| 嘉義市第39屆中小學科學展覽會國小組複審成績 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|---|-----|-----|-----|-------|---------|--|--|--|--|
| 編號 | 學校 | 作品名稱 | 科別 | 組別 | 名次 | 獎項 | 推薦 | | | | |
| 1 | 嘉大附小 | 台灣紅藜麥芽糖 | 化學科 | 國小組 | 第一名 | 探究精神獎 | | | | | |
| 2 | 嘉北國小 | 『固』守承『糯』- BABY固體膠 | 化學科 | 國小組 | 第二名 | 團隊合作獎 | | | | | |
| 3 | 博愛國小 | 「粉」吸「金」喔! —粉筆吸附 重金屬之研究 | 化學科 | 國小組 | 第二名 | | | | | | |
| 4 | 林森國小 | 鐵人變身 | 化學科 | 國小組 | 第三名 | | | | | | |
| 5 | 民族國小 | 還我「銅」顏—探討壹圓銅幣之清洗 | 化學科 | 國小組 | 第三名 | | | | | | |
| 6 | 垂楊國小 | 酪蛋白得來塑 | 化學科 | 國小組 | 第三名 | | | | | | |
| 7 | 與嘉國小 | 多C多健康 - 蔬果維生素C之保存探討 | 化學科 | 國小組 | 佳作 | | | | | | |
| 8 | 崇文國小 | 「鋁」「洞」賓的流言 - 造成鋁箔紙 破洞的實證與探究 | 化學科 | 國小組 | 佳作 | | | | | | |
| 9 | 興安國小 | 神奇的魔法-探討面膜對皮膚的影響 | 化學科 | 國小組 | 佳作 | | | | | | |
| 10 | 志航國小 | 破解紙樹開花的秘密 | 化學科 | 國小組 | 佳作 | | | | | | |
| 11 | 育人國小 | 麵包發了,水果也笑了 | 化學科 | 國小組 | 佳作 | | | | | | |
| 12 | 博愛國小 | 落英繽紛~艷紫荊酸鹼測試布 | 化學科 | 國小組 | 佳作 | 鄉土教材獎 | | | | | |
| 13 | 崇文國小 | 千萬「鱉」「助」——狄氏大田鱉動物 行為之探討 | 生物科 | 國小組 | 第一名 | | 推薦參加全國賽 | | | | |
| 14 | 垂楊國小 | 「呆」虻不一樣——探究繁殖行為 | 生物科 | 國小組 | 第二名 | 團隊合作獎 | | | | | |
| 15 | 崇文國小 | 溶液三溫暖?探討不同水溶液浸種 對水稻種子發芽之影響 | 生物科 | 國小組 | 第二名 | | | | | | |
| 16 | 民族國小 | 小心!菌菌就在你身邊!~生活環境大調查~ | 生物科 | 國小組 | 第三名 | | | | | | |
| 17 | 港坪國小 | 珍貴的塵埃(顯微鏡下萌發的愛情) 一校園植物花粉觀察與探究 | 生物科 | 國小組 | 第三名 | | | | | | |
| 18 | 興嘉國小 | 校園健康防護罩-各式消毒水大評比 | 生物科 | 國小組 | 佳作 | | | | | | |
| 19 | 文雅國小 | 鬱見金香迎金牛 鬱金香栽種環境探 究 | 生物科 | 國小組 | 佳作 | | | | | | |
| 20 | 崇文國小 | 戀戀映月野鳥情—綠映水漾公園與彌 陀映月橋之生態與野鳥調查 | 生物科 | 國小組 | 佳作 | | | | | | |
| 21 | 志航國小 | 好菌幫幫忙~種出「牛逼」好蕃茄 農 用微生物肥料應用於小果蕃茄生育之 影響 | 生物科 | 國小組 | 佳作 | | | | | | |
| 22 | 博愛國小 | 諸羅的花鐘~植物生物時鐘開花現象 之研究 | 生物科 | 國小組 | 佳作 | 鄉土教材獎 | | | | | |
