

# 大自然科學藝術魔法探索冬令營社團簡介

四大跨領域主題課程 ☆ 啟發學習天賦熱情 ☆ 拓展自然科學與美學視野  
探究與實作 · 實驗精神 · 激發好奇心 · 創新思維力 · 團隊合作力



<p>[科學實驗] 翻滾吧小種子</p> <p>[數字魔術] 消失的種子 腦力激盪，數字錯覺</p>	<p>[藝術] 豆豆拼貼創意</p> <p>[科學藝術] 葉子溫度計</p>	<p>[科學藝術] 種子的傳播</p> <p>[自然知識] 小小觀察家認識果實.種子成長歷程</p>	<p>[益智] 妙蛙種子 飛旋盃大賽</p>
--	--	--	--------------------------------

<p>[魔術] 橡皮筋逃脫術</p>	 <p>[科學藝術] 小小不倒翁</p>	<p>[科學實驗] 護城投石器</p> <p>解說力學、槓桿原理 和拋體運動。</p>	<p>[科學實驗] 發射器</p> <p>[益智] 攻守防衛戰 誰是機關王？</p>
<p>[魔術] 彈紙愛心 介紹魔術的起源</p> <p>[魔術] 愛心海綿</p>	<p>[藝術] 小小造紙師 傳遞知識，蔡倫造紙</p> <p>[藝術] 捲紙書籤 傳統紙藝來源及知識</p>	<p>[科學] 高速寶可夢 傑尼龜旋轉陀螺 緊張刺激的高速對戰</p>	<p>[科學] 神奇圈圈 莫比烏斯環 終極套圈圈</p>

<p>[魔術] 刺不破的氣球</p> <p>[藝術] 捏捏壓力球</p>	<p>[科學] 流體力學 水伊布雙重龍捲風</p> <p>解釋白努利定律</p>	<p>[科學] 小小實驗家 氣球炸彈超人</p> <p>張力平衡原理</p>	<p>[益智] 糖果捉迷藏 誰是金頭腦？ 多元智能活動</p>
--	--	--	---