加持!Excel 秒算整潔秩序,榮譽班級即時揭曉! |
| 生應(一) | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B6010 | 聞紫燈-自製紫外線捕蚊燈 |
| 生應(一) | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B6011 | 驗電筆 - - - 火線檢測器 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-------|-----|-----|-----------|-------|------------------------------|
| 生應(二) | 國中組 | 第一名 | 縣立明正國中 | B7008 | 酵素的保存方法對不同澱粉發酵的影響 |
| 生應(二) | 國中組 | 第二名 | 縣立中正國中 | B7003 | 蒸先孔後，一蒸見穴-探討影響蒸蛋的因素 |
| 生應(二) | 國中組 | 第三名 | 縣立明正國中 | B7009 | 酒麴愛藥草嗎？ |
| 生應(二) | 國中組 | 佳作 | 私立南榮國中 | B7001 | 薑黃萃取物光穩定性研究與應用 |
| 生應(二) | 國中組 | 佳作 | 縣立萬巒國中 | B7002 | 丟或不丟？藥瓶中的乾燥劑 |
| 生應(二) | 國中組 | 佳作 | 縣立中正國中 | B7004 | 魷魚遊戲之極糖口味之研究 |
| 生應(二) | 國中組 | 佳作 | 國立屏科實中國中部 | B7006 | 中藥養氣—探討常見中藥材之處理方式對於其抗氧化活性影響— |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|-------|-----|-----|-----------|-------|------------------------------------|
| 生應(三) | 國中組 | 第一名 | 縣立明正國中 | B8015 | ”炭”險家 |
| 生應(三) | 國中組 | 第二名 | 縣立中正國中 | B8001 | 捍「衛」「生」機，「棉」延不絕 —自製環保衛生棉暨其與市售比較之研究 |
| 生應(三) | 國中組 | 第三名 | 縣立明正國中 | B8005 | 車內「睏」境—車內二氧化碳濃度探討 |
| 生應(三) | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B8006 | 衣起涼吧！探討哪一色衣服較涼爽快乾 |
| 生應(三) | 國中組 | 佳作 | 國立屏科實中國中部 | B8009 | 保麗龍!嘩!—三氯化鐵溶液溶解保麗龍探討與保麗龍再生利用探究— |
| 生應(三) | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B8010 | 減碳智燈 |
| 生應(三) | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B8011 | 藻藻拯救哭企的地球 |
| 生應(三) | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B8012 | 隔牆阻火 - 農業廢棄物發展隔熱阻火建材的可行性- |
| 生應(三) | 國中組 | 佳作 | 縣立明正國中 | B8014 | 環保「膏」手 - 更環保的石膏杯墊 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|----|----|-------|-----------|-------|-------------------------------|
| | | 探究精神獎 | 縣立仁愛國小 | A1012 | 方圓之間—魔錶 3 探秘 |
| | | 探究精神獎 | 縣立仁愛國小 | A3010 | 泛泛之「蕉」學問大_影響香蕉抗性澱粉條件之探討 |
| | | 探究精神獎 | 縣立內埔國小 | A4004 | 未來糧食-油芒栽種記 |
| | | 探究精神獎 | 縣立建國國小 | A6008 | 地震來臨時的自動斷電系統 |
| | | 探究精神獎 | 縣立玉光國小 | A8028 | 當「綠癌」遇上趕盡殺「子」-化廢為寶的滅蚊植物藥劑 |
| | | 探究精神獎 | 縣立中正國中 | B1003 | 小棋盤圍棋之延伸與研究—以 2x3 棋盤為例 |
| | | 探究精神獎 | 國立屏科實中國中部 | B2018 | 水膠降溫—探討水與膠體溶液的熱降溫現象與降溫對流模型建立— |
| | | 探究精神獎 | 縣立東新國中 | B3010 | “硫” “水” 無情-硫酸加水之研究 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|----|----|-----|----------|-------|------------------------------------|
| | | 創意獎 | 國立屏東大學實小 | A1017 | 讀心術 — AI 魔法牌 |
| | | 創意獎 | 縣立餉潭國小 | A4031 | 國小生物多樣性調查法初探—以「蛙調、鳥調與昆蟲調查」三路徑進行探索 |
| | | 創意獎 | 縣立南和國小 | A7040 | 排灣族吉那富(cinavu)包葉與漢人粽葉的特性探究 |
| | | 創意獎 | 私立南榮國中 | B2001 | 壓力剝蛋—利用氣體壓力的差異探討剝蛋的難易研究 |
| | | 創意獎 | 縣立明正國中 | B6006 | AI 災後現場守護通 |
| | | 創意獎 | 縣立中正國中 | B8001 | 捍「衛」「生」機，「棉」延不絕 —自製環保衛生棉暨其與市售比較之研究 |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|----|----|-------|---------|-------|----------------------------------|
| | | 鄉土教材獎 | 縣立地磨兒國小 | A2025 | 北排灣族 Temapi 的溫度保持方法 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立墾丁國小 | A4013 | 鰻後餘生 Rescue , We Can Do It ! |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立僑勇國小 | A7021 | 紙上新「織」機 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立地磨兒國小 | A7034 | 腐味人心 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立楓林國小 | A8019 | 南排灣 vuvu 龜甲屋頂的防水密技 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立明正國中 | B1010 | 燈下對發票 統一掃碼去 存在載具中 雲端不知處—雲端發票價值研究 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立明正國中 | B3016 | 香蕉澱粉變變變 ~探討香蕉成熟過程澱粉轉變的種種特性~ |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立明正國中 | B7009 | 酒麴愛藥草嗎? |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立明正國中 | B8012 | 隔牆阻火 -農業廢棄物發展隔熱阻火建材的可行性- |

屏東縣第 65 屆國民中小學科學展覽會得獎名單

| 科別 | 組別 | 名次 | 學校 | 作品編號 | 作品名稱 |
|----|----|-------|-----------|-------|---------------------------------|
| | | 團隊合作獎 | 縣立仁愛國小 | A1014 | 嗨史賓斯基請起立 |
| | | 團隊合作獎 | 縣立佳冬國小 | A2005 | 抖不停無影腳！—探討影響抖抖獸行進的因素 |
| | | 團隊合作獎 | 縣立潮昇國小 | A4011 | 探討甘藷蟻象蛀食地瓜的選擇行為與影響 |
| | | 團隊合作獎 | 縣立仁愛國小 | A7013 | 天凍，就來杯仙草~變酸了，仙草還凍不凍呢!? |
| | | 團隊合作獎 | 縣立中正國中 | B1002 | 「一塊拼，兩塊拼」之延伸與研究 |
| | | 團隊合作獎 | 縣立鶴聲國中 | B2006 | 氣勢非“帆”-反作用力之研究 |
| | | 團隊合作獎 | 縣立明正國中 | B6007 | AI 嗅探者 |
| | | 團隊合作獎 | 國立屏科實中國中部 | B8009 | 保麗龍!嗶!—三氯化鐵溶液溶解保麗龍探討與保麗龍再生利用探究— |