

科学

科学

或全身影子的略图.告诉小孩:

- “当你吹玩具的时候会发生什么?”
“当你制泡泡的时候会发生什么?” 鼓励孩子使用描述性的词语像较快和较慢.
- “你的手靠近地面的时候, 你的影子会象什么? 影子的边缘是清晰的或 是模糊的?” 提出“什么”问题, 让小孩预测将会发生的情况.
- “重复做. 第二次做的时候有什么不同?” 象这样的开放式问题将帮助孩子比较结果.

告诉父母:

今天我们探讨空气, 泡泡和影子. 在家找一只手电筒,让孩子告诉你影子的情形.

大脑发育联系:

通过为孩子提供指导和帮助, 让孩子们弄清楚发生了什么, 你帮助他们明白了因果关系, 并建立他们的观察和预测能力

阅读书籍:

I Wonder Why the Wind Blows☒ 作者: 安妮塔·甘那理

Fun with Water and Bubbles 作者: 海蒂·金德沃金和罗伯特·K·乌尔曼

Nothing Sticks Like a Shadow 作者: 安·汤普特



Sponsored by
nationalgrid

Peep and the Big Wide World TM/© 2011 WGBH

或全身影子的略图.告诉小孩:

- “当你吹玩具的时候会发生什么?”
“当你制泡泡的时候会发生什么?” 鼓励孩子使用描述性的词语像较快和较慢.
- “你的手靠近地面的时候, 你的影子会象什么? 影子的边缘是清晰的或 是模糊的?” 提出“什么”问题, 让小孩预测将会发生的情况.
- “重复做. 第二次做的时候有什么不同?” 象这样的开放式问题将帮助孩子比较结果.

告诉父母:

今天我们探讨空气, 泡泡和影子. 在家找一只手电筒,让孩子告诉你影子的情形.

大脑发育联系:

通过为孩子提供指导和帮助, 让孩子们弄清楚发生了什么, 你帮助他们明白了因果关系, 并建立他们的观察和预测能力

阅读书籍:

I Wonder Why the Wind Blows☒ 作者: 安妮塔·甘那理

Fun with Water and Bubbles 作者: 海蒂·金德沃金和罗伯特·K·乌尔曼

Nothing Sticks Like a Shadow 作者: 安·汤普特



Sponsored by
nationalgrid

Peep and the Big Wide World TM/© 2011 WGBH