李芝贤家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课是对气体制备与检验以及还原氧化铜实验的复习，内容有：

1.氧气和二氧化碳气体的性质与制备比较；

2.H2、CO、C 还原氧化铜实验；

3.H2、CO、CO2、H2O 混合气体的检验。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

作业完成的质量不错，需要注意混合物中物质质量分数的计算，如11题和14题第二问，建议再整理一下。本节课是对气体制备和还原氧化铜的复习，从课堂练习来看，氧气和二氧化碳的制备以及还原氧化铜实验掌握的不错，建议重点复习气体的检验和吸收尤其是混合气体的检验，需要注意检验顺序的问题。另外，作业中的试卷完成时注意控制时间。

【课后作业】

本次作业：

1.限时完成一模卷

2.讲义上勾选的题目