沈冬萍家长好！这是本周的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.铁及其化合物的复习（方程式默写、离子检验与共存）

2.铝及其化合物的复习（方程式默写及铝离子、偏铝酸根与氢氧化铝的相互转化和图像问题）

3.元素周期表和周期律（递变规律、金属性与非金属性比较）

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

上次课作业完成的不错，有机物部分掌握得比较好。本节课的重点是铁铝及其化合物反应的方程式和铝相关的图像问题，铝相关的方程式书写以及相互转化的比例问题从课堂情况来看还不够熟练，建议课后重点复习一下。

【作业】

本次作业：错题整理