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.元素周期表结构和特殊位置元素；

2.核外电子排布规律和元素性质周期性递变规律；

3.微粒半径比较；

4.元素周期表相关的元素推断题。

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

金属钠部分作业未完成，元素周期表部分，从课堂练习完成情况看，核外电子排布规律和元素性质周期性递变规律以及微粒半径比较的问题的处理方法掌握的比较熟练，元素推断题有些地方还需要提醒后才能想到对应考察的规律，建议课后以元素推断题为重点结合例题和作业进行复习。

【作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分勾选的题目。