

113學年度東門國小校內科學展覽報名清冊

編號	參加組別	作品名稱
5001	化學科	如何自製無毒史萊姆
5002	化學科	五顏六色
5003	化學科	Where are「you」?
5004	化學科	口香糖牆 殲滅大作戰---市售巧克力對口香糖的溶解探討
5005	生物科	我們的植物會變色 ~ 植物的蒸散作用
5006	生物科	神奇的檸檬隱形墨水
5007	生物科	魚兒水中樂游游—探討魚缸水質變化
5008	物理科	輻射就在你身邊-雲氣室君大冒險
5009	物理科	倫敦紙橋力量大
5010	物理科	光在水中的折射
5011	物理科	如何自製無毒史萊姆
5012	物理科	「球」你別再彈
5013	物理科	泡泡知多少呀(牙)
5014	物理科	搖一搖 · 汽水變冰沙!
5015	物理科	黑丫丫的神奇萬花筒
5016	生活與應用科學科 (一) (機電與資訊)	去去武器走-魔法光束為何偏移了！？
5017	生活與應用科學科 (一) (機電與資訊)	Arduino 創意作品
5018	生活與應用科學科 (一) (機電與資訊)	風與熱的競賽：誰能更快帶走熱量？
5019	生活與應用科學科 (二) (環保與民生)	椪! 糖的實驗
5020	生活與應用科學科 (二) (環保與民生)	衣服染色了怎麼辦？
5021	生活與應用科學科 (二) (環保與民生)	大雨來襲！水晶寶寶增胖來擋水
5022	生活與應用科學科 (二) (環保與民生)	水晶寶寶VS水晶巨嬰
5023	生活與應用科學科 (二) (環保與民生)	水壺咕嚕咕嚕響 - 探討水壺倒出水流的影響因素
5024	生活與應用科學科 (二) (環保與民生)	優紙獎之最佳「紙」角
6001	化學科	黑白大爆發
6002	生物科	小心「芋」到毒-姑婆芋及芋頭植株型態及食用安全性之研究
6003	物理科	冬暖夏涼：窗簾選擇的科學研究
6004	物理科	遇強則硬固 遇弱如流水-粉有趣的非牛頓流體
6005	物理科	機不可失-紙飛機發射器的研究改造
6006	物理科	磁力探討 ~ 簡易「磁浮列車」之製作與應用
6007	數學科	滅鼠特攻隊-數理遊戲必勝規則研究
6008	生活與應用科學科 (一) (機電與資訊)	電磁砲！
6009	生活與應用科學科 (二) (環保與民生)	蝶出漸層 ~ 蝶豆花漸層飲料
6010	生活與應用科學科 (二) (環保與民生)	「果」然不同，「凍」出創意！



113學年度東門國小校內科學展覽報名清冊

編號	參加組別	作品名稱
4001	化學科	水果導電
4002	化學科	會早「熟」的氣球
4003	化學科	別具「苗」頭-青花苗抗氧化力之研究
4004	生物科	我家就有綠豆田
4005	生物科	龜龜的水果盤
4006	物理科	飛飛紙飛機
4007	物理科	磁與鐵？
4008	物理科	我不是「固」「液」的，遇強則強，遇弱則弱，「液」想不到的非牛頓流體
4009	物理科	驚！蠟燭潛水艇-空氣佔有空間？
4010	物理科	「蒸」好吃-蒸蛋的黃金比例
4011	物理科	校園環境與表面摩擦力的探索
4012	物理科	跳動的聲音
4013	物理科	摩擦力對軌道玩具火車的影響
4014	物理科	神奇飲料秘密挑戰：誰能浮上來？
4015	物理科	威力最強空氣砲--什麼樣的空氣砲可以讓乒乓球移動最遠？
4016	物理科	投石器
4017	物理科	「空中的龜兔慢跑」比一比降落傘的滯空時間
4018	物理科	小心“沙”魚
4019	物理科	迴轉勝利!陀螺BEYBLADE的秘密~
4020	生活與應用科學科（一）（機電與資訊）	愛跳舞的蛇
4021	生活與應用科學科（一）（機電與資訊）	會滾動的三角形
4022	生活與應用科學科（二）（環保與民生）	無字天書的實作
4023	生活與應用科學科（二）（環保與民生）	如何分辨高中低筋麵粉
4024	生活與應用科學科（二）（環保與民生）	無”毒“有偶
4025	生活與應用科學科（二）（環保與民生）	濾色素
4026	生活與應用科學科（二）（環保與民生）	硬幣炸彈
4027	生活與應用科學科（二）（環保與民生）	神奇的紙飛機
4028	生活與應用科學科（二）（環保與民生）	空氣砲
4029	生活與應用科學科（二）（環保與民生）	做個糖醣症症的健康人

