

2023 閱讀科學找樂子獲獎名單-獎學金

學校/指導老師	得獎同學	閱讀心得	
圖書館組： 嘉義縣立竹崎高中圖書館	周駿捷	淺談農地消失對蛙類的生存威脅	
	孫乙月	土壤固碳救氣候	
	李郁晴	淺談農地消失對蛙類的生存威脅	
	曾國瑜	淺談農地消失對蛙類的生存威脅	
	呂冠賢	加熱式菸品?電子菸?傻傻分不清楚	
	莊佳蓉	量子糾纏?量子穿隧?盤點那些在電影裡的量子概念	
	林韋傑	淺談農地消失對蛙類的生存威脅	
	何忻倪	土壤固碳救氣候	
	官佩柔	土壤固碳救氣候	
	黃禹善	復現尼安德塔人消逝的DNA，也映襯我們何以為人	
	陳怡禎	淺談農地消失對蛙類的生存威脅	
學校/指導老師 (依老師姓氏排列)	得獎同學	閱讀心得	
國立高雄師範大學附屬高中 尤清麗	李孟哲	探索宇宙浩瀚旅程下的反思	
	李岱哲	我與孫維新博士談「天」	
	曾浚原	地球的過去、現在與未來	
	李宜澄	有限人生探索無限世界	
	李家全	地球科學科普心得	
	陳昱憲	生活中的大氣	
	黃煒晏	921 印象	
	雷宇濤	地科科普閱讀心得	
	蔡曜丞	地科科普閱讀心得	
	李子杰 許懷騁 楊育睿 劉紘睿 劉景行	關鍵時刻	
	林易辰 黃琮洧 程亦陽 黃昱翔 鄒尚諺 魏立雍	震驚！恆星面臨學分危機被迫重補修，星爆畫面流出，背後故事令人暖心！	
	臺北市立中山女子高中 吳庭瑜	何念芯	一位藥師的心路歷程——《藥學系學什麼》讀後感
		賴若榆	〈外科醫生與瘋狂大腦決鬥的傳奇〉
洪睿瑩		宇宙藍圖有新譜	
李昕恩		〈醫學研究與臨床醫學的探索〉	
范澍涵		半導體產業鏈	
孫瑀婕		白袍的意義——我讀《從法醫到人醫：貫穿七個醫界現場的白袍啟示》	
劉若滢		〈有問題就問，永遠別怕說「不知道」〉	

學校/指導老師	得獎同學	閱讀心得
國立金門高中 李育賢	駱子揚	冰珠上的奇異點
	翁可盼	利用變形霍夫轉換尋找小行星之研究
	黃佳瑩	碳黑塗料運用於訊號識別之可行性分析
	蔡侑岑	以自製減壓雲室瓶探討凝結核與成雲之關係
	盧勁翰	簡易的動摩擦係數測定方法
	陳柔慈	氮氣牙膏~H+催化 $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NaNO}_2$ 生成 N_2 的研究
國立臺灣師範大學附屬高中 李柏翰	蔡怡涓	七堂簡單物理課
	王柏鈞	普朗克生平量子閱讀心得
	王穎冠	普朗克生平
	張宸瑋	愛因斯坦閱讀心得
	陳陽天	波耳量子力學濫觴
	游承皓	愛因斯坦
	葉安之	量子力學研究心得
	陳方閔	從質能等價看論語
	黃幼臣	物理學的統一
	鄒汝宣	愛因斯坦介紹
臺南私立瀛海高中 岳彩萱	郭靈宇	暗數據
	趙祖珩	暗數據
	張恒睿	暗數據
	戴柏翔	暗數據
	林伯軒	暗數據
	張文叡	麥克納姆輪
	吳宥臻	麥克納姆輪
	沈雅卿	麥克納姆輪
	趙碧玲	麥克納姆輪
	劉祐彤	麥克納姆輪
	許郁萍	麥克納姆輪
	葉平程	ChatGPT
	楊博全	ChatGPT
	陳振豪	ChatGPT
	郭庭瑋	ChatGPT
	陳偉熙	ChatGPT
簡恩雋	ChatGPT	
臺中市天主教私立衛道高中 林兆聖、陳獻聖	俞伯勳	別鬧了費曼先生
	宋清正	孟德爾之夢
	李易宸	量子物理史話
	林奕儒	從演化談論人類行為
	郭品欣	電影中的科學
臺北市立第一女子高中 姚月雲、周芳妃	朱令妃	生活中的化學物質第1輯電子書：孔雀綠
	蕭潔明	生活中的化學物質第1輯電子書：二甲基黃在二戰時期引起的時安危機：該讓人民心慌慌，還是繼續食用致癌奶油黃？

