陈天浩家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要讲了四部分内容：

1. 硫及含硫化合物的性质探究实验、流程实验；
2. 硫化氢、二氧化硫的制备实验；
3. 硫酸盐、亚硫酸盐等的检验、鉴别、提纯实验；
4. 与硫相关的各类守恒计算；pH的计算。

其中重点为硫及含硫化合物的性质探究实验，硫酸根的检验与鉴别以及pH的计算。

【课后作业反馈和课堂表现】

陈天浩同学本次作业错误较多，且后面的实验题未做，错误已订正并提出要求后面大题务必完成

【课后复习建议与作业】

本次作业共14道题，后边的计算与实验题务必完成以达到巩固复习的目的。

沈冬萍家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要讲了四部分内容：

1. 硫及含硫化合物的性质探究实验、流程实验；
2. 硫化氢、二氧化硫的制备实验；
3. 硫酸盐、亚硫酸盐等的检验、鉴别、提纯实验；
4. 与硫相关的各类守恒计算；pH的计算。

其中重点为硫及含硫化合物的性质探究实验，硫酸根的检验与鉴别以及pH的计算。

【课后作业反馈和课堂表现】

沈冬萍同学本次作业完成一般且后面的实验题未做，错误已订正并提出要求后面大题务必完成

【课后复习建议与作业】

本次作业共14道题，后边的计算与实验题务必完成以达到巩固复习的目的。