金哲民家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.凸透镜相关类型题解析；

2.一课一练光学部分订正；

3.光学定律与实验总结。

【作业反馈、课堂表现与建议】

凸透镜成像这部分的选择和填空题主要有三种类型：

1. 利用规律判断成像特点
2. 根据物距、像距及成像特点判断焦距
3. 物距大小对像和像距大小的影响

金同学前两种类型掌握的不错，对于第三种，课上总结了不同条件下的判断方法和结论，建议回去再复习一下。

实验题的重点有两个，一个是实验步骤的准确物理语言描述，需要熟记，另一个是多组实验的比较与结论，这类题目要注意根据题干找出各组实验的前提条件和共同点（即“当满足XXX条件时”），再通过比较各组的差异得出结论。

【课后作业】

本次作业：

1.掌握光的反射定律、折射定律和凸透镜成像规律及平面镜成像和凸透镜成像实验各自的器材与步骤，下次课默写；

2.限时完成期中测试卷。