

## 2022 閱讀科學找樂子獲獎名單-獎學金

(以下名單獲獎狀獎勵，依老師姓氏排列)

學校/指導老師	得獎同學	閱讀心得
國立高雄師範大學附屬高級中學 尤清麗	施含芸	活地球's 地saster
	李秉叡	成為地球公民的第一步 - 從地質時間思考
	許家綺	了解宇宙—讓思想高翔在低下的狹隘偏見之上
	劉宇洋	輕鬆聊天文
	洪紹益	《前進火星：尋找人類文明的下一個棲息地》讀後心得
	張歆愉	地科閱讀心得
	蒯彥妃	大氣與大器--那些義無反顧的科學家們
	彭鈞愉	誰是地球史上大規模的犯罪現場的真凶?
	張耕心	《第六次大滅絕》讀後心得
	王晉謙	地球的動態大氣
	郭實蘆	《下一站·火星》讀後心得
高雄市立高雄女中 呂雲端	楊詠涵 林子棠	過敏性鼻炎/暗物質
	張家珮	多多綠沉澱
	邱郁茜 陳侑佑	麻醉藥與致幻劑/蘇東坡點金術
	周子菱	順時逆時平衡:無人飛行器·靠轉速改向
	林姿妤	水果也能發電?
	陳彥竹	廢棄物製作濾水器:調整酸鹼保護河川
	蔡念庭	水果也能發電?
	龐卉喬	廢棄物製作濾水器:調整酸鹼保護河川
	李宜潔	順時逆時平衡:無人飛行器·靠轉速改向
	洪愛佳	順時逆時平衡:無人飛行器·靠轉速改向
	黃凱琪	水果也能發電?
	林靖萍	起雲劑vs.塑化劑超級比一比
	丁亭妤	溫泉的放射性
	鄒芸甄	「油條裡有明礬，含鋁，吃多了會變傻！」這是真的嗎？
	許昱唐	起雲劑vs.塑化劑超級比一比
	涂庭瑄	「油條裡有明礬，含鋁，吃多了會變傻！」這是真的嗎？
	高至品	小龍女自製手工皂
	李宜萱	天一神水是重水嗎?
國立臺灣師範大學附屬高中 李柏翰	洪筱筑	AI_威脅
	黃再年	下一個統治世界的企業_人工智慧
	劉怡均	從AI到智慧醫療
	張睿恩	上帝的粒子閱讀心得
	陳辰宣	基因編輯大革命
	鄭茗仁	全面了解人工智慧工作篇
	曾子豪	用數學了解宇宙
	沈彧安	人工智慧導論:理論務實及素養
賀晟瑤	身體的科學知識	

學校/指導老師	得獎同學	閱讀心得
	蔣承佑	完全圖解元素與週期表
臺中市私立衛道高級中學 林兆聖	李建宏	化學原來如此！
	林彥均	車諾比的悲鳴
	賴彥凱	電學之父-法拉第的故事
	李泓誼	上帝的手術刀：基因編輯懸疑簡史
	劉宇翔	科學人雜誌第204期:跑,人類生存之道
	劉鈺婷	來自賈伯斯的啟示：如何兼享成功與健康
	劉昕睿	科學人雜誌:照亮細胞的綠色螢光蛋白
	蔡恩碩	十月的天空
	謝國加	別讓你的腦袋不開心
	陳昱齊	生命的旅程-幫母親自殺
臺中市私立衛道高級中學 張伯熙	林詠宏	好想減肥怎麼辦
	陳毓翔	美味之後~消化
	鄒好婕	常見的疾病與紊亂
臺中市私立衛道高級中學 張育慈	陳翰辰	生態大咖
	陳家煒	樹的祕密生命
	賴晴匯	獸醫超日常
國立金門高級中學 張凱翔	蔡侑岑	「珍」愛藻礁
	郭新愉	亡羊補牢
	張洛榕	隨風翱翔的空中嬌客
	顏羽晨	如果沒有光，世界便會黑暗
	楊可欣	這些你都知道嗎？冷知識也能大開眼界
	郭惠玟	好想輕鬆曬衣服啊～
	董采媛	人類這個不良品
	謝雨桐	鯨魚的生命
	莊景涵	閱讀科學好好玩
	呂育松	科展觀後感 - 搭機車
國立新竹園區實驗高中 陳其威	張藝懷	我們聞到千奇百怪的氣味，竟然與量子力學有關？
	郭庭安	大機器、小粒子—邁向物質核心之旅
	許博鈞	量子的場論:堆砌宇宙的真正磚頭
新北市立中和高中 陳欣怡	吳鈺書 許心禕 楊凡萱	蜜蜂消失了？
	葉建堂 許紋瑄 黃郁芯	從零開始了解人工智慧
	洪丞俞 徐子杰	打電玩的小孩一定變壞嗎？
	黃家科	新幾內亞的亞力(YALI)的核心問題
	林俊維	新幾內亞的亞力(YALI)的核心問題
	鄭竣安	新幾內亞的亞力(YALI)的核心問題
	王彥杰	為什麼認為人口數量與人口密度可以影響波里尼西亞的甚麼？
	周郁展	為什麼認為人口數量與人口密度可以影響波里尼西亞的甚麼？

