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.铝的物理性质和结构；

2.铝的化学性质，铝与氢氧化钠反应的本质；

3.氧化铝与氢氧化铝的两性；

4.铝与酸和碱反应产生氢气的量的计算。

【课堂表现】

课上比较专注，铁及其化合物和Fe2+与 Fe3+的检验鉴别掌握的不错，关于铁与不同酸反应的离子方程式以及铁三角中的转化关系还要再巩固一下

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1.掌握氢氧化铝制备方法以及铝、氧化铝、氢氧化铝与酸碱反应的化学方程式；

2.完成瓜熟蒂落题目。