彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第二十一次：化学计算（二）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．化学计算作业订正与课堂练习；

2．常见物质俗称总结；

3. 暑期课程中出现的化学方程式总结。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业练习题完成情况不错，后面的瓜熟蒂落部分虽然没有要求但也自己主动做了很好，课上积极思考和做笔记，关于化学式的计算公式和根据化学方程式计算的一般步骤与格式基本掌握，大部分之前课程中出现的化学方程式也能独立写出来

【课后复习建议与作业】

复习建议：暑期课程中把九年级上学期的基础知识上了一遍，后续需要孩子巩固复习，重点一个是是课程中的几个重要实验（实验目的、实验仪器、实验步骤、实验结论以及涉及到的反应方程式）

(1)粗盐提纯

(2)空气中氧气含量测定

(3)实验室制取氧气

(4)电解水

(5)配制一定物质的量浓度溶液

(6)实验室制取二氧化碳

(7)木炭、一氧化碳、氢气还原氧化铜

第二个是暑期课程中出现的化学方程式，需要熟练掌握，除反应物、生成物、反应条件和生成物状态外，最好能够直接写出经常考察的物质（如过氧化氢、氯酸钾、高锰酸钾、碳酸钙等）的式量，对根据化学方程式计算很有帮助

本次作业：

1.掌握课上总结的常见物质俗称和暑期课程中出现的化学方程式

2.学校布置的暑假作业完成后有时间的话可以试着做一下发的几套模拟卷

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第二十一次：化学计算（二）

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．化学计算作业订正与课堂练习；

2．常见物质俗称总结；

3. 暑期课程中出现的化学方程式总结。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业练习题部分完成，课上表现的不错，积极思考和做笔记，关于化学式的计算公式和根据化学方程式计算的一般步骤与格式基本掌握，大部分之前课程中出现的化学方程式也能独立写出来

【课后复习建议与作业】

复习建议：暑期课程中把九年级上学期的基础知识上了一遍，后续需要孩子巩固复习，重点一个是是课程中的几个重要实验（包括实验目的、实验仪器、实验步骤、实验结论以及涉及到的反应方程式）

(1)粗盐提纯

(2)空气中氧气含量测定

(3)实验室制取氧气

(4)电解水

(5)配制一定物质的量浓度溶液

(6)实验室制取二氧化碳

(7)木炭、一氧化碳、氢气还原氧化铜

第二个是暑期课程中出现的化学方程式，需要熟练掌握，除反应物、生成物、反应条件和生成物状态外，最好能够直接写出经常考察的物质（如过氧化氢、氯酸钾、高锰酸钾、碳酸钙等）的式量，对根据化学方程式计算很有帮助

本次作业：

1.掌握课上总结的常见物质俗称和暑期课程中出现的化学方程式

2.学校布置的暑假作业完成后有时间的话可以试着做一下发的几套模拟卷

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

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