赵启航家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.理解化学变化、物理变化、化学性质、物理性质的概念；

2.掌握化学常用仪器使用规则、基本操作方法、实验室操作规范及注意事项；

3.能够用文字表达式和物质的化学式表达反应过程。

【课后作业反馈和课堂表现】

课上听课比较认真，主动做笔记，化学变化、物理变化、化学性质、物理性质的概念掌握的不错，提问和课堂练习的正确率比较高，仪器使用和操作方法中的一些细节还要再巩固一下。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握课上出现的的化学方程式；

2.完成讲义瓜熟蒂落部分的题目。

姚沈奥家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.氧气的性质；

2.氧气的实验室制法以及气体的收集方法；

3.催化剂的概念作用和特点；

4.氧化反应、化合反应与分解反应的区别和联系。

【课后作业反馈和课堂表现】

课后作业：在上课前突击完成了一部分，正确率尚可

课堂表现：氧气与不同物质反应的现象能够按标准的化学用语描述，但对应的化学方程式还需要巩固，之前讲过的四种基本反应类型及特点有些遗忘，课上带着回忆之后基本掌握，氧气的实验室制法以及气体的收集方法还有催化剂部分掌握的很好，课堂练习部分能够自主完成，但存在用语不规范的问题，回答问题过于精简。

【课后作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分的题目

何卉濡家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.理解化学变化、物理变化、化学性质、物理性质的概念；

2.掌握化学常用仪器使用规则、基本操作方法、实验室操作规范及注意事项；

3.能够用文字表达式和物质的化学式表达反应过程。

【课堂表现】

课上听课比较认真，主动做笔记，化学变化、物理变化、化学性质、物理性质的概念掌握的不错，提问和课堂练习的正确率比较高，仪器使用和操作方法中的一些细节还要再巩固一下。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握课上出现的的化学方程式；

2.完成讲义瓜熟蒂落部分的题目。

张曦煜家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.理解化学变化、物理变化、化学性质、物理性质的概念；

2.掌握化学常用仪器使用规则、基本操作方法、实验室操作规范及注意事项；

3.能够用文字表达式和物质的化学式表达反应过程。

【课堂表现】

课上听课比较认真，主动做笔记，化学变化、物理变化、化学性质、物理性质的概念掌握的不错，提问和课堂练习的正确率比较高，仪器使用和操作方法中的一些细节还要再巩固一下。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握课上出现的的化学方程式；

2.完成讲义瓜熟蒂落部分的题目。

彭栋浩家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.氧气的性质；

2.氧气的实验室制法以及气体的收集方法；

3.催化剂的概念作用和特点；

4.氧化反应、化合反应与分解反应的区别和联系。

【课后作业反馈和课堂表现】

课后作业：作业全部完成，错误主要集中在空气中氧气含量测定实验引起结果偏大或偏小的原因部分，课上讲解后建议再结合讲义复习一下这部分内容

课堂表现：氧气与不同物质反应的现象能够描述出来但用语不够准确，对应的化学方程式能默写出来，之前讲过的四种基本反应类型及特点有些遗忘，课上带着回忆之后基本掌握，氧气的实验室制法以及气体的收集方法还有催化剂部分掌握的很好，课堂练习部分能够自主完成，但同样存在用语不规范的问题，回答问题过于精简，有些像实验步骤或是实验现象是有标准的化学用语的，这个地方不能偷懒。

【课后作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分的题目。