

## 112學年度博愛國小校內科展初審結果公告

通過與否	編號	班級	科別	科展作品名稱
通過	3-1	305 307 310 311	生活與應用科學科 (二)	自製保冷袋
需修正	3-2	305 309	化學科	如何做出糖果冰花
需修正	3-3	306	化學科	史萊姆在不同水溶液變化的情形
需修正	3-4	312	生物科	水分對多肉植物〈十二之卷〉的生長影響
通過	4-1	402	物理科	雷光縱橫-光在不同介質中傳播方向的變化
通過	4-2	408	生物科	「我要植物頭好壯壯」：水蘊草光合作用的挑戰
通過	4-3	409	化學科	熾熱的冰山

## 112學年度博愛國小校內科展初審結果公告

通過與否	編號	班級	科別	科展作品名稱
通過	5-1	502 508 511	生活與應用科學科 (二)	容易生火的火種
通過	5-2	503	生物科	近朱者赤，近墨者黑 -研究環境顏色對竹節蟲 身體的變化
通過	5-3	508	物理科	霧的秘密
通過	5-4	509	化學科	非牛頓流體
需修正	5-5	513	生活與應用科學科 (一)	千變萬化的3D風扇
需修正	6-1	602 501	生活與應用科學科 (二)	茶金歲月-探討台灣茶之 抗氧化力
需修正	6-2	609 502	生活與應用科學科 (二)	好吃又給『電』的水果