何江祥家长好！这是本次的课后反馈

化学第二十次：期末检测

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．期末检测；

2．试卷讲评。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的计算题作业未完成，化学式和化合价以及实验仪器和操作部分掌握的比较好，溶液部分不够熟练，关于化学方程式的书写和计算存在不足，很多化学方程式记得不牢，会把反应物生成物搞混或是遗漏反应条件，另外关于化学方程式的计算还需要巩固。

【复习建议】

1. 复习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
2. 上次课总结了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，最好能够直接写出涉及到的物质的式量，对根据化学方程式计算很有帮助