姚沈奥家长好！这是本周的课后反馈

【课堂内容】

本周主要内容有：

1.试卷订正；

2.溶液基本概念复习；

3.溶液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.试卷错题整理；

2.讲义上勾选的题目。

张曦煜家长好！这是本周的课后反馈

【课堂内容】

本周主要内容有：

1.试卷订正；

2.溶液基本概念复习；

3.溶液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.试卷错题整理；

2.讲义上勾选的题目（已标记在讲义上）。

彭栋浩家长好！这是本周的课后反馈

【课堂内容】

本周主要内容有：

1.试卷订正；

2.溶液基本概念复习；

3.溶液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.试卷错题整理；

2.讲义上勾选的题目。

殷煦苏家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.浦东一模卷订正；

2.分子和原子、同素异形体的概念等基础理论复习；

3.物质的量与质量和微粒数相互转化的计算复习；

4.质量守恒定律与化学方程式计算复习；

5.氧气性质与空气中氧气含量测定和实验室氧气制备实验复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

试卷选择题和溶液部分完成得不错，根据化学方程式计算要注意格式和步骤完整，建议把做错的题目再整理一下。本节课主要是对化学基础理论和概念以及计算部分的复习，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，建议通过作业熟悉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。

【课后作业】

本次作业：

1.试卷错题整理；

2.限时完成松江一模卷；

3.讲义上勾选的题目。