姚沈奥家长好！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】

作业部分完成，完成质量一般，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，另外碳氧化物相关计算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：讲义枝繁叶茂部分的例6和变式1以及瓜熟蒂落部分

张曦煜家长好！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，大部分题目完成质量不错，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，另外碳氧化物相关计算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：讲义枝繁叶茂部分的例6和变式1以及瓜熟蒂落部分

彭栋浩家长好！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】

作业部分完成，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，另外碳氧化物相关计算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：讲义枝繁叶茂部分的例6和变式1以及瓜熟蒂落部分

殷煦苏家长好！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】

上次课的讲义没有带来，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，另外碳氧化物相关计算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：讲义枝繁叶茂部分的例6和变式1以及瓜熟蒂落部分