高佳宜家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1. 水的化学性质（与二氧化碳、生石灰、硫酸铜的反应）；
2. 溶液的定义和特征及与悬浊液、乳浊液的区别；
3. 物质溶解度的影响因素；
4. 饱和溶液与不饱和溶液之间的转换方法。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业全部完成，正确率比较高。溶质与溶剂的判断、溶解度的影响因素以及饱和溶液与不饱和溶液之间的转换是这部分的重点，从课堂练习情况看，相关题目的分析方法掌握得不错，建议再复习一下课上讲的例题并结合作业题目进行巩固

【课后作业】

讲义瓜熟蒂落部分的题目。

朱俞婷家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1. 水的化学性质（与二氧化碳、生石灰、硫酸铜的反应）；
2. 溶液的定义和特征及与悬浊液、乳浊液的区别；
3. 物质溶解度的影响因素；
4. 饱和溶液与不饱和溶液之间的转换方法。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业只做了前几道题，平时要注意安排时间完成。溶质与溶剂的判断、溶解度的影响因素以及饱和溶液与不饱和溶液之间的转换是这部分的重点，从课堂练习情况看，相关题目的分析方法基本掌握，还需要多加练习，建议再复习一下课上讲的例题并结合作业题目进行巩固

【课后作业】

讲义瓜熟蒂落部分的题目。