

2026全國高中職科學、科學遊戲與玩具創意設計、科學議題與傳播競賽

名次	隊長	小組其他成員姓名	指導老師姓名	學校	參賽影片名稱	參賽影片網址
第一名	彭榆心	林柔禎	許瀚元	台北市立陽明高級中學	光彈性效應——探討不同孔洞形狀的PC板受應力後的情形	https://youtu.be/KLBgZo4Y6M0?si=ICjX_t3MDXD6xj0w
第二名	魏宥丞	范維真、王挺驊	林省濬	淡江高級中學	Microplastic Documentary 《看不見的存在》	https://youtu.be/nfNd_jZv-XQ?si=GKTc2Zwtf8clnBPI
第三名	游博鈞	蕭伯仁、陳旻均	陳郁弦	明道中學	違停剋星	https://youtu.be/EgIkjusahNw?si=kMNPLwOSGfU-xj_P
佳作1	黃毓茨	林科廷	廖凡慧	台北市立萬芳高級中學	光之調色盤：解密三原色的光學檯燈	https://youtu.be/IM1MWbaShT8
佳作2	曾詩雅		李慕真	致理科技大學五專部	泡泡的反轉世界	https://youtu.be/q8L9q1vIBzQ?si=8R33-lgI8RFi9AfS
佳作3	謝宜宸	李詠祺、陳秉銓	陳旻玓	國立金門高級中學	會變色的火山：酸鹼反應與天然指示劑的奇妙實驗	https://www.youtube.com/watch?v=zvDhoz-r6Rg
佳作4	楊安瑀	周嫻婷、蕭沛婕	葉昌吉	金甌女中	馬鈴薯Bomb	https://youtu.be/Eg2iYYdYh4A?si=be0CoPTeN5jVfjat
佳作5	何坤哲	陳煒元、陳晉	陳郁弦	明道高級中學	運用AI聲音分析技術於非侵入式憂鬱症評估系統	https://youtu.be/aLDIsSZjmos
佳作6	湯予晴	林子祐、陳宥阡	陳必榮	忠明高中	氨水噴泉	https://www.youtube.com/watch?v=Lq0Cm-q08-I
佳作7	彭玄儒		賴錦宏	明道中學	濾色片與入射角對光電板單位照度發電功率之影響 - 排除溫度共變後之ANCOVA分析	https://youtu.be/kmEwlnQNTfs
科普推廣獎	江欣霓	周宇薰	陳郁弦	私立明道中學	AI糾察隊-守護你的微笑!	https://www.youtube.com/watch?v=ZwH1hA06Xl8