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. 溶解度、溶质质量分数以及溶液稀释和浓缩相关的计算；
2. 溶解度曲线分析（曲线中点、线以及点的移动的意义）；
3. 晶体和结晶提纯的方法。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

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，溶解度曲线综合题也是一模和中考的必考题目，这类题目的前几问基本是直接从图像中提取信息填空和溶质质量分数公式的简单应用，若能掌握溶解度曲线中点、线以及点的移动的意义和溶质质量分数的计算基本能够保证这部分的得分，最后一问一般会涉及到溶解度变化和溶液饱和与否的辨析，从课堂练习完成情况看还需要加以练习，建议结合作业题目中的真题进行巩固复习。

【课后作业】

讲义中勾选的题目。

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. 溶解度、溶质质量分数以及溶液稀释和浓缩相关的计算；
2. 溶解度曲线分析（曲线中点、线以及点的移动的意义）；
3. 晶体和结晶提纯的方法。

【课后作业反馈、课堂表现与复习建议】

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，溶解度曲线综合题也是一模和中考的必考题目，这类题目的前几问基本是直接从图像中提取信息填空和溶质质量分数公式的简单应用，若能掌握溶解度曲线中点、线以及点的移动的意义和溶质质量分数的计算基本能够保证这部分的得分，最后一问一般会涉及到溶解度变化和溶液饱和与否的辨析，从课堂练习完成情况看还需要加以练习，建议结合作业题目中的真题进行巩固复习。

【课后作业】

讲义中勾选的题目。