物理第3次课：光的反射与平面镜成像

课堂内容：

1. 光线、光速和光的直线传播及其应用
2. 光的反射现象和反射定律以及关于反射的作图
3. 光路的可逆性，镜面反射与漫反射的区别
4. 平面镜成像实验与成像特点
5. 平面镜成像作图
6. 实像和虚像的区分

课后作业：

1. 讲义瓜熟蒂落部分练习题
2. 掌握光的反射定律和平面镜成像的特点
3. 掌握关于光的反射和平面镜成像的作图