

课程基本信息							
课例编号	2	学科	小学科学	年级	六	学期	第一学 期
课题	《怎样把物体放的更大》						
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.知道两个凸透镜平行组合可以使物体的图像放得更大。 2.两个凸透镜平行组合之间的距离会影响图像的放大倍数和清晰度。 3.能利用两个凸透镜制作一个简易显微镜 4.认识显微镜各部分名称。							
课前学习任务							
1.了解显微镜各部分名称，能简单说出各部分的作用。 2.有条件的可以准备一个手持显微镜。 3.收集小昆虫的尸体，准备一棵小草。							
课上学习任务							
【学习任务一】 两个放大怎样组合，才能看到一个更加清晰放大的像？							

【学习任务二】



推荐的学习资源

短视频，自制显微镜