| 數理資優1533、1534班榮譽榜 | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------------------------|-------------|-----|-------------|--|--|--|--|
| 班級 | 學生 | 競賽名稱 | 獎項 | 國際賽 | 指導教師 | | | | |
| 1534 | 劉興宸 | 第1100315梯次全國小論文比賽-物理類- | 優等 | | 潘冠錡 | | | | |
| 1334 | 到 | 在翻與不翻之間 | 復 寸 | | 省 厄蚵 | | | | |
| 1534 | 吳昱良 | 第1100315梯次全國小論文比賽-物理類- | 甲等 | | 淫写故 | | | | |
| | | 各種類液體火箭引擎效率 | T 子 | | 潘冠錡 | | | | |
| | 人丑红 | 2022臺灣國際科展-醫學與健康科學科-上皮細 | | | | | | | |
| 1533 | 余尹頎 蘇芷琳 | 胞黏附因子弟(EpCAM)對腫瘤微環境與上皮 | 四等獎 | | 廖靜宜 | | | | |
| | 默止 | 間質轉化(EMT)影響之機制探討 | | | | | | | |
| 1533 | 吳祖安 | 110年臺北市學科能力競賽-化學科 | 佳作 | | 廖靜宜 | | | | |
| 1534 | 孫堃展 | 110年臺北市學科能力競賽-物理科 | 三等獎 | | 潘冠錡 | | | | |
| 1534 | 蔡承諺 | 110年臺北市學科能力競賽-生物科 | 三等獎 | | 林峻緯 | | | | |
| 1534 | 林瑋庭 | 110年臺北市學科能力競賽-地球科學科 | 一等獎 | | 王靖華 | | | | |
| 1334 | | 110千至几中子作肥力沉實-地坏们子作 | | | 吳尚庭 | | | | |
| 1533 | 吳羿昕 | 110年臺北市學科能力競賽-地球科學科 | 三等獎 | | 王請華 | | | | |
| 1000 | カガツ | | | | 吳尚庭_ | | | | |
| 1533 | 宋奇竣 | 110年臺北市學科能力競賽-地球科學科 | 佳作 | | 王靖華 | | | | |
| 1522 | | | | | 吳尚庭 | | | | |
| 1533 | 張亦頡 | 110年臺北市學科能力競賽-資訊科學科 | 三等獎 | | 林俊卿 | | | | |
| 1534 | 鄭宇翔 | 臺北市111年度中等學校學生科學研究獎助計畫- 數學科 | 佳作 | | 王世豪 | | | | |
| 1524 | 吳昱良 | 臺北市111年度中等學校學生科學研究獎助計畫- | 12 m l | | | | | | |
| 1534 | 孫堃展 | 物理科 | 獲補助 | | 潘冠錡 | | | | |
| | 鄭信一 | 臺北市111年度中等學校學生科學研究獎助計畫- | | | | | | | |
| 1533 | 鍾佳聿 | 室北中1111年及中寺字校字生科字研充突助計畫-物理科 | 三等獎 | | 潘冠錡 | | | | |
| | 朱紹誠 | 初连杆 | | | | | | | |
| 1533 | 陳慶彰 | 臺北市111年度中等學校學生科學研究獎助計畫- | 佳作 | | 廖靜宜 | | | | |
| 1333 | 蔡昀佑 | 化學科 | 1年1月 | | 王禎翰 | | | | |
| 1533 | 余尹頎 | 臺北市111年度中等學校學生科學研究獎助計畫- | 獲補助 | | 廖靜宜 | | | | |
| 1000 | 蘇芷琳 | 化學科 | 7支7市39 | | 吳漢忠 | | | | |
| | 林志陽 | 臺北市111年度中等學校學生科學研究獎助計畫- | | | 林峻緯李家偉 | | | | |
| 1534 | 李佳歷 | 生物科 | 二等獎 | | | | | | |
| | 何威陞 | | | | | | | | |
| 1534 | 林瑋庭 | 臺北市111年度中等學校學生科學研究獎助計畫- | 三等獎 | | 王靖華 | | | | |
| | 謝宜宸 | 地球科學科 | | | 吳尚庭 | | | | |
