王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十一次：水

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.水的电解实验和水的组成；

2.氢气的性质及验纯；

3.水的净化与爱护水资源及硬水、软水的区分；

4.溶液、悬浊液、乳浊液的定义与特征。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次课布置的作业学生表示做了但讲义没有带，下次课一起讲评。

【课后复习建议与作业】

复习建议：熟悉水的电解实验和溶液、悬浊液、乳浊液的定义与特征

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十一次：水

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.水的电解实验和水的组成；

2.氢气的性质及验纯；

3.水的净化与爱护水资源及硬水、软水的区分；

4.溶液、悬浊液、乳浊液的定义与特征。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次课布置的作业部分完成，听课比较认真，未完成的题目记得补上，下次课一起讲评。

【课后复习建议与作业】

复习建议：熟悉水的电解实验和溶液、悬浊液、乳浊液的定义与特征

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十一次：水

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.水的电解实验和水的组成；

2.氢气的性质及验纯；

3.水的净化与爱护水资源及硬水、软水的区分；

4.溶液、悬浊液、乳浊液的定义与特征。

【课后作业反馈和课堂表现】

记错了布置的作业，完成了瓜熟蒂落部分，勾选的题目记得补上，下次课一起讲评。

【课后复习建议与作业】

复习建议：熟悉水的电解实验和溶液、悬浊液、乳浊液的定义与特征

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分

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