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.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，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。

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.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。