金哲民家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.探究平面镜成像规律实验与平面镜成像特点；

2.平面镜成像作图题和实验题；

3.探究凸透镜成像规律实验与凸透镜成像规律总结。

【作业反馈、课堂表现与建议】

光的折射部分的作业完成得不错，折射的作图题要注意一些细节，如线的虚实、光的传播方向等，课上进行了总结，建议回去再复习一下。

今天的课程内容主要是光学这部分的两个实验：探究平面镜成像规律实验和探究凸透镜成像规律实验。重点是实验的器材、步骤和结论，会以实验题的形式考察，需要掌握如何用规范的物理语言解答，另外重中之重是凸透镜的成像规律，即五种不同的物距情况下的成像特点、像距情况以及对应的生活应用，务必记牢。

【课后作业】

本次作业：掌握凸透镜成像规律，完成讲义上勾选的题目。