

項次	部別	科目	作品名稱	學生	第等	推薦參加 高雄市
1	國中部	生活與應用科學	風力發電	盧宥岑、高珮嘉	優等	V
2	國中部	數學科	從正多邊形之保角性推廣至平行n邊形之研究	陳泓嘉	優等	V
3	高中部	數學科	探討N面骰子之可能性	高二義陳品叡、高二禮蔡鈞颺	佳作	V
4	高中部	數學科	以數學建模形式探討最佳效能之電梯運作模式	高二智 蘇祐、高二禮 刁敬	優等	V
5	高中部	數學科	「九」是要「格」離-九宮格匡列政策下，班上 未 隔離人數與所需最少確診人數情況討論	高三仁楊富鈞、高三智龍建治	優等	V
6	高中部	化學科	不同容器受熱後是否溶出化學物質	高二仁 莊棣翔 周穎瑄	佳作	V
7	高中部	化學科	找出誰最臭	高二仁 張棋閱 李岱哲	佳作	V
8	高中部	化學科	海藻酸鈣薄膜	高二仁 陳昀勤 陳宥綸 陳宥廷	佳作	V
9	高中部	物理科	致冷晶片	高二仁 李秉叡 邵顯智 黃冠勛	優等	V
10	高中部	物理科	順與逆	高二仁張恩愷 陳育綸 楊森翔	佳作	V
11	高中部	動物與醫學學科	搖蚊的環境選擇與其行為之探討與應用	高二禮 李家全 高二智 雷宇濤	優等	V
12	高中部	生物	生活中的黃金戰士-黃金葛對於揮發性溶液的影響	高二仁 王怡薰 李孟哲 洪健家	佳作	V
	高中部	化學科	鋅銅電池	高二仁 林柏瀚	佳作	
	高中部	物理科	鋼球實驗	高二仁李浚銜 潘威愷 鍾承憲	佳作	
	高中部	物理科	質量投射電磁線圈砲	高一禮 吳俊寬 吳翔富 洪紹齊	佳作	
	高中部	物理科	魔球	高二仁 陳維昕 曾浚原	佳作	