

國小組 成績公告

臺北市第56屆中小學科學展覽會參展作品初、複審業於112年4月22日(星期六)、4月23日(星期日)、4月24日(星期一)辦理完成，國小組得獎名單羅列如下：

作品說明板編號	校名	組別	科別	作品名稱	獎項	特別獎項	特別獎項
IIA1001	臺北市中山區吉林國民小學	國小組	數學科	十月圍城	優等	探究精神獎	
IIA1002	臺北市立大學附設實驗國民小學	國小組	數學科	圍貓遊戲－圍堵策略之探討	佳作	團隊合作獎	
IIA1003	臺北市大同區大同國民小學	國小組	數學科	撞球衝衝衝-撞球在方格棋盤中移動路徑之研究	佳作	探究精神獎	
IIA1004	臺北市私立靜心高級中學(國小部)	國小組	數學科	開闢有度聚散離奇	特優		
IIA1005	臺北市文山區木柵國民小學	國小組	數學科	數學遊戲輕鬆拿－TAKE IT EASY遊戲的探討與變型	佳作	探究精神獎	
IIA1006	臺北市南港區胡適國民小學	國小組	數學科	自然數拆解成等差級數的解	優等	探究精神獎	
IIA1007	臺北市士林區福林國民小學	國小組	數學科	上一次廁所要走多遠～校園通道建築的長度與樹木的高度	佳作	鄉土教材獎	

國小組 成績公告

臺北市第56屆中小學科學展覽會參展作品初、複審業於112年4月22日(星期六)、4月23日(星期日)、4月24日(星期一)辦理完成，國小組得獎名單羅列如下：

作品說明板編號	校名	組別	科別	作品名稱	獎項	特別獎項	特別獎項
IIA2001	臺北市松山區敦化國民小學	國小組	物理科	轉軸撥弦－探討尼龍線在受力或拉長下振動頻率隨時間之變化	優等		
IIA2002	臺北市松山區民生國民小學	國小組	物理科	神奇的重心與平衡	佳作	探究精神獎	
IIA2003	臺北市松山區民權國民小學	國小組	物理科	轉吧!門多西諾-影響馬達轉速原因的探討	優等		
IIA2004	臺北市松山區民族國民小學	國小組	物理科	磁力炮-你能加速嗎？	佳作		
IIA2005	臺北市松山區三民國民小學	國小組	物理科	探討電池列車中電池與磁力和載重量的關係	佳作		
IIA2006	臺北市松山區健康國民小學	國小組	物理科	最上「道」的永磁「軌」計--永磁磁軌小車初探	佳作	探究精神獎	
IIA2007	臺北市信義區光復國民小學	國小組	物理科	風的故鄉－颱風生成原因探討	佳作		
IIA2008	臺北市信義區博愛國民小學	國小組	物理科	轉啊！轉啊！水圈圈	佳作	探究精神獎	
IIA2009	臺北市私立復興實驗高級中學(小學部)	國小組	物理科	「液」立不「搖」～探討液體搖晃因素之研究	特優		
IIA2010	臺北市大安區幸安國民小學	國小組	物理科	故作「震」定－建築抗震結構探討	佳作	探究精神獎	
IIA2011	臺北市大安區幸安國民小學	國小組	物理科	彈跳「膠」「析」凝乳球－蛋白質凝析現象與明膠鍍膜對凝乳球成型與彈性之探討	優等		
IIA2012	臺北市大安區仁愛國民小學	國小組	物理科	「峰」芒「幣」露：從聲波判斷真、仿幣	特優		
IIA2013	臺北市中山區中山國民小學	國小組	物理科	轉動「旋跡」－探究歐拉盤的奧祕	佳作	鄉土教材獎	
IIA2014	臺北市中山區中山國民小學	國小組	物理科	波動彩珠水上漂	優等		
IIA2015	臺北市中山區大直國民小學	國小組	物理科	環保不插電空氣加壓澆花器	佳作	團隊合作獎	
IIA2016	臺北市中正區河堤國民小學	國小組	物理科	無重力狀態之渦流實驗	入選		
IIA2017	臺北市中正區南門國民小學	國小組	物理科	以力學分析影響指尖轉書的因素	佳作		
IIA2018	臺北市立大學附設實驗國民小學	國小組	物理科	探討門多西諾馬達的轉速	優等	團隊合作獎	
IIA2019	臺北市大同區蓬萊國民小學	國小組	物理科	航向偉大的航道－蒸氣波波船	優等	探究精神獎	
IIA2020	臺北市大同區日新國民小學	國小組	物理科	不同的冰塊變因對畫糖降溫速度的影響	優等	團隊合作獎	
IIA2021	臺北市大同區大龍國民小學	國小組	物理科	筆跡新樂園～水中芭蕾	佳作	團隊合作獎	
IIA2022	臺北市天主教光仁國民小學	國小組	物理科	回光反電－反射式光照發電及成本效益分析	佳作	探究精神獎	
IIA2023	臺北市私立靜心高級中學(國小部)	國小組	物理科	超級「釣」手－自製釣瓶器之釣酒瓶研究	佳作	鄉土教材獎	
IIA2024	臺北市私立靜心高級中學(國小部)	國小組	物理科	噪音變樂音～磨鳥笛	特優	鄉土教材獎	
IIA2025	臺北市私立中山國民小學	國小組	物理科	一「牆」之「隔」～探討平面與立體紙張之隔音效果	佳作	團隊合作獎	
IIA2026	臺北市文山區萬福國民小學	國小組	物理科	無孔不「鑽」－古代飛輪鑽孔器之仿製及鑽孔因素分析	佳作	探究精神獎	
IIA2027	臺北市南港區胡適國民小學	國小組	物理科	小提琴發聲之弓的奧秘	佳作	探究精神獎	

