



故事時間活動指南

水花飛濺!

作者和插圖者是 Leslie Patricelli

收拾好你的沙灘裝備，與寶寶們一同參加有趣的沙灘冒險，盡情玩耍，探索陽光、沙子和海浪！

你知道嗎？

大自然提供了豐富和吸引的學習環境，支持兒童對科學概念的理解。透過讓幼兒沉浸在自然環境和體驗中，他們會發展堅實科學思考和探索的基礎。在閱讀《水花飛濺！》時，專注於寶寶們在海灘上體驗的不同元素，例如熱沙、涼水和溫暖陽光。



練習的單詞

observe (觀察)
predict (預測)
sand (沙子)
waves (海浪)

說說它！

嬰兒和很小的孩子可能還不會說話，或有足夠的詞彙量來進行回答。在分享《水花飛濺！》時，即使你自行回答自己提出的問題，你也能建立孩子的詞彙和理解力。

- 寶寶們準備前往海灘。你有去過海灘嗎？你看到了什麼？
- 讓我們和寶寶一樣前往海灘吧！我們需要收拾哪些裝備？（太陽眼鏡用於遮擋強烈的陽光！毛巾用於鋪在熱沙上，玩具用於建造城堡，等等）
- 你覺得水是什麼感覺？是冷的還是溫暖的？海浪是大還是小？

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/SplashLP

探索!

收集並探索不同的地球材料，然後比較和對比它們的屬性。

需要的材料：

- 3-4 個小容器

在探索/冒險期間，需要收集以下材料：

- 岩石、泥土或沙子
- 乾的葉子、樹枝、橡子、松果等
- 水（可選）

1. 外出散步，探索花園、鄰里公園或街道。
2. 收集上面列出的 3-4 種材料，將它們分類，並裝入不同的容器。
3. 預測哪些容器會有更多東西，哪些容器會更重，等等。預測每種東西分別可以用手拿起多少個。
4. 使用雙手分別探索每種東西。例如，抓起一把岩石，說說重量和質地，等等。
5. 分別探索完每種東西後，比較和對比它們之間的屬性（即重量、質地、體積等）。
「我手中的三塊岩石比三片樹葉更重！」



獎勵活動：將收集到的材料放入裝有水的容器中，為年幼的幼兒製作感官箱。水可以添加到不同類型的材料中，盡情享受這種感官體驗！

玩遊戲：風可以吹動什麼？

在家附近或當地公園散步，觀察風如何吹動物體。

說說風為何可以或不能吹動葉子、樹木、岩石、泥土等。

在散步過程中留意其他事物，例如汽車、交通標誌和交通燈。風可以吹動它們嗎？

