



# 2022 年新竹縣尖石鄉新光國小 科學夏令營成果冊



活動日期：111.7.18 ~ 111.7.22

## 壹、活動目標

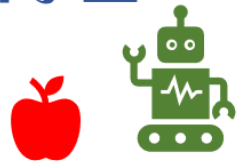
培養學生之實作、觀察、溝通與合作能力為宗旨，將其融入團康遊戲、科學實驗、律動唱跳以及烹飪手作等趣味課程，透過假期期間持續規劃多元課後照顧活動，使其在假期裡依舊擁有適當的學習環境與休閒娛樂，給予成長力量與陪伴支持。

## 貳、活動內容



# 2022年新光國小夏令營(一)：科學營

- 帶領教師：李沅達老師、唐銳森老師等六名
- 營隊日期：111/07/18(一)到7/22(五)，4.5天
- 營隊地點：新光國小美藝教室
- 攜帶物品：暑假作業、文具(鉛筆、橡皮擦)



時間	07/18(一)	07/19(二)	07/20(三)	07/21(四)	07/22(五)
09:00~09:20	報到	晨間暖身 (繞口令)	晨間暖身 (打節奏)	晨間暖身 (花式橡皮筋)	晨間暖身 (吹哨暖身)
09:20~10:00	相見歡 (水果盤)	輔導作業	輔導作業	輔導作業	小組遊戲
10:00~12:00	團康大地 (老鷹抓小雞、 大風吹)	無火料理 (甜點製作)	自然實驗 (非牛頓流體、 靜電實驗)	繪畫時光 (畫海報)	回顧影片 大合照
12:00~14:00	午餐&休息				
14:00~15:00	繪畫時光 (我畫你猜)	團康大地 (抱團遊戲)	小組遊戲 (骨牌競賽)	設計關卡	快樂賦歸
15:00~16:00	運動時光 (聽跳)	繪畫時光 (律動)	趣味摺紙、新 年賀卡	小組闖關	

## 參、活動照片：



學生名牌、消毒用品、上課教具之準備。



學生每日到達教師後簽到



營隊老師和學生相見歡，安排分組。



每日早晨指導習寫暑假作業。



跟著老師動一動、活力百倍！



透過比例觀念指導搓揉湯圓



依照比例加入食用色素手做湯圓。



靜電科學遊戲前說故事時間



動手做實驗



仔細觀察並紀錄



一周回顧影片認真看



森林科學成果發表會

#### 肆、活動成效

- 一、 學生出席率達 91%，學生熱衷動手操作實驗之活動設計。
- 二、 學生滿意度達 97%，透過學生口頭自評與他評非常喜愛營隊老師與課程。
- 三、 家長表示支持與肯定暑假營隊活動與課程，並希望未來能持續進行多元性營隊活動。



承辦人：陳禾

教導主任：曾詩芸

校長：朱陳國智