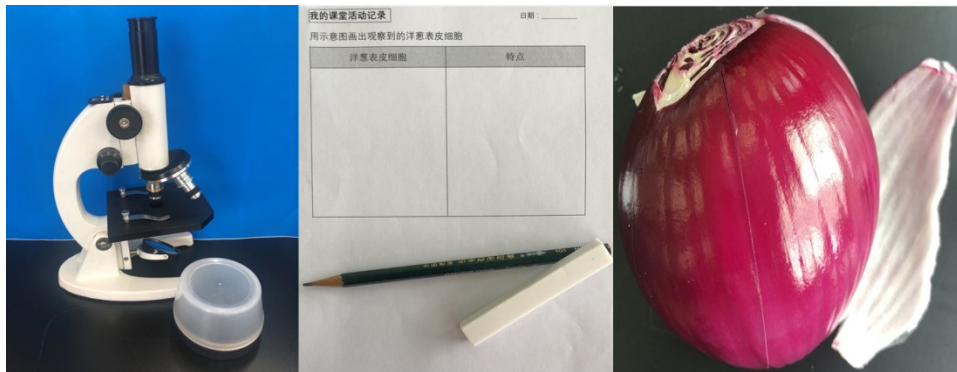


课程基本信息							
课例编号	3	学科	小学科学	年级	六	学期	第一学 期
课题	《观察身边微小的物体》						
教科书	书名：《科学》 出版社：教育科学出版社 出版日期：2020年7月						
学生信息							
姓名	学校			班级		学号	
学习目标							
<p>1.同一个微小的物体在肉眼、放大镜和显微镜下观察到的图像大小及视野是不同的。</p> <p>2.能正确使用显微镜观察微小的物体，并能用示意图和文字将自己的发现记录和描述出来。</p> <p>3.知道人类的很多发明可以在自然界中找到原型，</p>							
课前学习任务							
<p>1.了解显微镜各部分名称，能简单说出各部分的作用。</p> <p>2.有条件的可以准备一个手持显微镜。</p> <p>3.收集小昆虫的尸体，准备一棵小草。</p>							
课上学习任务							
<p><b>【学习任务一】</b></p> <p>简要说明显微镜的使用方法。</p>							

【学习任务二】



推荐的学习资源

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