李芝贤家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要是基础理论的复习，内容有：

1.分子和原子、同素异形体的概念；

2.物质的量与质量和微粒数相互转化的计算；

3.质量守恒定律与化学方程式计算；

4.氧气性质与空气中氧气含量测定和实验室氧气制备。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业全部完成，完成的质量不错，涉及溶解度变化和溶液饱和与否的判断这部分内容，建议再把做错的题目整理一下。本节课是对化学基础理论和概念的复习，大部分内容掌握的比较好，有遗忘的地方稍加提醒也能想起来，建议通过作业再熟悉一下计算部分考察的形式以及空气中氧气含量测定的误差分析。另外，化学方程式的总结，可以先自己默写再根据笔记进行订正。

【课后作业】

本次作业：

1.化学方程式记忆与默写

2.讲义上勾选的题目