



科展說明

科展

1.目的：

透過科學展覽專題研究過程中，可培養創造思考、獨立判斷和解決問題的能力，進而達到學生未來能自我探究學習的能力。

2.研究內容：

- (1)日常生活的疑難問題。
- (2)大眾媒體的新聞話題。
- (3)研究結果的報告具有真實性，以科學的眼光加以探討，容易被推展利用。
- (4)社區學校的鄉土環境題材。
- (5)對於他人研究成果的驗證。
- (6)科學商品深入研究：學生具有高度的興趣。

校內科展甄選

- 1.報名截止日期：9月18日(一)
- 2.繳交資料：
 - (1)科展報名及推薦表
(及人自然網→檔案下載→科展文件
或最新消息)
 - (2)題目資料
- 3.甄選日期：9/19(二)、9/21(四)

新北市私立及人小學科學展覽作品報名暨推薦表

班級	年 班	姓名	
<p>*想參與科展的理由是：</p>			
<p>*最有興趣的自然科學主題：</p>			
<p>*家長推薦（請由家長親自勾選、敘寫、簽名）：</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 1. 具探索科學的興趣與熱忱，並主動學習。<input type="checkbox"/> 2. 具學習科學與技術的探究方法和基本知能。<input type="checkbox"/> 3. 具愛護環境、珍惜資源、尊重生命、維護本土生態的情操。<input type="checkbox"/> 4. 具與人溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。<input type="checkbox"/> 5. 能獨立思考、解決問題。<input type="checkbox"/> 6. 其他（如無不必敘寫） <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">家長簽名：</p>			
<p>*教師推薦（請由教師親自勾選、敘寫、簽名）：</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 1. 具探索科學的興趣與熱忱，並主動學習。<input type="checkbox"/> 2. 具學習科學與技術的探究方法和基本知能。<input type="checkbox"/> 3. 具愛護環境、珍惜資源、尊重生命、維護本土生態的情操。<input type="checkbox"/> 4. 具與人溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。<input type="checkbox"/> 5. 能獨立思考、解決問題。<input type="checkbox"/> 6. 其他（如無不必敘寫） <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">教師簽名：</p>			

Paint your dream..

新北市及人小學 校內科學展覽甄選 寫作題

年級	四 年 班	姓名	
問題	及人小學校園中有 <u>高且瘦</u> 的椰子樹，如果想要得知椰子樹的高度，要用什麼方式可測量出椰子樹高度呢？請試著將你的想法及操作方式撰寫出來。		
研究過程			

Paint your dream..



參加科展資格

- 要對科學有興趣、有恆心
- 要盡到學生的本分
- 不強迫參加
- 不影響課業和生理作息
- 得失心不要太重



Paint your dream..

