

课程基本信息							
课例编号	1	学科	小学科学	年级	六	学期	第一学期
课题	《放大镜》						
教科书	书名：《科学》 出版社：教育科学出版社 出版日期：2020年7月						
学生信息							
姓名	学校			班级		学号	
学习目标							
1.放大镜能把物体的图像放大，使我们看到物体的更多细节。 2.放大镜又叫凸透镜，镜片是透明的，中央厚边缘薄，放大倍数与镜片的凸度有关。 3.自制放大镜							
课前学习任务							
1.准备一个放大镜或手机。 2.准备矿泉水瓶等透明容器。							
课上学习任务							
<b>【学习任务一】</b> 1.放大镜的特点是什么？  2.什么样的放大镜放大倍数大？							

---

**【学习任务二】**

准备以下材料

1. 准备至少两个放大镜。
2. 裁纸刀、剪刀、矿泉水瓶、马克笔或彩笔。
3. 用放大镜观察家中植物，或者家中的物体，看看你有什么新的发现？

推荐的学习资源

- 1 .
- 2 .
- .....