



# 故事時間活動指南

## 大細

作者：Barefoot Books 插圖者：Britta Teckentrup

我們一起到戶外去吧！獅子是很大的，貓是很小的。樹是很大的，橡實是很小的。向日葵是很大的，蜜蜂是很小的。讓我們一起比較大自然中那些微小的事物和壯麗的奇觀吧！

### 你知道嗎？

打好早期數學基礎，讓孩子具備「數學思維」，以便日後取得學業成功。早期數學包括數字感、分類和模式、測量、數學推理和幾何（形狀）。在閱讀《是大？還是小？》時，請練習識別形狀，並使用關係性的語言（更大、更小、近、遠）來發展孩子的早期數學能力。



### 練習的單詞

更大  
更小  
寬  
窄  
更短  
更長

### 說說它！

- 哪個物體更大？哪個物體更小？
- 你以前有看到過這些動物/物體嗎？（例如：我有在海裡看到過鯨魚）
- 你看到了哪些相似之處？
- 你注意到了哪些不同之處？

### 線上查找更多資訊

請掃描此二維碼獲取本書的大聲朗讀和更多免費資源。



qrco.de/BigandSmall

## 創作!

使用大迴紋針創作自己的測量工具，並開始測量和比較不同的物體。

- 需要的材料：
- 大迴紋針
  - 小玩具或物體

1. 收集你的迴紋針。



2. 幫助你的孩子將迴紋針連接起來。使用迴紋針作為測量工具。



3. 找到不同的物體，使用你的迴紋針測量工具來測量這些物體。邊測量，邊數迴紋針的數量。



4. 在你數迴紋針時，問你的孩子一些問題，比如：

哪隻狗更大或更小？

這輛汽車有多長？



### 玩遊戲：比較和對比

在你下次散步/冒險時，指出你所看到的不同物體。然後比較和對比你所看到的物體。例如，樹比花更大，棚屋比房子更小，或者汽車的大小相同。

