

親愛的同學

此次科展作業，你可以根據自己的能力及興趣來選擇 A、B、C 三類做法

A:創作發想組(自行選題)    B:引經據典組(舊題新作)    C:按部就班組(一模一樣)

當你選好後，就可以根據下列大綱來完成你的科展作業喔~

## 景興國小科展寫作大綱說明

\_\_\_\_年\_\_\_\_班 姓名\_\_\_\_\_

科展大綱	說 明	建 議
科展主題		<ol style="list-style-type: none"><li>確認主題前，先上網站查詢歷屆科展作品。</li><li>題目不要訂的太大，要『小題大作』。</li><li>搜尋題目方向可與日常生活有關、個人的興趣、歷屆科展作品的延伸、可增加生活便利、流傳的習俗或偏方等等。</li></ol>
研究動機	為什麼想研究這個問題 與哪些課程的配合	
研究目的	研究這個問題可以明白 哪些問題	<ol style="list-style-type: none"><li>要能切合主題。</li><li>研究目的間彼此有關聯。</li><li>針對研究主題找出 3 到 5 個想要探討的方向。</li><li>參考其他作品說明書的寫法。</li></ol>
研究設備及器材	需要用到哪些材料器具 及數量	<ol style="list-style-type: none"><li>可拍照。</li><li>若器材繁多，可分類書寫。</li></ol>
研究過程或方法	將實驗的步驟逐項寫出 來。	<ol style="list-style-type: none"><li>一次實驗只能有一個變因，要做好控制變因。</li><li>確實做實驗。</li><li>將實驗步驟一步一步逐條寫下。</li><li>過程中記得拍照。</li></ol>
研究結果	每一項實驗完成後的發 現與結論	<ol style="list-style-type: none"><li>邊作實驗，一邊記錄實驗結果。</li><li>試著設計圖表，將實驗結果用圖表呈現。</li><li>可用 Excel 來畫圖表。</li></ol>
研究討論	實驗中發現的問題與解 決方法	<ol style="list-style-type: none"><li>實驗過程中若發現任何問題，要記得隨手紀錄，免得遺忘。</li><li>除了實驗中的問題和解決方法外，未來發展與建議事項也可在此處一併討論。</li></ol>
研究結論	綜合整個實驗的結論	<ol style="list-style-type: none"><li>結論宜簡潔。</li><li>可對應研究目的來寫。</li></ol>
參考資料及其他	參考的書籍、文章或網 站	<ol style="list-style-type: none"><li>書籍書寫方式如下：作者（出版年）。書名。出版地：出版社。</li><li>書籍舉例說明：黃淑惠（民 84）。早安淡水魚。臺北市：紅番茄文化。</li><li>網路資料書寫方式： 網頁名稱，登載日期。取自：網址。</li><li>至少列 2 項參考資料。</li></ol>

校網連結路徑：



113 學年度-科展資料



自然科學探究平臺

請完成背面表格及科展 PPT，開學後交回此張給自然老師

# 臺北市文山區景興國民小學 113 學年度校內科展作品說明

( )年( )班	作者姓名：  (不得超過 6 人)
一、作品名稱	
二、研究動機	
三、研究目的	
四、研究設備及器材	
五、研究過程或方法	
六、研究結果	
七、研究討論	
八、研究結論	
九、參考資料及其他	