國小組 成績公告

臺北市第56屆中小學科學展覽會參展作品初、複審業於112年4月22日(星期六)、4月23日(星期日)、4月24日(星期一)辦理完成，國小組得獎名單羅列如下：

作品說明板編號	校名	組別	科別	作品名稱	獎項	特別獎項	特別獎項
IIA2028	臺北市內湖區東湖國民小學	國小組	物理科	「動」機可「秤」-探討動力飛行器的關鍵力	優等	探究精神獎	
IIA2029	臺北市內湖區南湖國民小學	國小組	物理科	會唱歌的竹子－驗證並聯電路製作傳統敲擊樂器的可行性	佳作		
IIA2030	華東台商子女學校(國小部)	國小組	物理科	行為『橘』止-動物行走的影響力	入選		

國小組 成績公告

臺北市第56屆中小學科學展覽會參展作品初、複審業於112年4月22日(星期六)、4月23日(星期日)、4月24日(星期一)辦理完成，國小組得獎名單羅列如下：

作品說明板編號	校名	組別	科別	作品名稱	獎項	特別獎項	特別獎項
IIA3001	臺北市松山區民權國民小學	國小組	化學科	紫光蝶影抗UVA-自製蝶豆花抗UVA塗料	優等	鄉土教材獎	
IIA3002	國立臺北教育大學附設實驗國民小學	國小組	化學科	「不破泡泡」- 論反泡泡的穩定性	入選		
IIA3003	臺北市大安區龍安國民小學	國小組	化學科	植物電力公司-植物電池	入選		
IIA3004	臺北市大安區大安國民小學	國小組	化學科	美麗恆久遠，一朵永留存	佳作	團隊合作獎	
IIA3005	臺北市大安區仁愛國民小學	國小組	化學科	「囊囊」上口-新型水膠囊之研發	特優	創意獎	
IIA3006	臺北市大安區新生國民小學	國小組	化學科	藍白交響曲～當硫酸銅遇上硫酸鋁鉍	入選		
IIA3007	臺北市大安區新生國民小學	國小組	化學科	電凍－探究蝶豆花果凍加入不同電解質之通電顏色變化	優等	團隊合作獎	
IIA3008	臺北市立大學附設實驗國民小學	國小組	化學科	「本氏」－探討穀物中抗性澱粉的影響	優等	鄉土教材獎	
IIA3009	臺北市大同區日新國民小學	國小組	化學科	一起來搗蛋－蛋殼的妙用	佳作		
IIA3010	臺北市福星國民小學	國小組	化學科	凍動YA來電	入選		
IIA3011	臺北市私立靜心高級中學(國小部)	國小組	化學科	光合控油天然洗髮精	特優	探究精神獎	
IIA3012	臺北市文山區永建國民小學	國小組	化學科	綠色電力公司-葉綠素發電	佳作		
IIA3013	臺北市南港區修德國民小學	國小組	化學科	抗老「啡」你莫屬-咖啡抗氧化力之探討	佳作	鄉土教材獎	
IIA3014	臺北市私立薇閣國民小學	國小組	化學科	利用皂液顏色分布探討熱對流現象	佳作	探究精神獎	
