

111年暑期兒童青少年閱讀派對

仲夏閱讀星夢



探索宇宙任務卡

歡迎你加入臺北市立圖書館BOOK星球探險隊，參加「探索宇宙任務卡」挑戰活動，這裡有2種任務等你來集章挑戰！你可以自由選擇「答題」或是「借書活動」，每當你完成1種集章任務，就可以到臺北市立圖書館總館、分館或民眾閱覽室兌換「BOOK星人」刺繡布貼（數量有限，換完為止）和證書1份（如果2種活動皆完成，可獲得同樣獎品2份，但只能領1份證書）。

活動時間 111年7月1日至8月29日

兌獎必備 借閱證（個人借閱證或家庭圖書證）

領獎自7月4日起至9月4日止

如果你還沒有辦借閱證，可請家人帶戶口名簿正本或是3個月內有效的戶籍謄本，至圖書館櫃檯申請（建議先在線上辦證填好資料）。

答題集章區

任務1：寫好答案後請交至圖書館服務臺，全對就可以獲得1份「BOOK星人」造型刺繡布貼喔！

《星空大搜密》北市圖索書號：J320 5025

（請於閱讀後回答第1-2題）

1. 下列是太陽系的八大行星依照和太陽的距離由近到遠排序，請在空格中填入對應的星球。

水星-金星- _____ -火星-木星-土星-天王星-海王星

2. 地球是我們的家，我想對地球說一句話：

《宇宙掉了一顆牙》 北市圖索書號：J859.9 0707

(請於閱讀後回答第3題)

3. 拖著長長尾巴的哈雷彗星，每隔75-76年就能從地球上被觀測到，也是唯一能用肉眼直接從地球看見的短週期彗星喔！哈雷彗星上一次回歸是在1986年，請問下一次我們在地球和哈雷彗星相見，最有可能是什麼時候呢？

答案：_____

- A. 2025年
- B. 2061年
- C. 2097年



《好想去月球》 北市圖索書號：J307.9 2716

(請於閱讀後回答第4-5題)

4. 書中提到想從地球前往月球，必須達成3項非常重要的條件，請問是哪3項呢？(複選題)

- 在太空中也能向前的動力
- 要有登陸月球的門票
- 在條件嚴苛的太空也能保護好自己
- 擺脫重力，飛離地球

5. 書中介紹了好多種登上月球的方式，

如果是你，會想用什麼方法登上月球呢？請發揮你的想像力寫下來或畫下來吧！



《隕石是怎麼到博物館？》 北市圖索書號：J357.9 6824

(請於閱讀後回答第6題)

6. 如果有一天，你發現從天空中掉下了一顆像石頭的東西，請問它最有可能是什麼？答案：_____

- A. 流星
- B. 隕石
- C. 玉兔從月亮跳了下來

《原來星空是這樣子啊!：我的第一本星空繪本》 北市圖索書號：J323 4611
(請於閱讀後回答第7-8題)

7. 在夏季的晚上，抬頭一看最明亮的其中三顆星星會組成一個三角形，我們稱為「夏季大三角」，請問分別為哪三顆星星呢？（複選題）

天琴座的織女星

大犬座的天狼星

天鵝座的天津四

天鷹座的牛郎星

8. 請問要如何測量與星星的距離呢？答案：_____

A. 必須先跟星星成為朋友，它才會告訴你

B. 必須乘坐火箭用尺去量

C. 必須使用光速計算，光速行進 1 年的距離為 1 光年

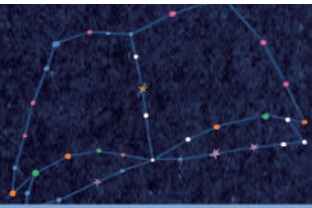
《最黑暗的地方：加拿大第一位太空人的故事》 北市圖索書號：J885.3599 4252
(請於閱讀後回答第9題)

9. 原本害怕晚上一個人睡覺的克里斯，在他收看了阿波羅11號登陸月球的實況轉播後，改變了他的一生，請問是什麼想法改變了他？

《校外教學到月球》 北市圖索書號：J874.599 6810
(請於閱讀後回答第10題)

