王欣语家长好！这是本次的课后反馈

物理第10次课：暑期能力测试

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．暑期能力测评；

2．试卷讲评。

【课后作业反馈和课堂表现】

前两次布置的作业，知识点总结整理的比较全面，结构格式也很整齐，从测评结果来看，对于物体的运动和受力之间的关系以及重力的理解略有欠缺，凸透镜成像规律和三条特殊光线还要再看一看，计算题部分先写出公式再进行计算这点做得很好，其余部分掌握的不错，后面可对各部分针对性地学习

常琳雯家长好！这是本次的课后反馈

物理第10次课：暑期能力测试

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．学生实验“探究液体内部压强规律”和“验证阿基米德原理”；

2．暑期能力测评；

3．试卷讲评。

【课后作业反馈和课堂表现】

前两次布置的作业，知识点总结整理的比较全面，结构格式也很整齐，从测评结果来看，对于物体的运动和受力之间的关系、二力平衡的条件的理解略有欠缺，作图部分还需要仔细，另外，计算题部分注意应先写出公式再进行计算，其余部分掌握得比较好，后面可对各部分针对性地学习

冯诗窈家长好！这是本次的课后反馈

物理第10次课：暑期能力测试

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．学生实验“探究液体内部压强规律”和“验证阿基米德原理”；

2．暑期能力测评；

3．试卷讲评。

【课后作业反馈和课堂表现】

前两次的作业，知识点总结整理的比较全面，但结构格式不够整齐，从测评结果来看，对平衡状态和平衡力部分以及光路的可逆性的理解稍有欠缺，计算题部分注意应先写出公式再进行计算，其余部分掌握得比较好，后面可对各部分针对性地学习

崔乐嘉家长好！这是本次的课后反馈

物理第10次课：暑期能力测试

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．暑期能力测评；

2．试卷讲评。

【课后作业反馈和课堂表现】

前两次布置的作业，知识点总结整理的很全面，但结构格式略显混乱，从测评结果来看，对于物体的运动和受力之间的关系、二力平衡的条件的理解略有欠缺，作图部分还需要仔细一些，其余部分掌握得较好，后面可对各部分知识针对性地学习

徐艺帆家长好！这是本次的课后反馈

物理第10次课：暑期能力测试

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．暑期能力测评；

2．试卷讲评。

【课后作业反馈和课堂表现】

前两次布置的作业，知识点总结整理的比较全面，结构格式也很整齐，从测评结果来看，对于物体的运动和受力之间的关系、二力平衡的条件以及光路可逆性的理解略有欠缺，计算题部分注意应先写出公式再进行计算，其余部分特别是作图掌握的不错，后面可对各部分针对性地学习

张峻嘉家长好！这是本次的课后反馈

物理第10次课：暑期能力测试

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．暑期能力测评；

2．试卷讲评。

【课后作业反馈和课堂表现】

前两次布置的作业，知识点总结整理的不够全面，力学部分略有欠缺，从测评结果来看，对二力平衡和重力的理解略有欠缺，凸透镜成像规律和三条特殊光线还要再看一看，另外，计算题部分注意应先写出公式再进行计算，其余部分掌握得较好，后面可对各部分知识针对性地学习