IIA3015	臺北市北投區石牌國民小學	國小組	化學科	「添方越彈」-增強彈力球彈性的新祕方	入選		
IIA3016	華東台商子女學校(國小部)	國小組	化學科	熱呼呼－自熱包煮食的奧祕	優等	團隊合作獎	

國小組 成績公告

臺北市第56屆中小學科學展覽會參展作品初、複審業於112年4月22日(星期六)、4月23日(星期日)、4月24日(星期一)辦理完成，國小組得獎名單羅列如下：

作品說明板編號	校名	組別	科別	作品名稱	獎項	特別獎項	特別獎項
IIA4001	臺北市信義區興雅國民小學	國小組	生物科	雜草的夾縫求生記	優等	探究精神獎	鄉土教材獎
IIA4002	國立臺北教育大學附設實驗國民小學	國小組	生物科	含羞草的開啟時長研究	佳作	團隊合作獎	
IIA4003	臺北市私立復興實驗高級中學(小學部)	國小組	生物科	日出而作-臺灣扇角金龜（TrigonophorusrothschildivariansBourgoin）與日光的生態研究	特優	探究精神獎	團隊合作獎
IIA4004	臺北市大安區龍安國民小學	國小組	生物科	面對生態怪客，螢不螢有關係-大理石紋螯蝦對黃緣螢幼蟲之互動關係	佳作	探究精神獎	
IIA4005	臺北市大安區新生國民小學	國小組	生物科	葉葉向榮－石蓮葉插穗新芽形成之探究	佳作	團隊合作獎	
IIA4006	臺北市中山區永安國民小學	國小組	生物科	輕羅小扇撲流螢～黃緣螢幼蟲的食性探討	佳作	探究精神獎	
IIA4007	臺北市中正區東門國民小學	國小組	生物科	高溫與低溫逆境刺激對蟑螂行走活動、清潔行為與代謝率的效應	入選		
IIA4008	臺北市萬華區萬大國民小學	國小組	生物科	魚菜共生系統進化史	佳作	鄉土教材獎	
IIA4009	臺北市文山區萬興國民小學	國小組	生物科	淺山秘客覓覓尋	佳作	鄉土教材獎	
IIA4010	臺北市南港區舊莊國民小學	國小組	生物科	蚯蚓的「菜單」-堆肥蚯蚓生態與廚餘種類的關係	入選		
IIA4011	臺北市內湖區內湖國民小學	國小組	生物科	白匏子銀白葉背功能之探討	特優	團隊合作獎	鄉土教材獎
IIA4012	臺北市內湖區明湖國民小學	國小組	生物科	抗菌大作戰-天然抗菌液對大腸桿菌的抑制效果	佳作	探究精神獎	
IIA4013	臺北市私立華興小學	國小組	生物科	推陳出「辛」，「櫛」裡乾坤-常見辛香料抑菌效果	優等	團隊合作獎	鄉土教材獎
IIA4014	臺北市士林區福林國民小學	國小組	生物科	不吃年糕也年年長高的樹木～黃椰子的生命極限	優等	探究精神獎	鄉土教材獎
IIA4015	臺北市士林區天母國民小學	國小組	生物科	磺溪的美麗與哀愁	優等	團隊合作獎	鄉土教材獎
IIA4016	臺北市士林區蘭雅國民小學	國小組	生物科	聽，環境中的鍬鍬話	佳作	鄉土教材獎	