| 1533 | 吳祖安 | 臺北市111年度中等學校學生科學研究獎助計畫- | 佳作 | | 廖靜宜 | | | | |
| | | 化學科 | | | 江明錫 | | | | |
| 1534 | 林彦宇 | 臺北市第55屆中小學科學展覽會-數學科 | 特優 | | 王世豪 | | | | |
| | 陳漢 | 跟著拿破崙一起壓縮多邊形吧! | | | • | | | | |
| 1533 | 巫英宏 | 臺北市第55屆中小學科學展覽會-數學科 | 佳作 | | 王世豪 | | | | |
| | 王善仁 | 乘與除的藝數 | 團隊合作獎 | | • | | | | |
| 1534 | 吳昱良 | 臺北市第55屆中小學科學展覽會-物理與天文 | 佳作 | | 潘冠錡 | | | | |
| | 孫堃展 | 學科-綠色多瑙河、二維波動的雷射圖形 | | | | | | | |
| 1533 | 邱冠幀 | 臺北市第55屆中小學科學展覽會-化學科 | 佳作 | | 廖靜宜 | | | | |
| 4-5: | 徐世叡 | 葡萄糖的綠色奇蹟 | 鄉土教材獎 | | | | | | |
| 1534 | 林瑋庭 | 臺北市第55屆中小學科學展覽會-地球與行星 | 優等 | | 吳尚庭 | | | | |
| 1535 | 謝宜宸 | 科學科-Hello 凝結核 | 團隊合作獎 | | 王靖華 | | | | |
| 1534 | 潘冠竹 | 臺北市第55屆中小學科學展覽會-動物與醫學 | 特優 探究精神獎 | | 林峻緯 | | | | |
| | | 學科-探討磷酸化PaxillinS119 進核機制與神 | | | | | | | |
| | | 經生長中所扮演的角色 | | | | | | | |

| 1534 | 趙健宇 | 全國高級中等學校小論文寫作比賽第1110315 梯次-地球科學類-離岸式潛堤對海岸侵蝕的影響 與應用 | 甲等 | | 吳尚庭 王靖華 |
|------|------------|---|-----------------|---|------------|
| 1533 | 鍾佳聿 | 2023年第23屆亞洲物理奧林匹亞競賽 | 金牌獎 | V | 潘冠錡 |
| 1534 | 潘冠竹 | 2023年臺灣國際科學展覽會(TISF)-生物化學 科-探討神經細胞特異性磷酸化PaxillinS119 的進核機制與其對RNA剪接的調控 | 青少年科學獎 大會一等獎 | | 林峻緯 |
| 1534 | 林祐安 張皓翔 | 2023年臺灣國際科學展覽會(TISF)-生物科 | 大會二等獎 | | 林峻緯 |
| 1534 | 廖昱衡 | 2023年臺灣國際科學展覽會(TISF)-地球科學 | 大會三等獎 | | 王靖華 |
| 1533 | 余尹頎 蘇芷琳 | 2023年臺灣國際科學展覽會(TISF)-化學科 | 大會四等獎 | | 廖靜宜 |
| 1533 | 鍾佳聿 | 111學年度普通型高級中學數理及資訊科能力 競賽-物理科決賽 | 二等獎 | | 潘冠錡 |
| 1533 | 鍾佳聿 | 111學年度中等學校數學及自然學科能力競賽-物理科 | 二等獎 | | 潘冠錡 |
| 1533 | 周宥任 | 111學年度中等學校數學及自然學科能力競賽-物理科 | 三等獎 | | 潘冠錡 |
| 1534 | 孫堃展 | 111學年度中等學校數學及自然學科能力競賽-物理科 | 三等獎 | | 潘冠錡 |
| 1534 | 劉興宸 | 111學年度中等學校數學及自然學科能力競賽-物理科 | 佳作 | | 潘冠錡 |
| 1534 | 林瑋庭 | 111學年度中等學校數學及自然學科能力競賽-化學科 | 佳作 | | 廖靜宜 |
| 1533 | 邱冠幀 | 111學年度中等學校數學及自然學科能力競賽 -生物科 | 佳作 | | 林峻緯 |
| 1533 | 呂羿斤 | 111學年度中等學校數學及自然學科能力競賽 -地球科學科 | 二等獎 | | 王靖華 吳尚庭 |
| 1533 | 宋奇峻 | 111學年度中等學校數學及自然學科能力競賽 -地球科學科 | 佳作 | | 王靖華 吳尚庭 |
| 1533 | 張亦頡 | 111學年度普通型高級中學數理及資訊科學能 力競賽決賽-資訊科 | 二等獎 | | 林俊卿 |

113.06.21