李芝贤家长好！这是上周的课后反馈

【课堂内容】

本周课程是对气体制备和探究性实验以及计算题目的复习，内容有：

1.气体制备和探究性实验真题分析；

2.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；

3.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】

气体制备和混合气体检验掌握的不错，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，之前课上做题时有些混淆，建议再巩固一下，另外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：错题查漏补缺