國小組 成績公告

臺北市第56屆中小學科學展覽會參展作品初、複審業於112年4月22日(星期六)、4月23日(星期日)、4月24日(星期一)辦理完成，國小組得獎名單羅列如下：

作品說明板編號	校名	組別	科別	作品名稱	獎項	特別獎項	特別獎項
IIA5001	臺北市松山區民生國民小學	國小組	地球科學科	颱風（熱帶氣旋）生了沒？以水面溫度討論颱風生成條件	佳作	探究精神獎	
IIA5002	臺北市國語實驗國民小學	國小組	地球科學科	名「浮」其石	佳作	團隊合作獎	
IIA5003	臺北市天主教光仁國民小學	國小組	地球科學科	砂逝危機～探討海沙、河砂、機制砂的關係與自製洗沙器的效用	優等		
IIA5004	臺北市萬華區東園國民小學	國小組	地球科學科	看不見的壓力	佳作		
IIA5005	臺北市文山區力行國民小學	國小組	地球科學科	酸雨欲來—植物知多少？	入選		
IIA5006	臺北市士林區天母國民小學	國小組	地球科學科	石水知位-台北鐘乳石	特優	鄉土教材獎	

國小組 成績公告

臺北市第56屆中小學科學展覽會參展作品初、複審業於112年4月22日(星期六)、4月23日(星期日)、4月24日(星期一)辦理完成，國小組得獎名單羅列如下：

作品說明板編號	校名	組別	科別	作品名稱	獎項	特別獎項	特別獎項
IIA6001	臺北市松山區西松國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	人臉辨識特徵與辨識正確率之探討	入選		
IIA6002	臺北市信義區光復國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	「木」片「行」不「行」—桁架結構初探研究	佳作	鄉土教材獎	
IIA6003	臺北市信義區信義國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	細菌偵測儀	入選		
IIA6004	臺北市信義區博愛國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	大自然的威力-太陽能烤箱的改良	優等	鄉土教材獎	
IIA6005	臺北市大安區仁愛國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	誰與爭鋒？－使用Arduino開發人機對戰互動遊戲	佳作	探究精神獎	
IIA6006	臺北市大安區金華國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	你丟「它」撿-桌球撿球機器人	佳作		
IIA6007	臺北市中山區中山國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	不倒翁關東旗	特優	創意獎	
IIA6008	臺北市中山區吉林國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	教室遮陽綠改造—自製智能遮陽板	佳作	鄉土教材獎	
IIA6009	臺北市中正區河堤國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	AI防疫機器人！GO！	入選		
IIA6010	臺北市立大學附設實驗國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	「球」人不如「球」己—Arduino桌球練習機	特優	創意獎	
IIA6011	臺北市立大學附設實驗國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	校園清道夫	佳作		
IIA6012	臺北市大同區日新國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	爸媽不煩～AI自動收玩具機	特優	創意獎	
IIA6013	臺北市大同區太平國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	寵愛小心機-自製寵物餵食機飼料出餐與使用效果之探討	佳作		
IIA6014	臺北市文山區景美國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	我的糖心會轉彎－糖與光反應的探討	優等	鄉土教材獎	
IIA6015	臺北市文山區實踐國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	越「水」越來電～自製水力發電機與其發電效能之研究	佳作	團隊合作獎	
IIA6016	臺北市文山區萬興國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	絕妙好「磁」—自動穿鞋機	佳作		
IIA6017	臺北市文山區興華國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	給你好看	入選		
IIA6018	臺北市南港區胡適國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	小心！無形殺手在身旁	佳作	團隊合作獎	
IIA6019	臺北市內湖區新湖國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	電磁火車真神奇	佳作	團隊合作獎	
IIA6020	臺北市士林區士林國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	陽陽得意、布布乾坤-學區常見陽台格局影響曬衣乾燥速率之因素探討	優等	團隊合作獎	
IIA6021	臺北市士林區社子國民小學	國小組	生活與應用科學科(一)	風能發電-葉片長寬及數量對發電效率影響之探究	入選		

