赵启航家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课为计算部分复习，主要内容有：

1. 常见元素及原子团的化合价总结，能根据已知元素的化合价推未知元素化合价；
2. 几种根据化学式的计算题目类型总结；
3. 物质的量与质量和微粒数的转化计算方法；
4. 质量守恒定律及推论，根据化学方程式计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业大部分完成，正确率不错，从课堂练习完成情况看，关于化学式和物质的量的计算基本掌握，对于质量守恒定律的应用，尤其是例题中的给出反应物与生成物质量表格这类题目，建议再结合例题和作业巩固一下，另外关于化学方程式计算题目，要注意判断是以物质的量还是质量作为未知量进行计算更为方便，按照步骤和格式书写，把题设和答句写完整。

【课后作业】

1.牢记常见元素及原子团的化合价，掌握一些常见物质的式量；

2.讲义上勾选的题目。

姚沈奥家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课为计算部分复习，主要内容有：

1. 常见元素及原子团的化合价总结，能根据已知元素的化合价推未知元素化合价；
2. 几种根据化学式的计算题目类型总结；
3. 物质的量与质量和微粒数的转化计算方法；
4. 质量守恒定律及推论，根据化学方程式计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业大部分完成，正确率不错，从课堂练习完成情况看，关于化学式和物质的量的计算基本掌握，对于质量守恒定律的应用，尤其是例题中的给出反应物与生成物质量表格这类题目，建议再结合例题和作业巩固一下，另外关于化学方程式计算题目，要注意判断是以物质的量还是质量作为未知量进行计算更为方便，按照步骤和格式书写，把题设和答句写完整。

【课后作业】

1.牢记常见元素及原子团的化合价，掌握一些常见物质的式量；

2.讲义上勾选的题目。

何卉濡家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课为计算部分复习，主要内容有：

1. 常见元素及原子团的化合价总结，能根据已知元素的化合价推未知元素化合价；
2. 几种根据化学式的计算题目类型总结；
3. 物质的量与质量和微粒数的转化计算方法；
4. 质量守恒定律及推论，根据化学方程式计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业大部分完成，正确率不错，从课堂练习完成情况看，关于化学式和物质的量的计算基本掌握，对于质量守恒定律的应用，尤其是例题中的给出反应物与生成物质量表格这类题目，建议再结合例题和作业巩固一下，另外关于化学方程式计算题目，要注意判断是以物质的量还是质量作为未知量进行计算更为方便，按照步骤和格式书写，把题设和答句写完整。

【课后作业】

1.牢记常见元素及原子团的化合价，掌握一些常见物质的式量；

2.讲义上勾选的题目。

张曦煜家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课为计算部分复习，主要内容有：

1. 常见元素及原子团的化合价总结，能根据已知元素的化合价推未知元素化合价；
2. 几种根据化学式的计算题目类型总结；
3. 物质的量与质量和微粒数的转化计算方法；
4. 质量守恒定律及推论，根据化学方程式计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

从课堂练习完成情况看，关于化学式和物质的量的计算基本掌握，对于质量守恒定律的应用，尤其是例题中的给出反应物与生成物质量表格这类题目，建议再结合例题和作业巩固一下，另外关于化学方程式计算题目，要注意判断是以物质的量还是质量作为未知量进行计算更为方便，按照步骤和格式书写，把题设和答句写完整。

【课后作业】

1.牢记常见元素及原子团的化合价，掌握一些常见物质的式量；

2.讲义上勾选的题目。

彭栋浩家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课为计算部分复习，主要内容有：

1. 常见元素及原子团的化合价总结，能根据已知元素的化合价推未知元素化合价；
2. 几种根据化学式的计算题目类型总结；
3. 物质的量与质量和微粒数的转化计算方法；
4. 质量守恒定律及推论，根据化学方程式计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业大部分完成，正确率不错，从课堂练习完成情况看，关于化学式和物质的量的计算基本掌握，对于质量守恒定律的应用，尤其是例题中的给出反应物与生成物质量表格这类题目，建议再结合例题和作业巩固一下，另外关于化学方程式计算题目，要注意判断是以物质的量还是质量作为未知量进行计算更为方便，按照步骤和格式书写，把题设和答句写完整。

【课后作业】

1.牢记常见元素及原子团的化合价，掌握一些常见物质的式量；

2.讲义上勾选的题目。

殷煦苏家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课为计算部分复习，主要内容有：

1. 常见元素及原子团的化合价总结，能根据已知元素的化合价推未知元素化合价；
2. 几种根据化学式的计算题目类型总结；
3. 物质的量与质量和微粒数的转化计算方法；
4. 质量守恒定律及推论，根据化学方程式计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业大部分完成，正确率不错，从课堂练习完成情况看，关于化学式和物质的量的计算基本掌握，对于质量守恒定律的应用，尤其是例题中的给出反应物与生成物质量表格这类题目，建议再结合例题和作业巩固一下，另外关于化学方程式计算题目，要注意判断是以物质的量还是质量作为未知量进行计算更为方便，按照步骤和格式书写，把题设和答句写完整。

【课后作业】

1.牢记常见元素及原子团的化合价，掌握一些常见物质的式量；

2.讲义上勾选的题目。