

# 113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	301 306 311	生物科	花朵保鮮大作戰
通過	3-2	302	生活與應用科學科 (二)	吐司吃很久的祕密 -吐司發霉的研究
通過	3-3	307	生活與應用科學科 (二)	彩虹變變變實驗
通過	3-4	309	生物科	當我們瓜在一起
通過	3-5	311	生活與應用科學科 (二)	洋蔥圈
通過	3-6	303 312	生活與應用科學科 (二)	冰涼飲料不容易 -探討結冰糖水在融化時如何維持 濃度穩定
通過	4-1	403	生活與應用科學科 (一)	硬幣自動篩選機
通過	4-2	405 407 410 411	生活與應用科學科 (一)	魔力擦擦擦
需修正	4-3	406	生物科	觀察研究-竹節蟲
需修正	4-4	406	生活與應用科學科 (一)	製作「機器人玩伴」
通過	4-5	408	生活與應用科學科 (二)	冰淇淋吃很久的祕密 —不會融化的冰淇淋
通過	4-6	408	生物科	植物光合作用的秘密
通過	4-7	408	物理科	跳水選手水花消失術的祕密： 物體與流體力學研究及教育展現
通過	4-8	410	生活與應用科學科 (一)	磁簧開關對地震振動的響應評估與 測試

### 113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	503 504	生活與應用科學科 (二)	冰淇淋融化的影響因素
通過	5-2	509	生活與應用科學科 (三)	找尋生活中的溫室效應
通過	5-3	510	生活與應用科學科 (二)	研究豆花的製作過程和好吃的秘訣
通過	5-4	510	生活與應用科學科 (二)	氣泡和糖會不會引響雞肉的口感或味道
需修正	5-5	510	地球科學科	東部海岸的秘密
通過	5-6	511	生活與應用科學科 (三)	光線魔法： 不同光源下水生與陸生植物的生長挑戰
需修正	5-7	505 511 513	生活與應用科學科 (三)	長生不老,永垂不朽的防滑安全鞋
需修正	6-1	601	生活與應用科學科 (二)	色彩繽紛的結晶棒棒糖
需修正	6-2	601	生活與應用科學科 (一)	義大利麵橋的承重能力
通過	6-3	603	生活與應用科學科 (一)	劍拔弩張，一觸即發 -研究弩結構改變對射程與準度的影響
通過	6-4	610	生物科	土壤工程師，咖利害？ 蚯蚓與咖啡渣在城市園藝中的可行性研究
需修正	6-5	613 605	生活與應用科學科 (二)	爭強「豆勝」 -豆奶與豆漿多面向探討