國小組 成績公告

臺北市第56屆中小學科學展覽會參展作品初、複審業於112年4月22日(星期六)、4月23日(星期日)、4月24日(星期一)辦理完成，國小組得獎名單羅列如下：

作品說明板編號	校名	組別	科別	作品名稱	獎項	特別獎項	特別獎項
IIA7001	臺北市松山區敦化國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	指油為你，萃燦奪目－探討不同比例色素萃取後製作指甲油效果之討論	佳作		
IIA7002	臺北市松山區敦化國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	以泡致淨～家庭廢水以自製泡沫分離裝置製造再生水	特優	創意獎	
IIA7003	臺北市松山區民權國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	吸管任你玩-自製可彎食用性吸管	優等	鄉土教材獎	
IIA7004	臺北市松山區民族國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	甜葡萄追緝令（運用物理原理揪出甜葡萄）	特優	創意獎	
IIA7005	臺北市松山區健康國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	探討生活環境中的微生物哪裡多，吐司可以當窮人版的檢測劑嗎！	佳作		
IIA7006	臺北市信義區光復國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	把奇異果變「不酸」	佳作	團隊合作獎	
IIA7007	臺北市信義區光復國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	從『凍齡』到『自然美』－解除H2O2危機研究	佳作	探究精神獎	
IIA7008	臺北市信義區吳興國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	全新打造！可重複加熱的雙層環保暖暖包來了！	佳作		
IIA7009	國立臺北教育大學附設實驗國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	易容高手－談水果氧化	佳作	探究精神獎	
IIA7010	臺北市私立復興實驗高級中學(小學部)	國小組	生活與應用科學科(二)	你家的廚餘臭嗎～DIY環保蛋殼除臭噴霧	優等	團隊合作獎	
IIA7011	臺北市私立復興實驗高級中學(小學部)	國小組	生活與應用科學科(二)	「柚」見中秋，「柚」讓皮膚好美麗！	佳作	鄉土教材獎	
IIA7012	臺北市私立復興實驗高級中學(小學部)	國小組	生活與應用科學科(二)	涼感口罩DIY，「鹼」單升級有一「套」	佳作	探究精神獎	
IIA7013	臺北市大安區幸安國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	五指繽紛fun手作	入選		
IIA7014	臺北市大安區仁愛國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	油笑肉也笑－注油注脂肉之探究與實作	佳作	探究精神獎	
IIA7015	臺北市大安區新生國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	名偵探「蚵」「染」	佳作	鄉土教材獎	
IIA7016	臺北市大安區新生國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	誰能讓它消失不見？－PLA分解術	優等	鄉土教材獎	
IIA7017	臺北市中山區中正國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	不插電動力水循環系統	佳作		
IIA7018	臺北市中山區大直國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	冷泡柑橘皮・逆襲成”精”～精油殺菌成效・一探究竟	佳作	團隊合作獎	
IIA7019	臺北市中山區大直國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	有“滋”有“色”天然蔬果棉花糖之研究	佳作	團隊合作獎	
IIA7020	臺北市中山區五常國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	你真的確診了嗎	入選		
IIA7021	臺北市中山區濱江國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	神奇「蠟」寶貝-利用一般材料來仿真市售的火漆蠟	佳作	團隊合作獎	
IIA7022	臺北市國語實驗國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	「生」「機」盎然－自組裝養殖機探討廢棄果皮生物炭對水耕綠豆之研究	佳作		
IIA7023	臺北市國語實驗國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	懶人吃早餐-自動煎蛋裝置	特優	團隊合作獎	
IIA7024	臺北市國語實驗國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	「茶」倫造紙：茶葉再生紙之文創應用與開發	優等	團隊合作獎	
IIA7025	臺北市立大學附設實驗國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	天氣瓶還是溫度瓶？－樟腦結晶變化及其影響因素之探究	優等	團隊合作獎	
IIA7026	臺北市大同區日新國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	「果」神－果香清潔劑	入選		
IIA7027	臺北市天主教光仁國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	「植」不值得染？－以草本微膠囊技術製備健康染髮劑的可行性探討	優等	團隊合作獎	



