

111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
需修正	3-1	311	地球科學科	死海
通過	3-2	311	生物科	角蛙
通過	4-1	403	生活與應用科學科 (一)	達文西的微笑
需修正	4-2	403	化學科	嗨！水晶寶寶
通過	4-3	403 410	數學科	小小鑲嵌設計師
通過	4-4	403	生活與應用科學科 (二)	泡泡的秘密
需修正	4-5	404	化學科	無毒史萊姆
通過	4-6	404	化學科	可「食」水知味的「晶」彩 好球~探討可食用水球的製作 方式和變化
通過	4-7	404	生活與應用科學科 (一)	漂浮球

111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	4-8	404	生活與應用科學科 (一)	太陽能烤箱
需修正	4-9	405	化學科	牛奶的華麗變身-酪蛋白塑膠性質探討和於餐具之應用
未通過	4-10	406	生活與應用科學科 (二)	蘋果變變變
通過	4-11	406 411	物理科	分層水
需修正	4-12	409	生活與應用科學科 (一)	神奇的自然動力水車
通過	4-13	409	物理科	哪一種紙飛機飛得最遠?
需修正	4-14	410	地球科學科	震波長怎樣?
需修正	4-15	410 411	生物科	打斷手骨顛倒勇-植物受傷後是否加速成長
通過	4-16	412	生活與應用科學科 (二)	要吃哪一家薯條比較健康的研究

111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	502 408	生活與應用科學科 (二)	藍色狂想曲-傳統藍靛染液 與各材質的關係
通過	5-2	510	物理科	神奇的防震和耐重的義大 利麵屋
通過	6-1	609	生活與應用科學科 (二)	不"蚊"不開-如何預防蚊子
通過	6-2	609	物理科	跑步跑偏了的…光
需修正	6-3	609	生活與應用科學科 (二)	地震我不怕！
通過	6-4	610 308	物理科	轉啊！轉啊！水圈圈
通過	6-5	610	生活與應用科學科 (二)	自製口罩
需修正	6-6	610	生活與應用科學科 (一)	模擬磁浮列車
通過	6-7	612	生活與應用科學科 (二)	不同厚度的棉布吸水量差 別~厚不厚有關係