## 嘉義市第39屆國民中小學科學展覽會 團體獎得獎學校

## 國小組:

名次	學校
第一名	國立嘉義大學附設實驗國民小學
第二名	嘉義市崇文國小
第三名	嘉義市博愛國小
第四名	嘉義市嘉北國小
第五名	嘉義市垂楊國小
第六名	嘉義市民族國小

## 國中組:

名次	學校
第一名	嘉義市民生國民中學
第二名	嘉義市北興國民中學
第三名	嘉義市嘉義國民中學
第四名	嘉義市蘭潭國民中學

## 推薦參加第61屆全國科展名單

組別	科 別	作品名稱	學校
國中組	化學科	「遇水則發…熱」自熱包大解密	嘉義市立 蘭潭國中
國中組	生物科	嘉有諸叫聲-嘉義市諸羅樹蛙棲地鳴叫行 為調查研究	嘉義市立 北興國中
國中組	生活與應用科學科(1)(機電與資訊)	變焦控溫太陽爐	嘉義市立 民生國中
國中組	生活與應用科學科(2)(環保與民生)	地牛翻身全台震醒-結構的共振現象與減 震對策	嘉義市立 北興國中
國中組	生活與應用科學科(2)(環保與民生)	「潔」我所能,「淨」你所想! — 探討不同清潔方式之抗菌效果及其相關研究	嘉義市立 嘉義國中
國中組	物理科	水龍搶珠 - 探討不同條件下雙水柱的交 纏狀況	嘉義市立 民生國中
國中組	數學科	公正無私-海盜分金幣的最佳平分解	嘉義市立 民生國中
國小組	生物科	千萬「鱉」「助」—秋氏大田鱉動物行為之 探討	嘉義市 崇文國小
國小組	生活與應用科學科(1)(機電與資訊)	「風」功偉「葉」	嘉義市 嘉北國小
國小組	生活與應用科學科(2)(環保與民生)	防「溢」國家隊-自製防溢器對防溢成效之 研究	國立嘉義大學 附設實驗國民 小學
國小組	物理科	好球!動靜皆"移"組合扭蛋球滾動狀 態之探究	嘉義市 崇文國小
國小組	數學科	「欲罷不能」桌遊機率之探討與延伸	嘉義市 崇文國小