张嘉乐家长好！这是今天的课后反馈

【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，正确率不错，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：讲义瓜熟蒂落部分未完成的题目。

张扬家长好！这是今天的课后反馈

【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】

作业部分完成，溶液综合题完成情况不错，燃烧和碳的习题未完成。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：讲义瓜熟蒂落部分未完成的题目。