张嘉乐家长好！这是上周的课后反馈

【课堂内容】

本周主要内容有：

1.溶液基本概念、计算和溶解度综合题复习；

2.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】

溶液部分掌握的不错，最后一问涉及到温度变化引起的溶解度、溶剂溶质质量和质量分数的分析，建议把之前讲义和试卷的错题进行整理，自己再捋顺一下思路，注意温度升降不会影响溶剂质量以及氧化钙和硫酸铜这两种物质与水反应使溶剂减少的情况。关于还原氧化铜实验以及混合气体检验题目，建议复习气体的检验和吸收，尤其是混合气体的检验需要重点注意检验顺序的问题。

【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。

张扬家长好！这是上周的课后反馈

【课堂内容】

本周主要内容有：

1.溶液基本概念复习；

2.计算和溶解度综合题复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

溶液基本概念部分掌握的不错，综合题最后一问涉及到温度变化引起的溶解度、溶剂溶质质量和质量分数的分析，建议把之前讲义和试卷的错题进行整理，自己再捋顺一下思路，尤其要注意温度升降不会影响溶剂质量。另外计算题目要注意关于溶液配制和稀释的计算以及氧化钙和硫酸铜这两种物质与水反应会使溶剂减少的情况。

【课后作业】

本次作业：

1.错题整理；

2.讲义上勾选的题目。