王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十次：化学变化中的质量守恒（三）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.关于物质的量的计算；

2.化学方程式的书写原则和步骤；

3.常用的化学方程式的配平方法；

4.利用化学方程式计算的步骤及格式。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次课是第一次接触关于物质的量的内容，这部分可能有些难度，掌握的不是很好，作业只完成了选择题部分且正确率不高，这节课从作业题目出发再复习了一下物质的量的内容，并讲了关于物质的量的计算，课下可以再仔细看看讲义上的这部分内容。

【课后复习建议与作业】

复习建议：关于物质的量的计算和利用化学方程式计算的步骤及格式

本次作业：讲义上勾选的题目

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十次：化学变化中的质量守恒（三）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.关于物质的量的计算；

2.化学方程式的书写原则和步骤；

3.常用的化学方程式的配平方法；

4.利用化学方程式计算的步骤及格式。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次课是第一次接触关于物质的量的内容，这部分可能有些难度，掌握的不是很好，作业只完成了选择题部分且正确率不高，这节课从作业题目出发再复习了一下物质的量的内容，并讲了关于物质的量的计算，课下可以再仔细看看讲义上的这部分内容。

【课后复习建议与作业】

复习建议：关于物质的量的计算和利用化学方程式计算的步骤及格式

本次作业：讲义上勾选的题目

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十次：化学变化中的质量守恒（三）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.关于物质的量的计算；

2.化学方程式的书写原则和步骤；

3.常用的化学方程式的配平方法；

4.利用化学方程式计算的步骤及格式。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次课作业未完成，关于物质的量这部分内容比较重要且第一次接触有些难度，这节课从作业题目出发再复习了一下物质的量的内容，并讲了关于物质的量的计算，课下可以再仔细看看讲义上的这部分内容。

【课后复习建议与作业】

复习建议：关于物质的量的计算和利用化学方程式计算的步骤及格式

本次作业：讲义上勾选的题目

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十次：化学变化中的质量守恒（三）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.关于物质的量的计算；

2.化学方程式的书写原则和步骤；

3.常用的化学方程式的配平方法；

4.利用化学方程式计算的步骤及格式。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次课作业基本完成但错误有点多，关于物质的量这部分内容比较重要且第一次接触有些难度，这节课从作业题目出发再复习了一下物质的量的内容，并讲了关于物质的量的计算，课下可以再仔细看看讲义上的这部分内容。

【课后复习建议与作业】

复习建议：关于物质的量的计算和利用化学方程式计算的步骤及格式

本次作业：讲义上勾选的题目