王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十三次：溶液的酸碱性

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.结晶的两种方法及其应用范围；

2.溶质的质量分数和配制一定溶质质量分数的溶液；

3.溶液的稀释和浓缩的方法及过程中存在的等量关系；

4.酸碱指示剂和溶液酸碱度的表示方法（pH值）。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，正确率高，课上状态不错，观察实验现象和操作比较积极

【课后复习建议与作业】

复习建议：溶液这部分内容，一定溶质质量分数的溶液配制和溶液的稀释和浓缩及过程中的计算是考察的重点，建议以此为重点进行复习。

本次作业：

1.溶液讲义枝繁叶茂部分例5后面的变式题1~4题，瓜熟蒂落部分练习4、7

2.溶液的酸碱性讲义枝繁叶茂部分例4后面的变式题1~3题、例5、例6

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十三次：溶液的酸碱性

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.结晶的两种方法及其应用范围；

2.溶质的质量分数和配制一定溶质质量分数的溶液；

3.溶液的稀释和浓缩的方法及过程中存在的等量关系；

4.酸碱指示剂和溶液酸碱度的表示方法（pH值）。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，正确率比较高，课上状态不错，积极观察实验现象和操作

【课后复习建议与作业】

复习建议：溶液这部分内容，一定溶质质量分数的溶液配制和溶液的稀释和浓缩及过程中的计算是考察的重点，建议以此为重点进行复习。

本次作业：

1.溶液讲义枝繁叶茂部分例5后面的变式题1~4题，瓜熟蒂落部分练习4、7

2.溶液的酸碱性讲义枝繁叶茂部分例4后面的变式题1~3题、例5、例6

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十三次：溶液的酸碱性

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.结晶的两种方法及其应用范围；

2.溶质的质量分数和配制一定溶质质量分数的溶液；

3.溶液的稀释和浓缩的方法及过程中存在的等量关系；

4.酸碱指示剂和溶液酸碱度的表示方法（pH值）。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次课讲义没有带，课上状态不错，回答提问和实验操作比较积极

【课后复习建议与作业】

复习建议：溶液这部分内容，一定溶质质量分数的溶液配制和溶液的稀释和浓缩及过程中的计算是考察的重点，建议以此为重点进行复习。

本次作业：

1.溶液讲义枝繁叶茂部分例5后面的变式题1~4题，瓜熟蒂落部分练习4、7

2.溶液的酸碱性讲义枝繁叶茂部分例4后面的变式题1~3题、例5、例6

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第十三次：溶液的酸碱性

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.结晶的两种方法及其应用范围；

2.溶质的质量分数和配制一定溶质质量分数的溶液；

3.溶液的稀释和浓缩的方法及过程中存在的等量关系；

4.酸碱指示剂和溶液酸碱度的表示方法（pH值）。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业全部完成，正确率比较高，课上状态不错，积极观察实验现象和操作

【课后复习建议与作业】

复习建议：溶液这部分内容，一定溶质质量分数的溶液配制和溶液的稀释和浓缩及过程中的计算是考察的重点，建议以此为重点进行复习。

本次作业：

1.溶液讲义枝繁叶茂部分例5后面的变式题1~4题，瓜熟蒂落部分练习4、7

2.溶液的酸碱性讲义枝繁叶茂部分例4后面的变式题1~3题、例5、例6