10. 如果你遇見了外星人，會如何與他們相處呢？
請發揮你的想像力寫下來或畫下來吧！

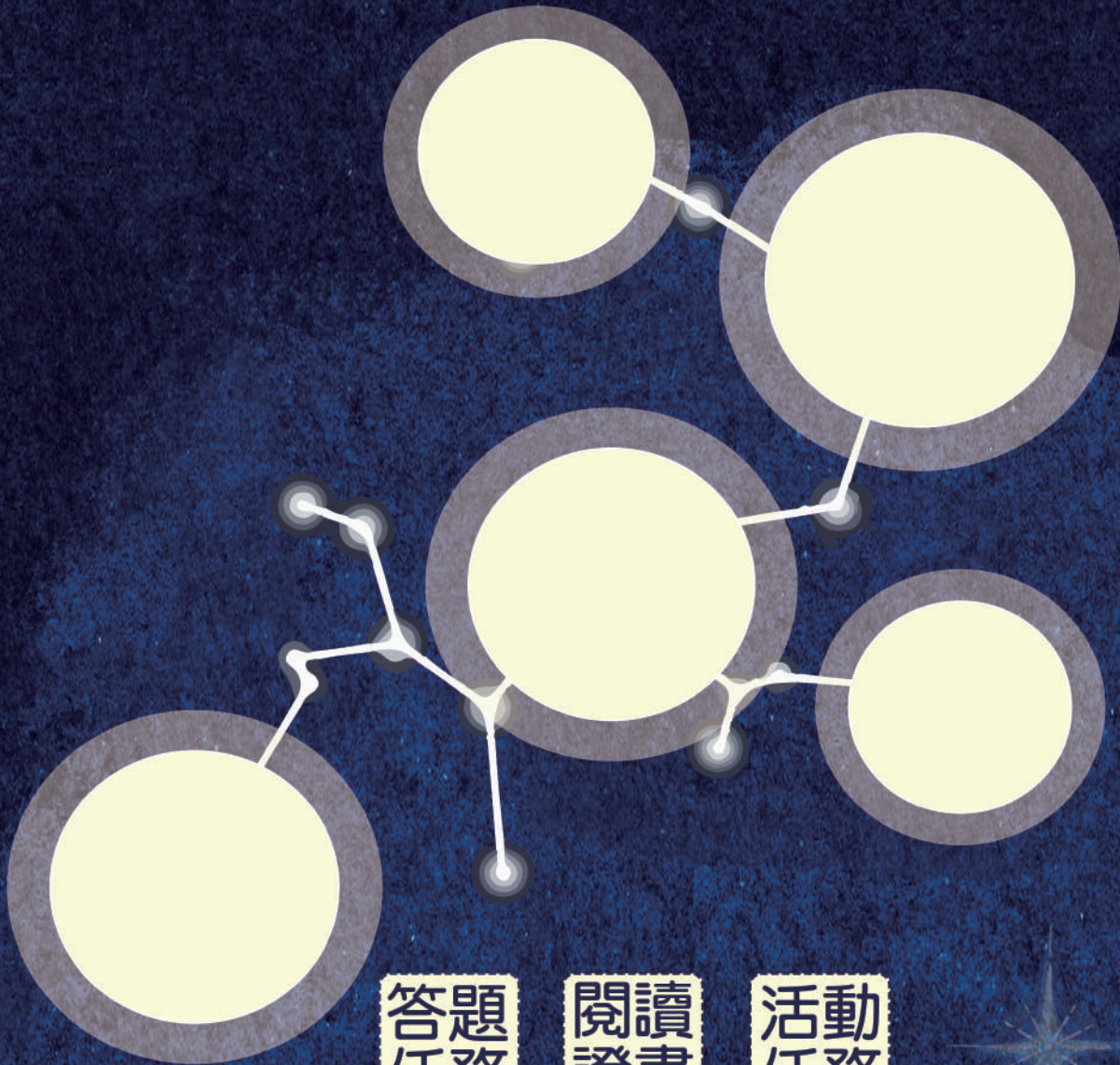




活動集章區

任務2：參加借書集點活動，借閱5本書可集章1點(每日限1次)
集滿5點就可以兌換1份「BOOK星人」刺繡布貼喔！

★借完要馬上蓋章，不能補蓋喔！★



答題
任務

閱讀
證書

活動
任務



活動詳情及報名



線上問卷

恭喜你完成探索宇宙任務卡，成為BOOK星球探險隊的一員！更多精彩暑期活動，請掃描QR CODE連結至本館「111年暑期閱讀活動-仲夏閱星夢」活動網頁。