赵启航家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1. 溶液的定义和特征及与悬浊液、乳浊液的区别；
2. 物质溶解度的影响因素；
3. 饱和溶液与不饱和溶液之间的转换方法；
4. 溶解度和溶质质量分数之间的计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业未完成，平时注意安排时间完成。饱和溶液与不饱和溶液的转换以及溶解度和溶质质量分数之间的计算是这部分的重点，从课堂练习情况看，饱和溶液与不饱和溶液的转换掌握方法得不错，溶解度、溶质质量分数及溶液的稀释和浓缩的计算还需要多练一练，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。

姚沈奥家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1. 溶液的定义和特征及与悬浊液、乳浊液的区别；
2. 物质溶解度的影响因素；
3. 饱和溶液与不饱和溶液之间的转换方法；
4. 溶解度和溶质质量分数之间的计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业未完成，平时注意安排时间完成。饱和溶液与不饱和溶液的转换以及溶解度和溶质质量分数之间的计算是这部分的重点，从课堂练习情况看，饱和溶液与不饱和溶液的转换掌握方法得不错，溶解度、溶质质量分数及溶液的稀释和浓缩的计算还需要多练一练，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。

何卉濡家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1. 溶液的定义和特征及与悬浊液、乳浊液的区别；
2. 物质溶解度的影响因素；
3. 饱和溶液与不饱和溶液之间的转换方法；
4. 溶解度和溶质质量分数之间的计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业未完成，平时注意安排时间完成。饱和溶液与不饱和溶液的转换以及溶解度和溶质质量分数之间的计算是这部分的重点，从课堂练习情况看，饱和溶液与不饱和溶液的转换掌握方法得不错，溶解度、溶质质量分数及溶液的稀释和浓缩的计算还需要多练一练，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。

张曦煜家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1. 溶液的定义和特征及与悬浊液、乳浊液的区别；
2. 物质溶解度的影响因素；
3. 饱和溶液与不饱和溶液之间的转换方法；
4. 溶解度和溶质质量分数之间的计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业未完成，平时注意安排时间完成。饱和溶液与不饱和溶液的转换以及溶解度和溶质质量分数之间的计算是这部分的重点，从课堂练习情况看，饱和溶液与不饱和溶液的转换掌握方法得不错，溶解度、溶质质量分数及溶液的稀释和浓缩的计算还需要多练一练，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。

彭栋浩家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1. 溶液的定义和特征及与悬浊液、乳浊液的区别；
2. 物质溶解度的影响因素；
3. 饱和溶液与不饱和溶液之间的转换方法；
4. 溶解度和溶质质量分数之间的计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业未完成，平时注意安排时间完成。饱和溶液与不饱和溶液的转换以及溶解度和溶质质量分数之间的计算是这部分的重点，从课堂练习情况看，饱和溶液与不饱和溶液的转换掌握方法得不错，溶解度、溶质质量分数及溶液的稀释和浓缩的计算还需要多练一练，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。

殷煦苏家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1. 溶液的定义和特征及与悬浊液、乳浊液的区别；
2. 物质溶解度的影响因素；
3. 饱和溶液与不饱和溶液之间的转换方法；
4. 溶解度和溶质质量分数之间的计算。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业未完成，平时注意安排时间完成。饱和溶液与不饱和溶液的转换以及溶解度和溶质质量分数之间的计算是这部分的重点，从课堂练习情况看，饱和溶液与不饱和溶液的转换掌握方法得不错，溶解度、溶质质量分数及溶液的稀释和浓缩的计算还需要多练一练，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。