

# 故事時間活動指南

## 寶寶喜歡農曆新年的月相

作者是 Ruth Spiro 和插圖者是 Irene Chan

寶寶一邊觀察月亮，一邊等待農曆新年。

### 你知道嗎？

大自然提供了豐富和吸引人的學習環境，支持兒童對科學概念的理解。太陽、月亮和星星為教導孩子科學知識提供了絕佳的機會。孩子可以觀察和學習它們的特徵、移動和圖案模式。在閱讀《**寶寶喜歡農曆新年的月相**》時，您和您的孩子可以觀察並學習月亮在不同相位的形狀以及大小。

\* Some nights Baby can see the entire bright half of the moon.



The moon appears full and round in the sky.

### 練習的單詞

農曆  
軌道  
半形的  
圓的  
相位

### 說說它！

在分享《**寶寶喜歡農曆新年的月相**》時，向您的孩子提問：

- 今晚的月亮是什麼形狀的？
- 今晚的天空你還能看到什麼？
- 白天你在天空中看到了什麼？它們是相同還是不同？
- 你覺得為什麼月亮看起來每晚都會改變形狀？

### 線上查找更多資訊

請掃描此二維碼獲取  
更多免費資源。



[qrco.de/BabyLunar](http://qrco.de/BabyLunar)

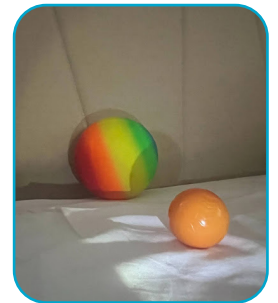
## 探索!

使用手電筒以及兩個小球或其他小物體來觀察物體移動時陰影形狀的變化。

### 需要的材料:

- 光源，例如手電筒或檯燈
- 2 個球或圓形物體 - 1個要比另一個大

1. 將較小的物體放在較大的物體前方。
2. 使用光源將光線直接照射到較小的物體正面。
3. 觀察較小物體在較大物體上的影子。
4. 慢慢地將燈從一邊移動到另一邊，在不同的點停下來觀察陰影形狀和大小的變化。
5. 問問您的孩子，他們覺得為什麼影子在改變?



**獎勵活動:** 在光源前方放置一個透視物體，例如床單或淺色圍巾，並談論它對陰影的大小和形狀造成的變化。

### 玩遊戲：觀察月相

晚上，看看窗外或出門去尋找月亮。與孩子一起觀察月亮的形狀。鼓勵您的孩子畫下他們所看到的東西。在接下來的幾天重複這個過程，觀察月亮大小以及形狀的變化。也可以觀察圖畫隨時間的變化，來查看月相的變化!

It's almost Chinese New Year, Baby!  
What is Chinese New Year?

