

口袋神探

勇闖科工館

寒假特別任務

活動日期：115/1/24（六）至115/2/22（日）
主辦單位：國立科學工藝博物館、東雨文化

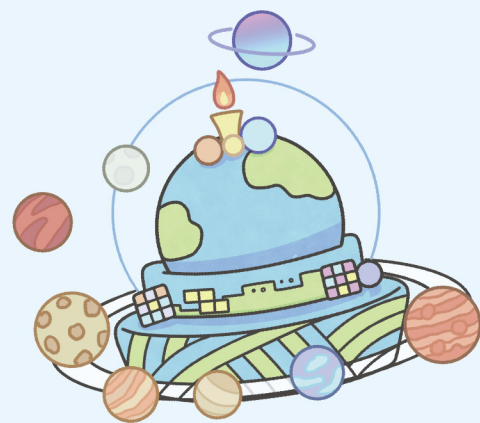


★ 特別小隊召集令

神秘案件在科工館悄悄發生，線索散落於展廳角落。
只有最勇敢、最敏銳的口袋神探，才能揭開科學背後的真相！
加入「口袋神探特別小隊」，蒐集線索、破解任務、完成集章，
就有機會獲得神秘獎勵！

★ 任務說明

- ① 依照下方的探索地圖指示，從**起點**出發，蒐集隱藏在各個展廳內的關卡線索。
- ② 將尋獲的**關卡線索**，填寫在本任務單P3、P4相對應的欄位上。
- ③ 用關卡處提供的印章，於任務單集章格蓋章，收集到**4款不同顏色**的雞飛飛。
- ④ 把完成的任務單交回**口袋神探任務總部**，就能領取小隊員專屬獎勵！



❤ 參加任務獎



• 特別任務紀念閃卡 一組 •

🔑 進階任務獎

★ 任務總部現場另有進階任務，完成可再獲得紀念胸章一份！

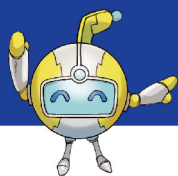
★ 2/9至2/15期間，參加任務再加碼贈送**口袋滿滿紅包袋**一份！

※特別說明

- 科工館開館時間：9:00-17:00，周一及除夕初一休館。本活動需購票進入科工館常設廳內，請預留約2小時活動時間。
- 本活動限14歲以下孩童參加。
- 每份任務單可兌換一份參加任務獎，限兌換一次。
- 所有贈品為限量發送，贈完為止。
- 主辦單位保有現場更改活動辦法之權利。



科學知識就是探案工具



探索地圖

Adventure Map

起點!

太空飛行探索廳

介紹火星殖民、太空生活、先進太空科技、飛行演進原理及臺灣太空發展。

6F

6F

4F

4F

2F

2F

1F

1F

職探任意門

透過生活場景與特色串場，引介多元職業，提供探索體驗並進而適性發展。

科學開門

以動手操作的實驗為主，引導探索科學、體驗科學。

電信@臺灣

保存臺灣電信文化資產，展出超過900件電信文物。

動力與機械

了解動力以及機械科技對人類生活發展的影響。

烹調的科學

呈現烹調的沿革、方法與工具，以及烹調與生活的關係。

三角大廳

ATM

AED

★口袋神探任務總部★

領獎處 + 拍照區

1F售票處 & 多功能服務臺



口袋神探

任務開始了！

快根據 **探索地圖** 找到 **起點**，
那裡藏有第一個指示，
會幫助你找到第一道關卡！

出任務地點

6F **探索廳**

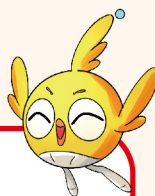


咕嚕啾～小隊員注意！

即將啟動超高速飛行程式！

Hello～我是外星人雞飛飛！
大家都知道我的飛船是以
「思維能量」為動力來源，
那你們知道人類飛船又是
如何能飛起來的呢？
快跟我一起探索……

人類飛行器的飛行原理



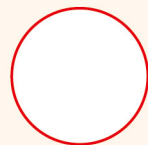
★**線索 1**

你知道嗎？飛機要往前飛行，
向前的_____必須大過
空氣的_____。

★**線索 2**

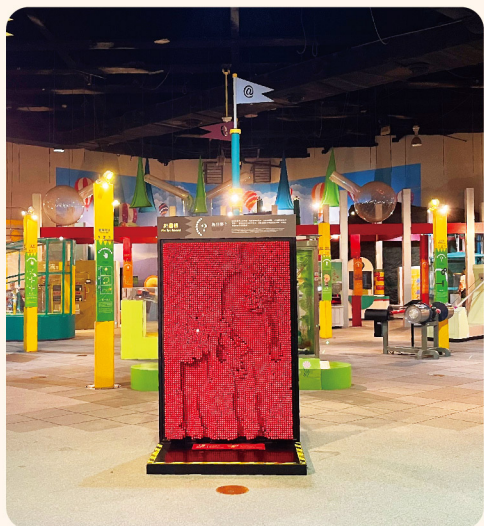
還有一點很重要！
你知道飛機的空氣阻力和
①顏色 還是**②**外型
哪一個因素有關呢？_____

蓋章區



出任務地點

4F **探索廳**

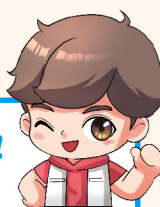


神秘的籃球從天而降！

是誰從高樓拋下？

Hello～我是神探艾小坡！
上一回，我和雞飛飛用馬格
努斯效應的科學知識，成功
推論出亂丟籃球的人所在位
置～這一回，我們要帶你到
彈射實驗區親自試試，用角
度與觀察，解開……

拋物線的祕密



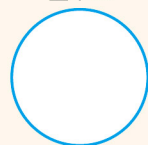
★**線索 1**

你知道投射籃球，能將球
拋得最遠的角度是幾度嗎？
_____度

★**線索 2**

但實際投射時，
角度會有些微的誤差，
這是因為受到_____
阻力的影響。

蓋章區



出任務地點

2F

探索廳



咕嚕啾～小隊員集合！
即將啟動查案模式！

展廳裡的「科學寶箱」不見了，現場留下幾張關於嫌疑人身分的線索紙條，上面有著不同的摩斯電碼。
現在，我們需要破譯出這些代碼，才能獲得線索，比對嫌疑人特徵，找出……

偷走寶箱的犯人

快前往科工館內
找尋紙條！並將破譯
後的線索填上去：

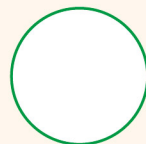
★線索 1

★線索 2

請將真正的犯人圈起來。



蓋章區



出任務地點

2F

探索廳

冷硬的包子蒸熱後為什麼又白又軟？
煎好的肉又為什麼會變成焦褐色？

你知道嗎？廚房裡藏有很多烹調的科學祕密～我和外星人雞飛飛的相遇，就是因為一起「肉包子失竊案」，最終我用「水蒸氣的科學原理」揭開了真相，解除了艾爸爸偷吃包子的嫌疑～
今天，要帶你來探尋更多……



碳水化合物的祕密

★線索連一連

碳水化合物烹調受熱後，主要的反應有三種，請試著將相對應的反應連起來。

還原糖與胺基酸(蛋白質的組成)反應產生褐變

糊化作用

糖受熱溫度達到170℃

焦糖化

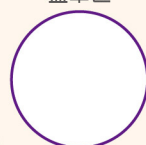
澱粉分子加熱後迅速吸水膨大的現象

梅納反應



恭喜你完成任務！
快到口袋神探總部領取獎勵吧！

蓋章區



MEMO

