张嘉乐家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1. 物质溶解度的影响因素；
2. 饱和溶液与不饱和溶液之间的转换方法；
3. 溶解度和溶质质量分数之间的计算；
4. 溶解度曲线分析（曲线中点、线以及点的移动的意义）；
5. 晶体和结晶提纯的方法。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

课后作业：作业绝大部分全部完成，做的不错。

课堂表现和建议：溶解度和溶质质量分数之间的计算以及溶解度曲线相关的综合题目是这部分的重点，从课堂练习情况看，溶解度曲线的分析方法基本掌握，建议结合作业题目进行巩固。

【课后作业】

本次作业：溶液基本概念讲义瓜熟蒂落部分以及溶解度曲线部分勾选的变式题。

张扬家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1. 物质溶解度的影响因素；
2. 饱和溶液与不饱和溶液之间的转换方法；
3. 溶解度和溶质质量分数之间的计算；
4. 溶解度曲线分析（曲线中点、线以及点的移动的意义）；
5. 晶体和结晶提纯的方法。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

课后作业：作业绝大部分全部完成，做的不错。

课堂表现和建议：溶解度和溶质质量分数之间的计算以及溶解度曲线相关的综合题目是这部分的重点，从课堂练习情况看，溶解度曲线的分析方法基本掌握，建议结合作业题目进行巩固。

【课后作业】

本次作业：溶液基本概念讲义瓜熟蒂落部分以及溶解度曲线部分勾选的变式题。