王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十六次：碳与二氧化碳的实验室制法

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．一氧化碳的性质和用途；

2．木炭与一氧化碳还原氧化铜、氧化铁的装置和化学方程式比较；

3. 碳酸钙的性质和用途，碳酸钙、氧化钙、氢氧化钙三角；

4. 二氧化碳的实验室制法原理与实验演示。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，正确率比较高，关于几种基本反应类型的定义与特征还需要巩固一下。

【课后复习建议与作业】

复习建议：木炭与一氧化碳还原金属氧化物和实验室制取二氧化碳的原理与装置是这部分的主要考查内容，建议重点复习

本次作业：

1.掌握木炭与一氧化碳还原氧化铜、氧化铁以及实验室制取二氧化碳的化学方程式，能够默写出来

2.讲义枝繁叶茂部分例4后面的变式题以及瓜熟蒂落部分1~5题

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十六次：碳与二氧化碳的实验室制法

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．一氧化碳的性质和用途；

2．木炭与一氧化碳还原氧化铜、氧化铁的装置和化学方程式比较；

3. 碳酸钙的性质和用途，碳酸钙、氧化钙、氢氧化钙三角；

4. 二氧化碳的实验室制法原理与实验演示。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，正确率比较高，关于二氧化碳的化学性质还需要巩固，课上实验演示时观察实验现象比较认真。

【课后复习建议与作业】

复习建议：木炭与一氧化碳还原金属氧化物和实验室制取二氧化碳的原理与装置是这部分的主要考查内容，建议重点复习

本次作业：

1.掌握木炭与一氧化碳还原氧化铜、氧化铁以及实验室制取二氧化碳的化学方程式，能够默写出来

2.讲义枝繁叶茂部分例4后面的变式题以及瓜熟蒂落部分1~5题

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十六次：碳与二氧化碳的实验室制法

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．一氧化碳的性质和用途；

2．木炭与一氧化碳还原氧化铜、氧化铁的装置和化学方程式比较；

3. 碳酸钙的性质和用途，碳酸钙、氧化钙、氢氧化钙三角；

4. 二氧化碳的实验室制法原理与实验演示。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次讲义没有带，课上实验演示时观察实验现象比较认真，但讲基础知识时不够专注

【课后复习建议与作业】

复习建议：木炭与一氧化碳还原金属氧化物和实验室制取二氧化碳的原理与装置是这部分的主要考查内容，建议重点复习

本次作业：

1.掌握木炭与一氧化碳还原氧化铜、氧化铁以及实验室制取二氧化碳的化学方程式，能够默写出来

2.讲义枝繁叶茂部分例4后面的变式题以及瓜熟蒂落部分1~5题

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十六次：碳与二氧化碳的实验室制法

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．一氧化碳的性质和用途；

2．木炭与一氧化碳还原氧化铜、氧化铁的装置和化学方程式比较；

3. 碳酸钙的性质和用途，碳酸钙、氧化钙、氢氧化钙三角；

4. 二氧化碳的实验室制法原理与实验演示。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，正确率一般，关于几种基本反应类型的定义与特征以及二氧化碳的化学性质有些遗忘，还需要巩固一下。

【课后复习建议与作业】

复习建议：木炭与一氧化碳还原金属氧化物和实验室制取二氧化碳的原理与装置是这部分的主要考查内容，建议重点复习

本次作业：

1.掌握木炭与一氧化碳还原氧化铜、氧化铁以及实验室制取二氧化碳的化学方程式，能够默写出来

2.讲义枝繁叶茂部分例4后面的变式题以及瓜熟蒂落部分1~5题