

## 公布臺北市第43屆中小學科學展覽會作品說明書審查通過入選名單！

請於5月3日(星期一)及4日(星期二)依實施計畫內容分區、分時段運送參展作品說明板至臺北市立敦化國民中學活動中心4樓展覽場地布置。

其他作品說明板送展注意事項如下：

- 1、參展作品需符合『作品說明板規格』及『參展安全規則』各項規定，違者不得參展。
- 2、因停車空間有限，請於作品卸載後即將車輛駛離，以保持動線順暢。
- 3、建請各校預先安排2組人員，1組報到檢錄與安置作品，另1組隨車駛離。

### 臺北市第43屆中小學科學展覽【國中組生活與應用科學】作品說明書入選名冊

說明板編號	科別	作 品 名 稱
BB6001	生活與應用科學	“木”光之城~拉力與變形量之模擬測試探討
BB6002	生活與應用科學	【蒸】的不簡單
BB6003	生活與應用科學	模擬高樓救生裝置之可行性研究
BB6004	生活與應用科學	“聲”學密碼~悅耳鳥鳴傳遞之測試與探討
BB6005	生活與應用科學	深謀遠慮
BB6006	生活與應用科學	會唱歌的寶特瓶
BB6007	生活與應用科學	神奇水滴子-省水大發現
BB6008	生活與應用科學	水燒開了！誰來關電？
BB6009	生活與應用科學	歡迎『光』臨~探訪光與偏光板之秘密花園
BB6010	生活與應用科學	黑色奇蹟
BB6011	生活與應用科學	生活中的殺手—電磁波
BB6012	生活與應用科學	太陽能開心農場
BB6013	生活與應用科學	少少廢熱製成好吃優格 - 家電用品餘熱之利用
BB6014	生活與應用科學	深海高壓逆滲透海水淡化系統（海水淡化機）可行性的研究
BB6015	生活與應用科學	受擊瞬間手臂揮擊狀態與目標球球速探討
BB6016	生活與應用科學	飛行皮卡丘
BB6017	生活與應用科學	帆船在逆風中如何前進
BB6018	生活與應用科學	引光入室
BB6019	生活與應用科學	水發電
BB6020	生活與應用科學	搶救台灣橋樑大作戰

BB6021	生活與應用科學	哇!每個人都可以有一個大眼睛---望遠鏡輕鬆做及推廣
BB6022	生活與應用科學	節能減碳-----打倒愛迪生的免「電」燈泡
BB6023	生活與應用科學	「麵」面俱到—揭開白麵的面紗
BB6024	生活與應用科學	派克瑞特(The Pykrete)磚頭
BB6025	生活與應用科學	源遠流長---蒸餾精油並探討精油清潔程度
BB6026	生活與應用科學	節能、減碳、綠精靈-環保減碳機的探討與設計
BB6027	生活與應用科學	七彩霓虹-玩泡泡