學校/指導老師	得獎同學	閱讀心得
	施又友	生活中的化學物質第1輯電子書：不該在牛奶裡的「三聚氰胺」，是能吃的東西嗎？
	戴宜蓁	生活中的化學物質第1輯電子書：喔你的甜蜜，刺痛了我的心!從甘精看甜味劑發展史
臺北市立麗山高中 徐志成、張良肇	張嘉芸	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得4
	莊詠心	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得5
	楊子毅	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得6
	蔡雨婕	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得7
	林冠宇	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得8
	梁詠翔	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得9
	江宜靜	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得10
	呂尚哲	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得11
	賴政諺	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得12
	鄭聿恬	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得13
	林子堯	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得14
	劉冠廷	旺宏悅讀文獻整理與綜整心得15
臺北市立第一女子高中 楊善茜	卓思佑	像科學家一樣做專題研究的使用者評價
	柯瑀涵	像科學家一樣做專題研究的使用者評價
	林以涵	科展設計與實作的使用者評價
	趙曼甯	認識科展的第一本書的使用者評價
	陳葦庭	學術研究三部曲的使用者評價
	林以昕	像科學家一樣做專題研究的使用者評價
	楊豐雒	學術研究三部曲的使用者評價
國立彰化高中 劉曉倩、丁建棋	黃柏霖	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	董立楷	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	劉彥廷	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	高宜蓁	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	余巧庭	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	許禾臻	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	曾筠茹	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	許秉宏	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	耿敘凱	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	陳為澤	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	柯凱介	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	陳宥杰	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	曾廷綸	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	黃柏瑋	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	池佳軒	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	陳咨均	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	黃仕均	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
吳晉榕	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學	

學校/指導老師	得獎同學	閱讀心得
	施宥安	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	劉仕英	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	吳秉叡	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	胡勝紘	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	龔書宏	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	吳炯毅	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	李育祐	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
	周淳誠	雙語FUN科學 - 聽說讀作演科學
高雄市立新莊高中 謝佶霖	饒椅玟	蝦爆起司吐司
	董家綸	「梅」有那麼簡單
	蘇詎瑩	脆皮波蘿泡芙
	張紘胤	白玉蘿蔔燉肉
臺中市天主教私立衛道高中 顏秀芸、林兆聖	張庭瑜	糖種對糖蛇長度影響
	鐘芃欣	甜蜜的滋味—糖結晶秘密
	劉昕睿	何謂代糖？
	謝孟峻	糖癮症
	陳奕庭	非牛頓流體之衝擊吸收
	張嘉喜	糖在食物中的含量及測定原理(海報、影片、PPT)
	莊大成	甜蜜的夢
	陳昀辰	so sweet「甜」點秘密
	黃士緯	糖的研究與探討
	陳宥銘	糖的探究實作面面觀
	姚齊誠	酵母菌與糖
	蘇維倫	支鏈澱粉對血糖的影響
	郭宸妤	蔗糖水解
	張立想	何謂代糖？
	陳霆岳	甜蜜的滋味
	李冠淳	何謂代糖？
	劉宸妤	甜蜜的滋味
	施佳宏	甜蜜的滋味
	陳冠廷	甜蜜的滋味
	謝政育	旺宏閱讀科學樂：甜蜜的滋味
	楊奇恩	從糖尿病看中醫與西醫的不同
	簡畢早	糖的探究