國小組 成績公告

臺北市第56屆中小學科學展覽會參展作品初、複審業於112年4月22日(星期六)、4月23日(星期日)、4月24日(星期一)辦理完成，國小組得獎名單羅列如下：

作品說明板編號	校名	組別	科別	作品名稱	獎項	特別獎項	特別獎項
IIA7028	臺北市萬華區萬大國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	關於冷麵團轉生變成熱麵包這檔事	佳作	團隊合作獎	
IIA7029	臺北市萬華區西門國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	「冰」「融」相見-最不易融化的冰淇淋製作與研究	佳作	團隊合作獎	
IIA7030	臺北市萬華區西門國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	「機」少「成」多-有機肥料對於植物生長之探究	入選		
IIA7031	臺北市萬華區老松國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	多彩多汁的爆漿珍珠配方研究	入選		
IIA7032	臺北市福星國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	空氣汙染拉警報，躲避室內沒煩惱？校園室內外空氣品質實測與探究	優等	團隊合作獎	
IIA7033	臺北市私立靜心高級中學(國小部)	國小組	生活與應用科學科(二)	非「糞」之享～麵包蟲糞的應用探討	特優		
IIA7034	臺北市私立再興高級中學(小學部)	國小組	生活與應用科學科(二)	水果「酵」應	佳作		
IIA7035	臺北市文山區景興國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	寶貝植物酵素十足-探討水果酵素對植物生長影響之研究	佳作		
IIA7036	臺北市文山區景興國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	晶球化分子料理	入選		
IIA7037	臺北市文山區木柵國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	「沖」「溶」不迫－攪拌棒對沖泡式粉末之溶解程度研究	佳作		
IIA7038	臺北市文山區木柵國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	非常不「融」易－冰塊內容物對延緩冰敷袋融化速度之研究	入選		
IIA7039	臺北市南港區南港國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	植物與二氧化碳V型曲線的秘密－緩解溫室效應的小幫手	優等	探究精神獎	
IIA7040	臺北市內湖區內湖國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	凍滋動吱～好吃的果凍	入選		
IIA7041	臺北市內湖區麗湖國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	因材“溼較”！尋找最“吸溼”的材料！	佳作		
IIA7042	臺北市私立華興小學	國小組	生活與應用科學科(二)	天然防疫小幫手-中草藥對細菌的抑菌效果	入選		
IIA7043	臺北市士林區士林國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	「金蜞」除草劑-探討金露花和南美蜞蜞菊抑制植物生長之研究	優等	鄉土教材獎	
IIA7044	臺北市士林區士東國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	「蕉」給我就好～天然催熟香蕉技術之探討	優等	鄉土教材獎	
IIA7045	臺北市士林區葫蘆國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	小小紙捲力量大	入選		
IIA7046	臺北市士林區天母國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	遇水則發	佳作		
IIA7047	臺北市士林區天母國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	「瓜」「木」相看，點「籽」成金	優等	鄉土教材獎	
IIA7048	臺北市士林區天母國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	熱倒-幫城市穿上涼感衣，抗熱島	佳作		
IIA7049	臺北市北投區明德國民小學	國小組	生活與應用科學科(二)	重建教室的半壁江山－磁性漆的特性與應用性探究	特優		
IIA7050	臺北市立啟聰學校	國小組	生活與應用科學科(二)	高CP值蛋黃酥-黃金比例的全蛋液	優等	團隊合作獎	創意獎