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. 燃烧条件与灭火原理；
2. 金刚石和石墨的性质及用途；
3. 碳的化学性质，还原氧化铜的实验现象、反应方程式以及相关实验。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业完成的不错，燃烧和灭火部分的考察主要集中在燃烧的三个条件，难度不高。碳这部分有两个重点，同素异形体的概念和木炭还原氧化铜实验，建议结合作业题目进行复习巩固。

【课后作业】

本次作业：溶液复习部分勾选的题目以及燃烧和碳瓜熟蒂落部分题目。

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. 燃烧条件与灭火原理；
2. 金刚石和石墨的性质及用途；
3. 碳的化学性质，还原氧化铜的实验现象、反应方程式以及相关实验。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业完成的质量不错，燃烧和灭火部分的考察主要集中在燃烧的三个条件，难度不高。碳这部分有两个重点，同素异形体的概念和木炭还原氧化铜实验，建议结合作业题目进行复习巩固。

【课后作业】

本次作业：溶液复习部分勾选的题目以及燃烧和碳瓜熟蒂落部分题目。