|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品說明版編號 | 組別 | 科別 | 作品名稱 | 學校名稱 | 獎項 |
| IIC1006 | 高中組 | 物理 | 石墨微薄片之觀測---兼論水果染料(dye)光學壓制法(quenching) | 大直高中 | 佳作 |
| IIB1008 | 國中組 | 物理 | 『太陽』能，『人造光源』能不能 | 大直高中 | 佳作團隊合作獎 |
| IIC3008 | 高中組 | 生物 | 「Laccase」─天然酵素與生物復育 | 大直高中 | 研究精神獎 |
| IIC3009 | 高中組 | 生物 | 東亞家蝠行為學暨高頭蝠對環境影響 | 大直高中 | 鄉土教材獎 |
| IIC5006 | 高中組 | 數學 | 快速找尋停車格問題分析-以「雙排單向道」停車為例 | 大直高中 | 入選獎 |
| IIC5007 | 高中組 | 數學 | 電話之探討-以最小傳播圖解釋 | 大直高中 | 佳作 |
| IIB6011 | 國中組 | 生活與應用科學 | 退熱高手-自製退熱用品 | 大直高中 | 入選獎 |
| IIC6006 | 高中組 | 生活與應用科學 | 低溫沉積法相關變因對奈米可撓式ZnO光敏染料太陽電池製作之影響 | 大直高中 | 佳作 |

本校參加臺北市第 47 屆中小學科學展覽會作品得獎名單如下：