许韵卓家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.氧化还原反应的综合计算；

2.海水提溴和海带提碘的工业流程和萃取实验操作；

3.溴单质和碘单质的物理性质；

4.物质的分离和提纯总结。

【课后作业反馈和课堂表现与建议】

作业全部完成，氧化还原反应方程式的配平掌握的不错。课上从例题出发讲解了综合计算题目的处理方法，建议再结合作业题巩固一下，另外，溴单质和碘单质的物理性质（重点是色、态、味及溶解性）需要记忆。

【课后作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分的例6-8后面的变式题以及瓜熟蒂落部分勾选的题目