

屏東縣第 66 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 | 國立屏東大學實小 | A3015 | 「皂」化弄人不「鹼」單，「酵」一「酵」湊熱鬧 |
| | | 團隊合作獎 | 縣立忠孝國小 | A4023 | 「銀」刃而解、「合」力除草-銀合歡萃取液應用於農務管理之可行性探究 |
| | | 團隊合作獎 | 縣立埤子國小 | A6015 | 搗蛋「球」你不要再跳了—探討雙球投石器如何將雙球同時投入標靶區不彈出 |
| | | 團隊合作獎 | 縣立忠孝國小 | A7027 | 天然「可」隔熱，「檳」出新火花 -可可檳榔葉環保再生板 |
| | | 團隊合作獎 | 縣立忠孝國小 | A5007 | 河流底下的隱形水路~力里溪伏流水圳與堰堤形狀之模擬研究 |
| | | 團隊合作獎 | 縣立明正國中 | B6015 | 聲影共舞-基於電腦視覺之聽障者無障礙音樂展演系統 |
| | | 團隊合作獎 | 縣立中正國中 | B7007 | 神農嚐百葉-山刺番荔枝葉子茶之探討 |

屏東縣第 66 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 | 縣立新豐國小 | A3006 | 落葉不只能堆肥：校園常見植物古法製皂 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立內埔國小 | A4005 | 抗旱作物---旱稻栽種記 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立墾丁國小 | A6001 | 網開一面：網具改良與撈取策略對鰻苗混獲減量及存活率之影響 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立南和國小 | A7028 | 排灣族傳統酸肉valeng的芋頭粉對發酵情形的影響 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立北葉國小 | A8020 | 不「藜」不棄——紅藜環境逆境發芽狀態探究 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立楓林國小 | A2019 | 翻動巨石的「神力小手」—探討排灣族龜甲屋建築中的槓桿省力祕密 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立地磨兒國小 | A1025 | 傳統編織的數學邏輯與二進位編碼探究 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立青山國小 | A1026 | 找到“菱”“角”？ |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立明正國中 | B6001 | 綠野蜥蹤 |
| | | 鄉土教材獎 | 縣立中正國中 | B5014 | 海洋浩劫--颱風過後氾濫泥水對海洋之汙染 |

屏東縣第 66 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 | 縣立至正國中 | B3008 | 泡沫黑洞之泡沫張力研究 |
| | | 創意獎 | 私立屏榮高中國中部 | B4007 | 探究氧化石墨烯濃度與種子萌發率的關係 |

屏東縣第 66 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 | 縣立忠孝國小 | A3011 | 「氫氫」鬆鬆·休「氧」成功~過氧化氫去除研究 |
| | | 探究精神獎 | 國立屏東大學實小 | A4027 | 彩葉草的求生術-不定根之生理啟動與力學驗證 |
| | | 探究精神獎 | 縣立仁愛國小 | A8015 | 它藏的住我——塑膠廢棄物在建材利用可行性研究 |
| | | 探究精神獎 | 縣立鶴聲國中 | B3011 | 五光十色~仙女棒燃燒之研究 |
| | | 探究精神獎 | 縣立中正國中 | B7014 | 氮事又何奈：解密氮肥施用方式與小白菜生長之關聯性 |
| | | 探究精神獎 | 國立屏科實中國中部 | B2018 | 「口」說無憑·「徑」爭激「流」：探討吸管口形狀與管徑粗細對排水速率之影響 |
| | | 探究精神獎 | 縣立明正國中 | B1002 | 出『棋』致勝-以AI輔助棋盤遊戲 |