高佳宜家长好！这是本周的课后反馈

【课堂内容】

本周主要内容有：

1.根据化学式计算、物质的量与质量和微粒数的转化计算复习；

2.质量守恒定律和化学方程式计算复习。

3.氧气和二氧化碳制备、氢气、一氧化碳和碳还原氧化铜实验以及混合气体检验题目复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

根据化学式计算部分，要注意化合物中某元素质量分数和混合物中某纯净物质量分数的计算，物质的量与质量和微粒数的转化计算部分，要牢记两个转化公式，将物质的量作为桥梁，化学方程式的计算则要注意所设的未知量分别是物质的量和质量情况下比例式的区别。关于还原氧化铜实验以及混合气体检验题目，建议重点复习气体的检验和吸收，尤其是混合气体的检验需要注意课上强调的检验顺序的问题。

【课后作业】

本次作业：

1.错题整理；

2.气体制备和探究性实验题目查漏补缺。

朱俞婷家长好！这是本周的课后反馈

【课堂内容】

本周主要内容有：

1.根据化学式计算、物质的量与质量和微粒数的转化计算复习；

2.质量守恒定律和化学方程式计算复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

化学方程式背的还不错，但要注意不仅要会写还要知道反应的用途和对应的实验装置。根据化学式计算部分，要注意化合物中某元素质量分数和混合物中某纯净物质量分数的计算，物质的量与质量和微粒数的转化计算部分，要牢记两个转化公式，将物质的量作为桥梁，化学方程式的计算则要注意未知量分别是物质的量和质量情况下比例式的区别。

【课后作业】

本次作业：

1.错题整理；

2.讲义勾选的题目。