| 23 | 嘉大附小 | 當我們泡在一起-泡菜製成中的 『食』驗與滲透作用之探究 | 生物科 | 國小組 | 佳作 | 探究精神獎 | | | | | |
| 24 | 港坪國小 | 爬「蟲」時代-毛毛蟲爬行大賽 | 生物科 | 國小組 | 佳作 | 鄉土教材獎 | | | | | |

嘉義市第39屆中小學科學展覽會國小組複審成績 編號 學校 作品名稱 科別 組別 名次 獎項 推薦 生活與應用科學科(1) 「風」功偉「葉」 第一名 25 嘉北國小 國小組 探究精神獎 推薦參加全國賽 (機電與資訊) 給我清新好空氣!-自製空氣濾淨桶 生活與應用科學科(1) 26 第二名 團隊合作獎 民族國小 國小組 與空氣小屋之研究-(機電與資訊) 生活與應用科學科(1) 2.7 嘉大附小 海浪潮汐發電 國小組 第二名 (機電與資訊) 生活與應用科學科(1) 28 興嘉國小 自行車超速及夜間安全裝置 國小組 第三名 (機電與資訊) 生活與應用科學科(1) 29 港坪國小 相機滑軌 國小組 第三名 (機電與資訊) 安全達人-建構智慧校園緊急求救裝 生活與應用科學科(1) 30 博愛國小 國小組 第三名 置之探討 (機電與資訊) 生活與應用科學科(1) 31 蘭潭國小 重磅出擊2-利用重力產生電力之探討 國小組 佳作 (機電與資訊) 生活與應用科學科(1) 32 國小組 嘉大附小 把手消毒器 佳作 (機電與資訊) 夾柱,爪之呼吸-夾娃娃機軟硬體設 生活與應用科學科(1) 33 嘉大附小 國小組 佳作 定對出貨率的影響 (機電與資訊) 防「溢」國家隊-自製防溢器對防溢 生活與應用科學科(2) 34 第一名 團隊合作獎 推薦参加全國賽 嘉大附小 國小組 成效之研究 (環保與民生) 生活與應用科學科(2) 35 垂楊國小 食色性也 國小組 第二名 (環保與民生) 生活與應用科學科(2) 36 嘉大附小 紙要肥皂 國小組 第二名 團隊合作獎 (環保與民生) 生活與應用科學科(2) 37 林森國小 徒手折斷金屬線 國小組 第三名 (環保與民生) 「造窯炊事!」-探討影響柴燒窯燃 生活與應用科學科(2) 38 大同國小 國小組 第三名 燒效能的因素 (環保與民生) 生活與應用科學科(2) 39 博愛國小 QQ球大解密! 國小組 第三名 (環保與民生) 生活與應用科學科(2) 40 興嘉國小 震不倒的秘密 國小組 佳作 (環保與民生) 生活與應用科學科(2) 41 興嘉國小 軟硬兼施-自製膠水到自製口紅膠 國小組 佳作 (環保與民生) 生活與應用科學科(2) 42 嘉大附小 布上減塑新生活-蜂蠟保鮮布 國小組 佳作 (環保與民生) 生活與應用科學科(2) 43 民族國小 與你「麻吉」一起-麻糬製作與改良 國小組 鄉土教材獎 (環保與民生) 如法 「 泡 」 製-- 利用泡泡膜 找 生活與應用科學科(2) 44 博愛國小 國小組 探究精神獎 最 短距離 (環保與民生) 45 嘉北國小 「蚵殼」好「蠣」害 地球科學科 國小組 第一名 分道揚鑣:巴斯卡三角排列對土石流 第二名 46 垂楊國小 地球科學科 國小組 分流之研究 47 嘉大附小 捲土重來---蝕溝可以復原嗎? 地球科學科 國小組 第二名 霾擱來了-探討霧霾對太陽能發電效 48 崇文國小 地球科學科 國小組 第三名 能影響之研究 49 第三名 志航國小 嘉義陷落土壤液化 地球科學科 國小組 今年,我想來點~太陽黑子-太陽黑子 50 博愛國小 地球科學科 第三名 國小組 週期與地震發生數量關係研究-

| 嘉義市第39屆中小學科學展覽會國小組複審成績 | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----------------------------|-------|-----|-----|-------|---------|--|--|--|
