金哲民家长好！这是本周的课后反馈

【课堂内容】

本周主要是对本学期知识点的复习总结，内容有：

1.复习测量、声、光、运动和力的基本概念

2.复习平面镜成像、二力平衡等实验

3.理解透镜成像规律及其应用

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

基本概念部分掌握的不错，本学期内容的考察重点主要在平面镜成像、凸透镜成像实验及凸透镜成像规律应用和重力、摩擦力、二力平衡的综合题，两个光学实验要熟悉具体实验步骤和实验结论，凸透镜成像规律部分不仅要能够从物、像距情况得出成像特点，也要能从成像反推出物、像距满足的条件，力学部分的关键在于对物体进行受力分析，建议重点关注这几方面进行复习。

【课后作业】

本次作业：

1.笔记和错题整理，查漏补缺；

2.期末模拟卷。

张峻嘉家长好！这是本周的课后反馈

【课堂内容】

本周主要是对本学期知识点的复习总结，内容有：

1.复习测量、声、光、运动和力的基本概念

2.复习平面镜成像、二力平衡等实验

3.理解透镜成像规律及其应用

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

基本概念部分掌握的不错，本学期内容的考察重点主要在平面镜成像、凸透镜成像实验及凸透镜成像规律应用和重力、摩擦力、二力平衡的综合题，两个光学实验要熟悉具体实验步骤和实验结论，凸透镜成像规律部分不仅要能够从物、像距情况得出成像特点，也要能从成像反推出物、像距满足的条件，力学部分的关键在于对物体进行受力分析，建议重点关注这几方面进行复习。

【课后作业】

本次作业：

1.笔记和错题整理，查漏补缺；

2.期末模拟卷。

梅馨元家长好！这是本周的课后反馈

【课堂内容】

本周主要是对本学期知识点的复习总结，内容有：

1.复习测量、声、光、运动和力的基本概念

2.复习平面镜成像、二力平衡等实验

3.理解透镜成像规律及其应用

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

基本概念部分掌握的不错，本学期内容的考察重点主要在平面镜成像、凸透镜成像实验及凸透镜成像规律应用和重力、摩擦力、二力平衡的综合题，两个光学实验要熟悉具体实验步骤和实验结论，凸透镜成像规律部分不仅要能够从物、像距情况得出成像特点，也要能从成像反推出物、像距满足的条件，力学部分的关键在于对物体进行受力分析，建议重点关注这几方面进行复习。

【课后作业】

本次作业：

1.笔记和错题整理；

2.期末模拟卷。

周墨家长好！这是本周的课后反馈

【课堂内容】

本周主要是对本学期知识点的复习总结，内容有：

1.复习测量、声、光、运动和力的基本概念

2.复习平面镜成像、二力平衡等实验

3.理解透镜成像规律及其应用

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

基本概念部分掌握的不错，本学期内容的考察重点主要在平面镜成像、凸透镜成像实验及凸透镜成像规律应用和重力、摩擦力、二力平衡的综合题，两个光学实验要熟悉具体实验步骤和实验结论，凸透镜成像规律部分不仅要能够从物、像距情况得出成像特点，也要能从成像反推出物、像距满足的条件，力学部分的关键在于对物体进行受力分析，建议重点关注这几方面进行复习。

【课后作业】

本次作业：

1.笔记和错题整理；

2.期末模拟卷。