王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第九次：化学变化中的质量守恒（二）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.物质的量和摩尔质量定义；

2.物质的量与微粒数关系，物质的量、物质质量与摩尔质量的关系；

3.质量守恒定律及其微观解释；

4.化学方程式的含义和读法。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业完成情况不错，正确率高，课上大部分时间比较认真，偶尔有走神。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义上枝繁叶茂部分勾选的题目以及瓜熟蒂落部分练习题

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第九次：化学变化中的质量守恒（二）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.物质的量和摩尔质量定义；

2.物质的量与微粒数关系，物质的量、物质质量与摩尔质量的关系；

3.质量守恒定律及其微观解释；

4.化学方程式的含义和读法。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业基本完成，关于根据化学式计算物质中各元素的质量比以及某元素的质量分数部分还需要巩固，课上偶尔走神，需要提醒做笔记。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义上枝繁叶茂部分勾选的题目以及瓜熟蒂落部分练习题

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第九次：化学变化中的质量守恒（二）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.物质的量和摩尔质量定义；

2.物质的量与微粒数关系，物质的量、物质质量与摩尔质量的关系；

3.质量守恒定律及其微观解释；

4.化学方程式的含义和读法。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业未完成，课上有些散漫，需要提醒才会做笔记。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义上枝繁叶茂部分勾选的题目以及瓜熟蒂落部分练习题

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第九次：化学变化中的质量守恒（二）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.物质的量和摩尔质量定义；

2.物质的量与微粒数关系，物质的量、物质质量与摩尔质量的关系；

3.质量守恒定律及其微观解释；

4.化学方程式的含义和读法。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业完成情况不错，正确率高，课堂听讲认真，态度积极，主动做笔记。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义上枝繁叶茂部分勾选的题目以及瓜熟蒂落部分练习题