张嘉乐家长好！这是今天的课后反馈

【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、课堂表现和建议】

课后作业：作业全部完成，大部分做的不错，但一些基本实验操作的细节记忆的不够准确。

课堂表现和建议：从课堂练习完成情况看，关于化学式和物质的量的计算掌握的不错，作答的速度很快，正确率也比较高，质量守恒定律的应用，尤其是例题中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，要注意按照步骤和格式书写，把题设和答句写完整。

【课后作业】

本次作业：

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.讲义枝繁叶茂部分。

张扬家长好！这是今天的课后反馈

【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、课堂表现和建议】

课后作业：作业全部完成，大部分做的不错，但一些基本实验操作的细节记忆的不够准确。

课堂表现和建议：从课堂练习完成情况看，关于化学式和物质的量的计算掌握的不错，作答的速度很快，正确率也比较高，质量守恒定律的应用，尤其是例题中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，要注意按照步骤和格式书写，把题设和答句写完整。

【课后作业】

本次作业：

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.讲义枝繁叶茂部分。