王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第二十次：化学计算

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．物质的量相关计算；

2．化学式的计算（四种考查形式）；

3. 化学方程式计算，掌握根据化学方程式计算的一般步骤与格式；

4. 利用质量守恒定律计算。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业练习题完成的很好，课堂表现比较积极，但是方程式记忆不够准确，在课上讲化学方程式计算部分时，化学方程式书写需要提醒才能写出来，课后需要再巩固巩固，另外，常见物质俗称和暑期课程中出现的化学方程式总结表，可以试着自己填写一下

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握关于化学式的计算的计算公式和根据化学方程式计算的一般步骤与格式（设未知量时注意是设质量还是物质的量计算更方便）

2.讲义枝繁叶茂部分知识点2例4后面的变式1、变式2，知识点3的例3、例4

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第二十次：化学计算

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．物质的量相关计算；

2．化学式的计算（四种考查形式）；

3. 化学方程式计算，掌握根据化学方程式计算的一般步骤与格式；

4. 利用质量守恒定律计算。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业练习题完成的很好，课堂表现比较积极，但是方程式记忆不够准确，在课上讲化学方程式计算部分时，化学方程式书写需要提醒才能写出来，课后需要再巩固巩固

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握关于化学式的计算的计算公式和根据化学方程式计算的一般步骤与格式（设未知量时注意是设质量还是物质的量计算更方便）

2.讲义枝繁叶茂部分知识点2例4后面的变式1、变式2，知识点3的例3、例4

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第二十次：化学计算

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．物质的量相关计算；

2．化学式的计算（四种考查形式）；

3. 化学方程式计算，掌握根据化学方程式计算的一般步骤与格式；

4. 利用质量守恒定律计算。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业部分完成，课堂表现比较积极，但是方程式记忆不够准确，在课上讲化学方程式计算部分时，化学方程式书写需要提醒才能写出来，课后需要再巩固巩固

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握关于化学式的计算的计算公式和根据化学方程式计算的一般步骤与格式（设未知量时注意是设质量还是物质的量计算更方便）

2.讲义枝繁叶茂部分知识点2例4后面的变式1、变式2，知识点3的例3、例4

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第二十次：化学计算

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．物质的量相关计算；

2．化学式的计算（四种考查形式）；

3. 化学方程式计算，掌握根据化学方程式计算的一般步骤与格式；

4. 利用质量守恒定律计算。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业练习题完成的很好，课堂表现比较积极，但是方程式记忆不够准确，在课上讲化学方程式计算部分时，化学方程式书写需要提醒才能写出来，课后需要再巩固巩固

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握关于化学式的计算的计算公式和根据化学方程式计算的一般步骤与格式（设未知量时注意是设质量还是物质的量计算更方便）

2.讲义枝繁叶茂部分知识点2例4后面的变式1、变式2，知识点3的例3、例4