高佳宜家长好！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】

上次的讲义没有带，但从讲解时提问情况来看，作业应该是完成的，涉及溶解度变化和溶液饱和与否的判断这部分内容做的一般，课上复习强调了这部分的判断方法，建议再把做错的题目整理一下。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：讲义枝繁叶茂部分的变式题以及瓜熟蒂落部分1-12题。

朱俞婷家长好！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】

作业未完成，从讲解时提问情况来看，涉及溶解度变化和溶液饱和与否判断的内容做的一般，课上复习强调了这部分的判断方法，建议再把做错的题目整理一下。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：讲义枝繁叶茂部分的变式题以及瓜熟蒂落部分1-12题。