學校/指導老師	得獎同學	閱讀心得
國立彰化高級中學 陳建彰	梁瑞祺	為什麼認為人口數量與人口密度可以影響波里尼西亞的甚麼?
	陳宇綸	為什麼認為人口數量與人口密度可以影響波里尼西亞的甚麼?
	陳柏安	就經濟專業化 社會複雜度 政治體制 物產等層面與波里尼西亞的甚麼相關性高呢?與其他洲這些群島少了甚麼科技
	劉圓辰	就經濟專業化 社會複雜度 政治體制 物產等層面與波里尼西亞的甚麼相關性高呢?與其他洲這些群島少了甚麼科技
	鄭憫	就經濟專業化 社會複雜度 政治體制 物產等層面與波里尼西亞的甚麼相關性高呢?與其他洲這些群島少了甚麼科技
	謝昊呈	就經濟專業化 社會複雜度 政治體制 物產等層面與波里尼西亞的甚麼相關性高呢?與其他洲這些群島少了甚麼科技
	王心瀚	定耕比游耕有哪兩個好處
	王文彥	定耕比游耕有哪兩個好處
	沈煒峻	定耕比游耕有哪兩個好處
	洪政貴	定耕比游耕有哪兩個好處
	陳立紘	定耕比游耕有哪兩個好處
	陳柏翰	定耕比游耕有哪兩個好處
	鄭立偉	定耕比游耕有哪兩個好處
	彭宇帆	植物有哪些機制無形中可被馴化?農夫選擇馴化的作物有哪些特點
	黃亭凱	植物有哪些機制無形中可被馴化?農夫選擇馴化的作物有哪些特點
	蘇冠志	植物有哪些機制無形中可被馴化?農夫選擇馴化的作物有哪些特點
	徐翊凱	為何肥沃月灣的地中海型植物與其他地區的地中海型植物有過人之處
	陳律程	為何肥沃月灣的地中海型植物與其他地區的地中海型植物有過人之處
嘉義縣立竹崎高中 陳琬婷、盧盈慈、李品澔	曾宜萱	掙脫新冠疫情心理牢籠
	李雅暄	掙脫新冠疫情心理牢籠
	張恩瑀	掙脫新冠疫情心理牢籠
	吳婧璿	新冠病毒傷嗅覺
	高鳳翎	新冠病毒傷嗅覺
	林心茹	新冠病毒傷嗅覺
	李亮樂	新冠病毒傷嗅覺
	林冠樺	掙脫新冠疫情心理牢籠
	許芊瑩	新冠病毒傷嗅覺
	陳昱綺	新冠病毒傷嗅覺
	伍冠晴	新冠病毒傷嗅覺
	許于廷	新冠病毒傷嗅覺
	曾盈菁	新冠病毒傷嗅覺
	黃家樑	2010諾貝爾化學獎簡介
	謝宗佺	2002諾貝爾生醫獎簡介
	葉宜澄	2017諾貝爾生醫獎簡介
	蔡和瀚	2015諾貝爾化學獎簡介
	黃加和	2003諾貝爾化學獎簡介
	郭天維	2018諾貝爾生醫獎簡介

