尹天浩家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.化学反应速率的定义及计算公式；

2.影响化学反应速率的因素解析；

3.可逆反应与化学平衡的理解；

4.化学平衡常数和物质转化率。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业基本完成，但正确率一般，错误的题建议再整理复习一下，电解池的电极判断和电极反应方程式掌握得比较好，关于氯碱工业流程还需要巩固

【课后复习建议与作业】

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.金属和金属键；

2.铁单质的物理性质和化学性质；

3.铁的氧化物与氢氧化物；

4.Fe2+与 Fe3+的检验鉴别；

5.铁三角（Fe、Fe2+、Fe3+）的转化关系及除杂、判断离子共存等应用

【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.掌握讲义上列出的 6 个化学方程式

2.完成勾选的题目