王睿家长好！这是本次的课后反馈

化学第二次：化学使世界更美好

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．认识常见化学实验仪器并掌握其使用方法；

2．常见实验操作要领（药品取用、加热、称量、仪器洗涤等）；

3．观察实验中的化学变化，掌握反应的文字表达式和化学方程式。

【课堂表现】

课上观察实验现象和回答提问比较积极，例题作答速度很快，正确率不错。

【课后复习建议与作业】

复习建议：熟悉常见实验仪器的使用方法和实验操作

本次作业：

1. 讲义瓜熟蒂落部分；
2. 掌握元素周期表前十个元素的名称和元素符号；
3. 掌握课上涉及到的的化学反应中出现物质的化学式。

彭栋浩家长好！这是本次的课后反馈

化学第三次：物质的提纯

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．认识纯净物、混合物的概念，从物质的组成上区分纯净物和混合物；

2．过滤、蒸发的操作和原理，蒸馏的装置与应用；

3．粗盐的提纯实验操作。

【课后作业反馈课堂表现】

上次课后作业练习题部分完成得很好，要求记忆的元素符号基本掌握，课堂积极参与实验操作表现不错。

【课后复习建议与作业】

复习建议：熟悉粗盐提纯的步骤以及每一步的具体操作

本次作业：

1. 讲义瓜熟蒂落部分；
2. 掌握元素周期表前十五个元素的名称和元素符号；
3. 掌握课上涉及到的的化学反应中出现物质的化学式（下次课考察）。

姚沈奥家长好！这是本次的课后反馈

化学第三次：物质的提纯

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．认识纯净物、混合物的概念，从物质的组成上区分纯净物和混合物；

2．过滤、蒸发的操作和原理，蒸馏的装置与应用；

3．粗盐的提纯实验操作。

【课后作业反馈课堂表现】

上次课后作业练习题部分完成得很好，要求记忆的元素符号基本掌握，课堂积极参与实验操作表现不错。

【课后复习建议与作业】

复习建议：熟悉粗盐提纯的步骤以及每一步的具体操作

本次作业：

1. 讲义瓜熟蒂落部分；
2. 掌握元素周期表前十五个元素的名称和元素符号；
3. 掌握课上涉及到的的化学反应中出现物质的化学式（下次课考察）。

何卉濡家长好！这是本次的课后反馈

化学第三次：物质的提纯

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．认识纯净物、混合物的概念，从物质的组成上区分纯净物和混合物；

2．过滤、蒸发的操作和原理，蒸馏的装置与应用；

3．粗盐的提纯实验操作。

【课后作业反馈课堂表现】

上次课后作业练习题部分完成得很好，要求记忆的元素符号基本掌握，课堂积极参与实验操作表现不错。

【课后复习建议与作业】

复习建议：熟悉粗盐提纯的步骤以及每一步的具体操作

本次作业：

1. 讲义瓜熟蒂落部分；
2. 掌握元素周期表前十五个元素的名称和元素符号；
3. 掌握课上涉及到的的化学反应中出现物质的化学式（下次课考察）。