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.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】

作业大部分内容完成质量不错，第15、16两道计算题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的辨析，第二是力的作图，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：讲义上勾选的题目

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