

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"不問-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 |