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.重力的概念和计算公式；

2.合力、分力及等效替代法；

3.力的合成（同一直线上和二力间有一定夹角两种情况）与分解（主要是斜面场景重力的分解）。

【课堂表现与复习建议】

作业全部完成，作图部分完成的不错，第20题和第5题这两道关于弹簧弹力的题目建议再总结巩固一下，本节课内容的重点是重力和重心的概念辨析以及同一直线上两力的合成，另外等效替代法这部分会涉及情景实验题目，建议结合作业进行复习。

【课后作业】

本次作业：讲义随堂检测第18题以及瓜熟蒂落部分

张峻嘉家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.力产生的条件和力的作用效果；

2.力的三要素和相关作图（力的图示与力的示意图）；

3.力的测量，弹簧测力计的使用。

【课堂表现与复习建议】

作业未完成，平时要注意安排时间完成，作业中第15、16两道计算题的解法建议再整理总结一下，本节课内容主要是力相关的基本概念，需要注意以下两点：第一是力的三要素和作用效果，第二力的作图，尤其是力的图示与力的示意图的区分。建议以这两部分为重点进行复习。

【课后作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分勾选的题目