高佳宜家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.二氧化碳和一氧化碳的物理、化学性质；

2.一氧化碳还原氧化铜实验与一氧化碳的检验方法；

3.碳酸钙的性质；

4.碳的氧化物相关计算。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业全部完成，完成情况不错，正确率比较高，本节课的重点是二氧化碳和一氧化碳的性质对比以及一氧化碳还原氧化铜实验，另外碳氧化物相关内容也是根据质量守恒定律计算的重要应用场景，建议结合作业题目进行复习巩固。

【课后作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分

朱俞婷家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.二氧化碳和一氧化碳的物理、化学性质；

2.一氧化碳还原氧化铜实验与一氧化碳的检验方法；

3.碳酸钙的性质；

4.碳的氧化物相关计算。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业未完成，从讲解时提问来看，对于氧化剂与还原剂的判断以及碳单质相关化学方程式的书写还需要再巩固，尤其是这部分的化学方程式记忆的比较差，建议课下抄写几遍加深记忆。本节课的重点是二氧化碳和一氧化碳的性质对比以及一氧化碳还原氧化铜实验，另外碳氧化物相关内容也是根据质量守恒定律计算的重要应用场景，建议结合作业题目进行复习。

【课后作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分，碳和碳氧化物相关化学方程式记忆