

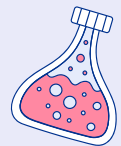
2021-2022
年度

香港道教聯合會

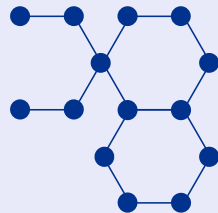
純陽小學

STEAM

童創美好世界比賽



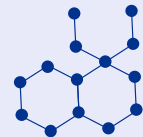
目的



- 💡 提升學生的 **自主學習** 能力
- 💡 提升學生的 **科學探究** 能力
- 💡 提升學生的 **解難** 能力



比賽方式



時間：2021年12月-2022年3月
(自學階段)

2022年5月(決賽)

組別：小一至小二(親子)

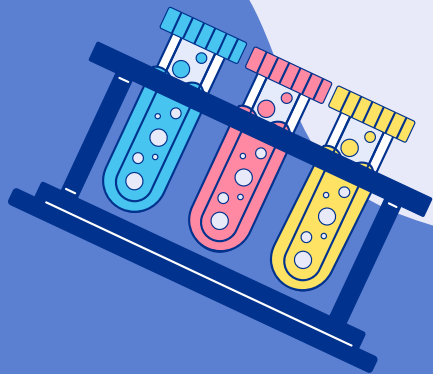
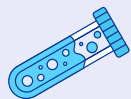
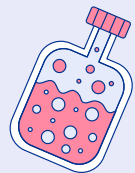
- 科學實驗探究組

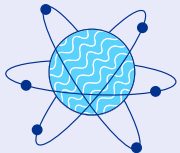
小三至小四(個人)

- 創新科技研習組

小五至小六(個人或小組)

- 創新科學發明組



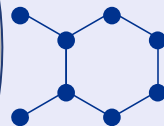


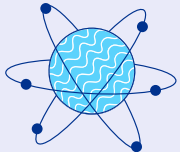
科學實驗探究組 冠軍

主題：肥皂如何殺滅新冠病毒

1B 何卓霖

內容：透過探究肥皂對水面張力的影響，從而了解肥皂對病毒的胞膜的破壞，導致殺滅病毒的作用。





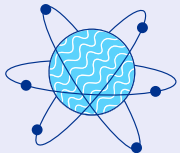
創新科技研習組 冠軍

主題：替代食物

3A 蔡文嫻

內容：研習最近流行的植物製成的午餐肉，了解這種食物的製作原料及好處，並且親身嘗試植物午餐肉和豬肉午餐肉的口感和味道。



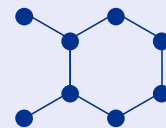
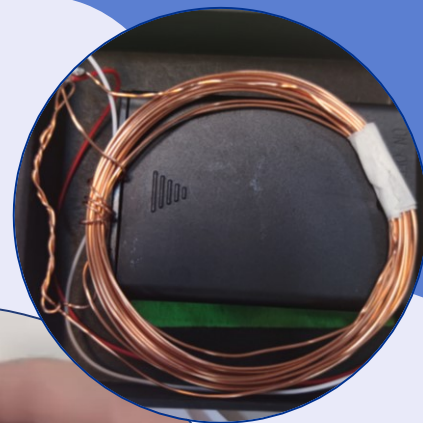


創新科學發明組 冠軍

主題：電磁感應

6D 陳彥齊

內容：透過電磁感應的科學原理，發明了一個電磁感應燈鎖匙扣，方便善忘的老人家依循燈光找到鎖匙的位置。



包括其他得獎者在內的短片，
可掃描以下QR code觀看。



👉 或點按這裡連結

