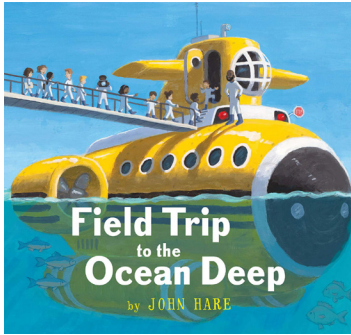


故事時間活動指南

深海之旅 (Field Trip to the Ocean Deep)

作者: John Hare



在一次《深海之旅》中，一群學生探索了海洋的底部。當一個學生與其他學生走散時，他結交一些有趣的新朋友，並發現一個迷失之城。他是否能夠與他們的班級重逢嗎？還是會永遠被困在海底？分享一本無字有趣的書。

您知道嗎？

良好的早期數學基礎為孩子的“數學思維”和以後的學業成功做好準備。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)。一本好的“數學故事書”將包含這些基礎元素。一起數，指出打印出來的數字，識別形狀，使用關係語言(大、小、近、遠)，這些都是在一起分享《深海之旅》本書時培養孩子早期數學技能的方法。

說說它！

- 閱讀無字書時，描述你看到的圖片。數數物體，向您的孩子展示他們熟悉的事物，並指出可能新的事物。
- 即使本書沒有任何文字，您仍然可以自己編故事。你認為角色可能在想什麼或說什麼？與您的孩子分享您的想法。例如，您可以說：“我想知道當校車離開時孩子的感受如何？我覺得他們很害怕。我想他們會喊：‘等等，回來！我還在這裡！’”
- 如果您的孩子迷路了，他們知道該怎麼辦嗎？他們應該找人尋求幫助嗎？如果是這樣，他們怎麼知道該問誰？他們應該去商店找收銀員幫助嗎？他們應該找保安員嗎？幫助您的孩子製定計劃，以防他們與您或他們的照顧者分開。

玩遊戲（簡單的活動不需要材料）

在這本書裡你能找到多少種不同的海洋動物？再看一遍這本書，和你的孩子一起數數所有不同的海洋動物，一個接一個。如果你喜歡，可以畫一個圖表來顯示你能在書中找到每種動物的數量。

上線查找更多

掃描此二維碼以查找
書籍推薦、在線活動指南和
其它有趣的資源。



qrcode/learnathome

請用您的手機的相機掃描
這個二維碼來看
我們朗讀這本書！



qrcode/OceanDeep

創造：自製相機

所需材料：

- 一個空的紙板箱(如奶酪通心粉、格蘭諾拉燕麥卷或餅乾盒)
- 膠帶
- 一個廁紙筒
- 蠟筆
- 兒童安全剪刀

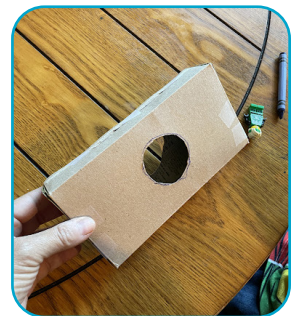
1. 拿一個小的，空的紙板箱，讓你的孩子小心地把它平開。在這個例子中，我們用的是通心粉和奶酪的空盒子，任何小盒子都可以。



2. 在扁平盒子的兩個大部分上，描繪廁紙筒的輪廓。讓你的孩子用蠟筆裝飾盒子。當你的孩子完成塗色，幫助你的孩子剪出一個孔出來。每當您的孩子使用一把兒童安全剪刀時，請監督他們。



3. 將盒子翻內而外。幫助您的孩子將盒子重新折疊起來。用膠帶把盒子密封起來。



4. 將廁紙筒插入孔中，讓您的孩子玩他們的新相機。

