王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十五次：碳

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．碳的单质与无定形碳，同素异形体的概念；

2．碳的化学性质（稳定性、可燃性、还原性）；

3. 氧化还原反应（氧化反应、还原反应、氧化剂、还原剂的概念以及反应中化合价的变化）；

4. 二氧化碳的性质与用途。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，正确率较高，课上认真观察实验现象和做笔记，课堂练习做的不错。

【课后复习建议与作业】

复习建议：碳和二氧化碳的化学性质是这部分的重点，难点主要在氧化还原反应中氧化剂、还原剂的区分以及化合价的变化，建议重点复习

本次作业：

1.掌握体现碳和二氧化碳的化学性质的化学方程式

2.讲义枝繁叶茂部分例3后面的变式题以及瓜熟蒂落部分

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十五次：碳

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．碳的单质与无定形碳，同素异形体的概念；

2．碳的化学性质（稳定性、可燃性、还原性）；

3. 氧化还原反应（氧化反应、还原反应、氧化剂、还原剂的概念以及反应中化合价的变化）；

4. 二氧化碳的性质与用途。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，正确率较高，课上认真观察实验现象和做笔记，课堂练习做的不错。

【课后复习建议与作业】

复习建议：碳和二氧化碳的化学性质是这部分的重点，难点主要在氧化还原反应中氧化剂、还原剂的区分以及化合价的变化，建议重点复习

本次作业：

1.掌握体现碳和二氧化碳的化学性质的化学方程式

2.讲义枝繁叶茂部分例3后面的变式题以及瓜熟蒂落部分

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十五次：碳

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．碳的单质与无定形碳，同素异形体的概念；

2．碳的化学性质（稳定性、可燃性、还原性）；

3. 氧化还原反应（氧化反应、还原反应、氧化剂、还原剂的概念以及反应中化合价的变化）；

4. 二氧化碳的性质与用途。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业完成但错误较多，课上不够专注，需要反复强调才动手做笔记。

【课后复习建议与作业】

复习建议：碳和二氧化碳的化学性质是这部分的重点，难点主要在氧化还原反应中氧化剂、还原剂的区分以及化合价的变化，建议重点复习

本次作业：

1.掌握体现碳和二氧化碳的化学性质的化学方程式

2.讲义枝繁叶茂部分例3后面的变式题以及瓜熟蒂落部分

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十五次：碳

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．碳的单质与无定形碳，同素异形体的概念；

2．碳的化学性质（稳定性、可燃性、还原性）；

3. 氧化还原反应（氧化反应、还原反应、氧化剂、还原剂的概念以及反应中化合价的变化）；

4. 二氧化碳的性质与用途。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，正确率较高，课上认真观察实验现象和做笔记，课堂练习做的不错。

【课后复习建议与作业】

复习建议：碳和二氧化碳的化学性质是这部分的重点，难点主要在氧化还原反应中氧化剂、还原剂的区分以及化合价的变化，建议重点复习

本次作业：

1.掌握体现碳和二氧化碳的化学性质的化学方程式

2.讲义枝繁叶茂部分例3后面的变式题以及瓜熟蒂落部分