學校/指導老師	得獎同學	閱讀心得
臺北市立建國高中 童禕珊	陳厚任	2019諾貝爾化學獎簡介
	吳群明	2020諾貝爾生醫獎簡介
	陳昀鈞	2018諾貝爾生醫獎簡介
	楊孟儒	2013諾貝爾生醫獎簡介
	陳皓奐	2019諾貝爾化學獎簡介
	吳俊廷	2019諾貝爾生醫獎簡介
	官毓韋	2014諾貝爾化學獎簡介
	陳蔚凡	2015諾貝爾生醫獎簡介
	賴威任	2017諾貝爾生醫獎簡介
國立彰化高級中學 劉曉倩	許禾臻	多的是你不知道的事 - 微觀世界下的宏觀世界
	許秉宏	多的是你不知道的事 - 微觀世界下的宏觀世界
	李韋擘	多的是你不知道的事 - 微觀世界下的宏觀世界
	陳宥杰	多的是你不知道的事 - 微觀世界下的宏觀世界
	蘇宥丞	多的是你不知道的事 - 微觀世界下的宏觀世界
	伍俊嘉	多的是你不知道的事 - 微觀世界下的宏觀世界
	曾廷綸	多的是你不知道的事 - 微觀世界下的宏觀世界
	余家睿	多的是你不知道的事 - 微觀世界下的宏觀世界
臺中市私立衛道高級 中學 顏秀芸	陳翊晟	十二生肖中的生物學—馬： 神奇的斑馬條紋
	姚人旭	十二生肖中的生物學—生肖： 兔子
	蔡予仟	十二生肖中的生物學—狗:治療犬
	林承亮	龍: 嵌合體(奇美拉、Chimera、Χίμαιρα)
	陳昀辰	十二生肖中的生物學-豬:字字豬機
	王晨聿	十二生肖中的生物學-馬:馬的小知識
	陳奕庭	十二生肖中的生物學—馬: 馬的視、聽、嗅覺
	鐘芃欣	十二生肖中的生物學—馬 :毛色
	邱靖芸	十二生肖中的生物學-蛇
	廖子睿	十二生肖中的生物學-雞:知己知雞
	張煒睿	十二生肖-蛇的毒液和抗毒血清
	陳冠廷	十二生肖中的生物學—兔 兔的生殖
	賴育甄	上「兔」下「卸」—繁殖寫真
	趙晨翔	選對牛肉讓你牛轉乾坤
	林姿妤	猴:認識猴的階級制度與實驗
	林紘裔	十二生肖的生物學—狗:治療犬
	王昱堯	十二生肖中的生物學—狗:狗醫生
	王欣璿	十二生肖中的生物學—龍:傳說中的龍
	賴建輔	十二生肖中的生物學 - 華夏龍:生理構造分析
	游佩蓉	十二生肖中的生物學—馬:故事背後的馬
	張茵棋	十二生肖中的生物學—豬:萊豬
	涂居忠	十二生肖中的生物學—豬:揭「豬」起源
	賴煜惟	十二生肖中的生物學—龍:看龍的真真假假
	莊大成	蛇毒蛋白
	林采妮	IPCC AR6

學校/指導老師	得獎同學	閱讀心得
國立羅東高級中學 蘇敬怡	游以暄	IPCC AR6
	衛瑜儀	IPCC AR6
	何奕儒	IPCC AR6
	李浩瑀	IPCC AR6
	葉志宸	IPCC AR6
	林靖芸	AR6&ME
	張之芸	AR6&ME
	邱冕	IPCC AR6
	康至誠	IPCC AR6
	張維軒	IPCC AR6
	陳鏜灝	AR6 評估報告
	康至誠	IPCC AR6
	宋威達 許峰碩 曾悅晨	Climate Change 2021 The Physical Science Basis
	王予岑 林顯耘	GLOBAL WARMING
	陳珮綺	AR6 & me
	林奕綺	AR6 & me
	林文晴	我讀 IPCC-AR6
	沈玗柔 林珈安 許濬璽	IPCC AR6
	郭又嘉	IPCC AR6
	陳毓嬪 劉又瑄 宋旻哲	IPCC AR6
李兆翔 陳禹詮 劉昱廷	AR6	
王金平 林世堯 李昶運	AR6	