

# 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)	極!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)	做個糖醋症的健康人