| 編號 | 學校 | 作品名稱 | 科別 | 組別 | 名次 | 獎項 | 推薦 | | | |
| 51 | 興嘉國小 | 圳圳有辭—道將圳的水質、生物調查 與探究 | 地球科學科 | 國小組 | 佳作 | | | | | |
| 52 | 蘭潭國小 | 太陽長雀斑了一太陽黑子的觀察 | 地球科學科 | 國小組 | 佳作 | | | | | |
| 53 | 興安國小 | 嘉有好水好棒棒!-嘉義水質調查 | 地球科學科 | 國小組 | | 鄉土教材獎 | | | | |
| 54 | 崇文國小 | 好球!動靜皆"移"組合扭蛋球滾動狀態之探究 | 物理科 | 國小組 | 第一名 | | 推薦參加全國賽 | | | |
| 55 | 興嘉國小 | 「隱形斗篷」光栅板的折射現象與 隱形效果之探討 | 物理科 | 國小組 | 第二名 | 探究精神獎 | | | | |
| 56 | 崇文國小 | 迴位無窮探究迴力車迴轉之條件 | 物理科 | 國小組 | 第二名 | | | | | |
| 57 | 志航國小 | 「扭」槳「前」坤~ 橡皮筋動力船前 進因素之探討 | 物理科 | 國小組 | 第二名 | | | | | |
| 58 | 宣信國小 | 水中隱藏的力量 | 物理科 | 國小組 | 第三名 | | | | | |
| 59 | 嘉北國小 | 彈無虛發-JSPB槍的精準射擊 | 物理科 | 國小組 | 第三名 | 團隊合作獎 | | | | |
| 60 | 民族國小 | 全集中,水之呼吸第玖式~虹毛龍細 吸 | 物理科 | 國小組 | 第三名 | | | | | |
| 61 | 蘭潭國小 | 水舞-寶特瓶旋轉之探討 | 物理科 | 國小組 | 佳作 | | | | | |
| 62 | 博愛國小 | 花落知多少-模型花瓣飄落之探究 | 物理科 | 國小組 | 佳作 | | | | | |
| 63 | 博愛國小 | 水流與氣泡的秘密對話 | 物理科 | 國小組 | 佳作 | | | | | |
| 64 | 嘉大附小 | 平面喇叭之謎 | 物理科 | 國小組 | 佳作 | | | | | |
| 65 | 垂楊國小 | 「一開罐透出光」——探究光的傳徙 | 物理科 | 國小組 | 佳作 | | | | | |
| 66 | 嘉大附小 | 激發光彩-UV變色珠 | 物理科 | 國小組 | 佳作 | | | | | |
| 67 | 崇文國小 | 「欲罷不能」桌遊機率之探討與延伸 | 數學科 | 國小組 | 第一名 | | 推薦參加全國賽 | | | |
| 68 | 港坪國小 | 首尾好和 | 數學科 | 國小組 | 第二名 | | | | | |
| 69 | 嘉大附小 | 除雷小組-踩地雷遊戲探討與程式開 發 | 數學科 | 國小組 | 第三名 | 探究精神獎 | | | | |
| 70 | 博愛國小 | 誰能一人獨得? | 數學科 | 國小組 | 第三名 | | | | | |
| 71 | 崇文國小 | 5x4數字陣列遊戲 | 數學科 | 國小組 | 佳作 | 團隊合作獎 | | | | |
| 72 | 宣信國小 | 切一切看誰是贏家 | 數學科 | 國小組 | 佳作 | | | | | |
| 73 | 垂楊國小 | 防疫大作戰 | 數學科 | 國小組 | 佳作 | | | | | |
| 74 | 博愛國小 | 一筆入魂—「畫線攻佔」遊戲應用及 探討 | 數學科 | 國小組 | 佳作 | | | | | |
| 75 | 嘉大附小 | 數字密碼遊戲探討與程式開發 | 數學科 | 國小組 | | 探究精神獎 | | | | |