何江祥家长好！这是本次的课后反馈

化学第十二次：溶液

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．物质的溶解性，饱和溶液与不饱和溶液的区分和相互转化；

2．物质的溶解度和溶解度曲线；

3．溶质的质量分数与一定溶质质量分数溶液的配制操作演示；

4．学生实验“配制100g溶质质量分数为5%的硫酸铜溶液”。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次作业完成得不错，听课和实验操作比较认真，出现的不符合实验操作规范的地方已指正。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分例3后面的变式、例4、例5以及后边的变式1和变式2

臧艾米家长好！这是本次的课后反馈

化学第十二次：溶液

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．物质的溶解性，饱和溶液与不饱和溶液的区分和相互转化；

2．物质的溶解度和溶解度曲线；

3．溶质的质量分数与一定溶质质量分数溶液的配制操作演示；

4．学生实验“配制100g溶质质量分数为5%的硫酸铜溶液”。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次作业完成得不错，听课和实验操作认真，课堂例题完成的速度较快但读题要注意再仔细一些。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分例3后面的变式、例4、例5以及后边的变式1和变式2