王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第八次：化学变化中的质量守恒（一）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.化学式的定义与表示的含义（宏观和微观两方面）；

2.单质及化合物的化学式写法；

3.化合价规律及常见元素和原子团的化合价；

4.关于化学式的计算，主要包括四种类型：计算物质的相对分子质量、计算化合物中的原子个数之比、计算物质组成中各元素的质量比、化合物中某元素的质量分数。

【课后作业反馈和课堂表现】

课前默写上节课讲到的三种实验室制取氧气方法对应的化学方程式，掌握的不错，除了漏了一个配平数字外均正确

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握常见元素和原子团的化合价（可根据口诀或元素周期表记忆）；

2.讲义上勾选的题目。

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第八次：化学变化中的质量守恒（一）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.化学式的定义与表示的含义（宏观和微观两方面）；

2.单质及化合物的化学式写法；

3.化合价规律及常见元素和原子团的化合价；

4.关于化学式的计算，主要包括四种类型：计算物质的相对分子质量、计算化合物中的原子个数之比、计算物质组成中各元素的质量比、化合物中某元素的质量分数。

【课后作业反馈和课堂表现】

课前默写上节课讲到的三种实验室制取氧气方法对应的化学方程式，掌握的不是很好，没有写出或出现错误的方程式回去后抄写5遍加深印象

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握常见元素和原子团的化合价（可根据口诀或元素周期表记忆）；

2.讲义上勾选的题目。

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第八次：化学变化中的质量守恒（一）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.化学式的定义与表示的含义（宏观和微观两方面）；

2.单质及化合物的化学式写法；

3.化合价规律及常见元素和原子团的化合价；

4.关于化学式的计算，主要包括四种类型：计算物质的相对分子质量、计算化合物中的原子个数之比、计算物质组成中各元素的质量比、化合物中某元素的质量分数。

【课后作业反馈和课堂表现】

课前默写上节课讲到的三种实验室制取氧气方法对应的化学方程式，掌握的不是很好，没有写出或出现错误的方程式回去后抄写5遍加深印象

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握常见元素和原子团的化合价（可根据口诀或元素周期表记忆）；

2.讲义上勾选的题目。

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第八次：化学变化中的质量守恒（一）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.化学式的定义与表示的含义（宏观和微观两方面）；

2.单质及化合物的化学式写法；

3.化合价规律及常见元素和原子团的化合价；

4.关于化学式的计算，主要包括四种类型：计算物质的相对分子质量、计算化合物中的原子个数之比、计算物质组成中各元素的质量比、化合物中某元素的质量分数。

【课后作业反馈和课堂表现】

课前默写上节课讲到的三种实验室制取氧气方法对应的化学方程式，掌握的不错

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握常见元素和原子团的化合价（可根据口诀或元素周期表记忆）；

2.讲义上勾选的题目。