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.氧化还原反应习题讲解；

2.原子结构和元素周期表及元素周期律基础知识复习；

3.元素推断基本思路，特殊元素和微粒总结。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业基本完成，课上状态不错，积极思考

【课后复习建议与作业】

复习建议：元素推断是本节课重点，建议熟记特殊位置元素并巩固元素周期表和元素周期律相关知识。

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.氧化还原反应习题讲解；

2.原子结构和元素周期表及元素周期律基础知识复习；

3.元素推断基本思路，特殊元素和微粒总结。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业基本完成，课上状态不错，积极思考

【课后复习建议与作业】

复习建议：元素推断是本节课重点，建议熟记特殊位置元素并巩固元素周期表和元素周期律相关知识。

本次作业：完成讲义上勾选的题目。