

112學年度校內科展徵件報名結果如下，11/7(二)12:30假視聽教室辦理布展製作說明會，請參與徵件同學務必參加。

聯絡人:教務處 設備組長 陳雅玲老師 23412822-15

東門國小112學年度科展校內徵件報名作品一覽表

編號	參加組別	作品名稱
4201	物理科	氣球衝鋒車
4202	物理科	神奇的結冰現象
4203	物理科	從閃子騫的故事探討填充物質保暖差異
4204	物理科	旋轉吧!線圈(電生磁->運用「法拉第定律」實驗)
4205	物理科	液體的離心力分離
4206	物理科	無動力噴泉
4207	物理科	進擊的小熊軟糖
4208	物理科	寶特瓶壓力噴射飛箭
4301	化學科	破不了的泡泡
4401	生物科	鏹形蟲的飲食
4601	生活與應用科學科(一)(機電與資訊)	裝機翼的水火箭
4701	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	404-生活與應用科學科(二)(環保與民生)-快跑無尾熊!葉子濕度與森林野火關係的研究
4702	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	水努力往高處爬——毛細現象的小秘密
4703	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	以色列和巴勒斯坦的水資源解決方案
4704	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	快跑無尾熊!葉子濕度與森林野火關係的研究
4705	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	我的書桌有夠亮 - 光線亮度的測量及利用反光現象增加亮度
4706	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	汽炸了·菓力全開!
4707	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	科展主題 葉脈書籤
4708	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	神奇植物大PK: 看誰更快吸收二氧化碳
4709	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	神奇翻翻翻!!!
4710	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	漂浮小偵探
4711	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	熊熊的超級巨化
4712	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	誰最好酵-市售高、低糖酵母菌的探討
4713	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	隱形藥水大PK

編號	參加組別	作品名稱
5101	數學科	三的倍數
5102	物理科	當飛機在萬米高空失去動力遇到風
5201	物理科	一擊中的—彈力投石機拋射角度及拋射物品質量對投射距離的影響
5202	物理科	針孔成像
5301	物理科	磁力冷熱變奏曲——溫度的魔力
5302	化學科	「果」然抗氧·—「碘」不留
5303	化學科	大家來找「茶」- 還原你的青春與美麗
5304	生物科	豆類種皮對發芽的影響
5401	生物科	飲食方式對血糖的影響
5501	地球科學科	化石的秘密2
5502	地球科學科	逃離地球計畫
5701	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	「長」鮮小達人-蔬果保鮮研究
5702	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	什麼?黏土(麵團)竟然也可以導電!!!
5703	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	水生植物的天堂與蚊蟲的地獄
5704	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	冰雪淇鹽
5705	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	氣球漏氣了!!!
5706	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	清而易舉之柚子清潔劑大車拚
5707	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	愛玉擂台選秀~利用重複性測量探討不同地區水質對愛玉凍凝結的影響性
5708	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	綠豆中多酚含量與酸鹼的關係
5709	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	糖糖偵察員
6201	物理科	[鎂]麗的乞[鈣]·讓愛玉更堅強—探討硬水濃度對愛玉凍的影響
6301	化學科	曼陀珠可樂噴泉
6302	化學科	植物性催化劑--催化劑對反應速率的影響
6401	生物科	倉鼠對背景環境顏色的喜好研究
6402	生物科	蔬菜生長與光線及空間關係之探討
6701	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	SOS救救牙刷朋友
6702	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	一塊錢的清潔
6703	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	百藥之王營養之首:水的聰明奇蹟
6704	生活與應用科學科(二)(環保與民生)	趨蟑神"氣"-辛香食材、精油與酒精的氣味對蟑螂趨避性的探討

