

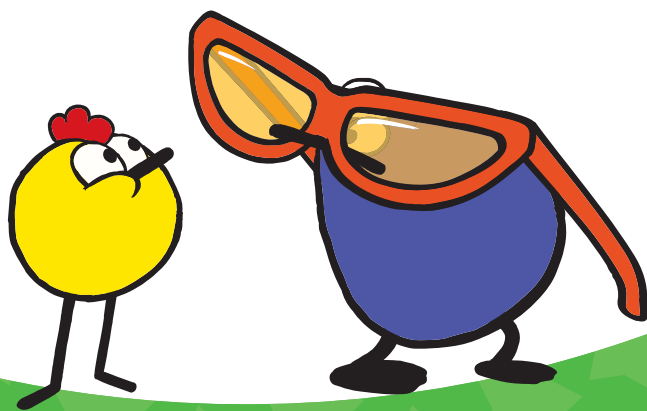
# 视觉

## 怎样教STEM技能才能有许多乐趣？

在哺乳动物中，视觉是最强的感官之一，它让我们看到颜色，质地，形状，和移动。当小孩用所有的感官学习时，他们的大脑连接更加牢固和他们的记忆持续时间更长。

### 尝试这些活动！

- 集中重点观察. 让学生通过厕纸筒或卷起来的纸观看世界. 让他们集中注意一样东西和描述他们所看到的東西. 在大自然步行时尝试这种活动.
- 玫瑰色的世界. 使用同一个观望筒, 但这一次在筒的末端用有颜色的玻璃纸盖上. 这一次有什么不同?
- 颜色分类. 让学生戴上 3-D眼镜或其它有颜色的眼镜(不要太阳镜), 按颜色把朱古力豆或胶质豆形软糖分类. 脱下眼镜看结果放大视图. 用放大镜观察教室里的一件物体或在户外探讨, 看树干, 草, 倒下来的树木下有什么.
- 用放大镜观察教室里的一件物体或在户外探讨, 看树干, 草, 倒下来的树木下有什么.
- 准确瞄准. 在围圆圈游戏时间, 让小孩用一只手遮盖一只眼睛, 然后把一个球滚给在圆圈内的另一个孩子. 问, "你瞄准得如何?"



# 视觉

## 怎样教STEM技能才能有许多乐趣？

在哺乳动物中，视觉是最强的感官之一，它让我们看到颜色，质地，形状，和移动。当小孩用所有的感官学习时，他们的大脑连接更加牢固和他们的记忆持续时间更长。

### 尝试这些活动！

- 集中重点观察. 让学生通过厕纸筒或卷起来的纸观看世界. 让他们集中注意一样东西和描述他们所看到的東西. 在大自然步行时尝试这种活动.
- 玫瑰色的世界. 使用同一个观望筒, 但这一次在筒的末端用有颜色的玻璃纸盖上. 这一次有什么不同?
- 颜色分类. 让学生戴上 3-D眼镜或其它有颜色的眼镜(不要太阳镜), 按颜色把朱古力豆或胶质豆形软糖分类. 脱下眼镜看结果放大视图. 用放大镜观察教室里的一件物体或在户外探讨, 看树干, 草, 倒下来的树木下有什么.
- 用放大镜观察教室里的一件物体或在户外探讨, 看树干, 草, 倒下来的树木下有什么.
- 准确瞄准. 在围圆圈游戏时间, 让小孩用一只手遮盖一只眼睛, 然后把一个球滚给在圆圈内的另一个孩子. 问, "你瞄准得如何?"

