陈天浩家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.从不同角度对物质的氧化性和还原性进行比较，可分别根据元素化合价、金属和非金属活动性顺序、化学反应进行方向及产物的氧化或还原程度进行判断；

2.与氧化还原反应有关的计算，主要包括三种类型：

（1）求氧化剂、 还原剂或者氧化产物、 还原产物的物质的量之比或者质量之比；

（2）根据比例关系进行计算；

（3）利用得失电子守恒进行计算。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业部分完成，化学方程式配平部分没有做，这部分内容比较重要，也是关于氧化还原反应题目的基础，需要多加练习，熟能生巧，本次作业中仍有化学方程式的配平，务必完成

【课后复习建议与作业】

本次作业：完成讲义上勾选的题目。

沈冬萍家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.从不同角度对物质的氧化性和还原性进行比较，可分别根据元素化合价、金属和非金属活动性顺序、化学反应进行方向及产物的氧化或还原程度进行判断；

2.与氧化还原反应有关的计算，主要包括三种类型：

（1）求氧化剂、 还原剂或者氧化产物、 还原产物的物质的量之比或者质量之比；

（2）根据比例关系进行计算；

（3）利用得失电子守恒进行计算。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业部分完成，化学方程式配平部分没有做，这部分内容比较重要，也是关于氧化还原反应题目的基础，需要多加练习，熟能生巧，本次作业中仍有化学方程式的配平，务必完成

【课后复习建议与作业】

本次作业：完成讲义上勾选的题目。