

# 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] <b>翻滾吧小種子</b></p> <p>[數字魔術] <b>消失的種子</b> 腦力激盪，數字錯覺</p>	<p>[藝術] <b>豆豆拼貼創意</b></p> <p>[科學藝術] <b>葉子溫度計</b></p>	<p>[科學藝術] <b>種子的傳播</b></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]<b>妙蛙種子飛旋盃大賽</b></p>
<p>[魔術] <b>橡皮筋逃脫術</b></p>	<p>[科學藝術] <b>小小不倒翁</b></p>	<p>[科學實驗] <b>護城投石器</b> 解說力學、槓桿原理和拋體運動。</p>	<p>[科學實驗]<b>發射器</b> [益智]<b>攻守防衛戰</b> 誰是機關王？</p>
<p>[魔術]<b>彈紙愛心</b> 介紹魔術的起源</p> <p>[魔術]<b>愛心海綿</b></p>	<p>[藝術]小小造紙師 傳遞知識，蔡倫造紙</p> <p>[藝術]<b>捲紙書籤</b> 傳統紙藝來源及知識</p>	<p>[科學]高速寶可夢 <b>傑尼龜旋轉陀螺</b> 緊張刺激的高速對戰</p>	<p>[科學]神奇圈圈 <b>莫比烏斯環終極套圈圈</b></p>
<p>[魔術] <b>刺不破的氣球</b></p> <p>[藝術]<b>捏捏壓力球</b></p>	<p>[科學]流體力學 <b>水伊布雙重龍捲風</b> 解釋白努利定律</p>	<p>[科學]小小實驗家 <b>氣球炸彈超人</b> 張力平衡原理</p>	<p>[益智]<b>糖果捉迷藏</b> 誰是金頭腦？ 多元智能活動</p>