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.光的色散概念与成因；

2.光的三原色与颜料三原色；

3.透明与不透明物体颜色判断；

4.机械运动与参照物选择；

5.速度与匀速直线运动。

【课堂表现与复习建议】

分析了一下期中试卷中出现的问题，除了没有看清题目要求引起的错误之外，问题出在对测量概念和平面镜成像实验中具体操作目的的理解，建议课后把错题整理一下。

光的色散这部分，主要考察的内容是不同颜色色光的叠加和物体颜色的判断，课上总结了相关规律，建议结合笔记和例题复习，机械运动这部分内容的重点是参照物的选择和关于匀速直线运动的计算，从课堂练习完成情况看，掌握的不错。

【课后作业】

本次作业：讲义上勾选的题目