

化學科成績公告

臺北市第 43 屆中小學科學展覽會作品說明板複審業於99年5月6日（星期四）假敦化國中辦理完竣，化學科得獎名單臚列如下：

說明板編號	組別	科別	作品名稱	學校名稱	獎項
A A 2 0 0 1	國小組	化學科	「油」擊隊	臺北市大安區幸安國民小學	佳作
A A 2 0 0 2	國小組	化學科	蔬果美白之道	臺北市文山區實踐國民小學	入選獎
A A 2 0 0 3	國小組	化學科	夜店?! “葉電”!? —葉子會發電嗎? 三天三 “葉”說不完	臺北市私立再興小學	入選獎
A A 2 0 0 4	國小組	化學科	『碘』出澱粉彩色的世界	臺北市松山區民生國民小學	佳作
A A 2 0 0 5	國小組	化學科	小蘇打粉與食鹽的吸熱大法	臺北市文山區溪口國民小學	佳作
A A 2 0 0 6	國小組	化學科	看我七十二變—植物試紙和花青素的研究	臺北市內湖區內湖國民小學	佳作 鄉土教材獎
A A 2 0 0 7	國小組	化學科	校園指示劑D I Y—校園植物作為酸鹼指示劑的 探討	華東臺商子女學校	入選獎
A A 2 0 0 8	國小組	化學科	美味關係～水果酵素 vs. 吉利丁果凍	臺北市大安區新生國民小學	佳作
A A 2 0 0 9	國小組	化學科	冷水泡麵熱熱吃	臺北市大同區永樂國民小學	入選獎
A A 2 0 1 0	國小組	化學科	破解酵素的密碼—探討酵素活性在酸鹼性環境 的變化	臺北市萬華區西門國民小學	佳作
A A 2 0 1 1	國小組	化學科	小蘇打粉吃醋了—有關二氧化碳的探討	臺北市士林區葫蘆國民小學	入選獎
A A 2 0 1 2	國小組	化學科	混不混有關係!—用混合自製天然指示劑來精 細檢測酸鹼值的探討	臺北市士林區社子國民小學	特優 創意獎
A A 2 0 1 3	國小組	化學科	肥皂熟了，水知道	臺北市萬華區私立光仁國民小學	特優 研究精神獎
A A 2 0 1 4	國小組	化學科	神力清潔劑	臺北市中山區長春國民小學	佳作

A A 2 0 1 5	國小組	化學科	抗氧化大作戰	臺北市中正區河堤國民小學	優等
A A 2 0 1 6	國小組	化學科	泡出奇妙	臺北市松山區健康國民小學	入選獎
A A 2 0 1 7	國小組	化學科	黏度好米～決色交碘	臺北市北投區明德國民小學	優等 團隊合作獎
B B 2 0 0 1	國中組	化學科	不可思液-探討濃度梯度	臺北市立蘭雅國民中學	佳作
B B 2 0 0 2	國中組	化學科	死灰復「燃」的「鋅」電池—二次鋅空氣電池的製作和探討	臺北市立民權國民中學	優等 研究精神獎
B B 2 0 0 3	國中組	化學科	好油又好酸—炸油酸價的簡易檢驗與消除研究	臺北市立北投國民中學	入選獎
B B 2 0 0 4	國中組	化學科	永無酯盡—以自製酒精感測儀測試酯化反應	臺北市立民生國民中學	優等 團隊合作獎
B B 2 0 0 5	國中組	化學科	空氣中的氧有多少—我抓得住	臺北市立介壽國民中學	入選獎
B B 2 0 0 6	國中組	化學科	超級比一比～物質溶解難易程度之探討	臺北市立興雅國民中學	佳作 團隊合作獎
B B 2 0 0 7	國中組	化學科	氫燃燒安全實驗及其反應的遞移之觀測	臺北市立東湖國民中學	優等
B B 2 0 0 8	國中組	化學科	金【顆】玉【濾】—從過濾雜到色光檢測	臺北市立民生國民中學	佳作
B B 2 0 0 9	國中組	化學科	“晶”挑細選	臺北市立北投國民中學	佳作
B B 2 0 1 0	國中組	化學科	天旋地轉—七彩的糖漿	臺北市立敦化國民中學	特優 創意獎
B B 2 0 1 1	國中組	化學科	酒後吐真鹽—低介電常數極性溶劑(醇類)對鹽類水溶液溶解度之影響	臺北市私立復興實驗高級中學	入選獎
B B 2 0 1 2	國中組	化學科	主婦點兵，多多益善？—探討界面活性劑對表面張力與洗淨力之影響	臺北市立蘭雅國民中學	佳作
B B 2 0 1 3	國中組	化學科	彩色夢工廠	臺北市立萬華國民中學	入選獎
B B 2 0 1 4	國中組	化學科	油沒油—有關係	臺北市立南門國民中學	入選獎
B B 2 0 1 5	國中組	化學科	寶特瓶氫燃料電池的電極探討	臺北市立民權國民中學	優等 研究精神獎

CC2001	高中組	化學科	三聚氰胺的二維薄層層析檢驗法	國立臺灣師範大學附屬高級中學	入選獎
CC2002	高中組	化學科	利用奈米零價鐵還原水中重金屬研究	臺北市立麗山高級中學	佳作
CC2003	高中組	化學科	青出於藍—Prussian blue薄膜沉積與變色反應之研究	臺北市立西松高級中學	優等
CC2004	高中組	化學科	碘鐘反應的電場動力學	國立臺灣師範大學附屬高級中學	特優 研究精神獎
CC2005	高中組	化學科	非剛性導電物質之研究	臺北市私立開南高級商工職業學校	佳作
CC2006	高中組	化學科	若即若離-離子擴散速率之研究	臺北市私立復興實驗高級中學	入選獎 團隊合作獎
CC2007	高中組	化學科	磁場對電解質溶液離子之移動影響	臺北市立成淵高級中學	優等 創意獎
CC2008	高中組	化學科	你濃我濃，到底要多濃？—電解1A族、2A族金屬氯化物水溶液之性質探討	臺北市立第一女子高級中學	特優