朱俞婷家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.常见元素和原子团化合价及化合价规则；

2.常见单质（金属、非金属、稀有气体）和化合物（酸、碱、盐、氧化物）的化学式写法；

3.分子和原子的区别和联系；

4.元素符号和化学式从宏观和微观角度所具有的含义。

【课后作业反馈和课堂表现】

课后作业：作业基本完成，但正确率有待提高，错误主要集中在化合价规则和化学式书写部分

课堂表现：根据之前发来的错题，重新复习了一下元素的化合价和物质化学式书写部分，化合价掌握的不是很好，以表格和口诀的形式进行了总结，课后务必背熟，虽然常用的元素种类只有30多种，但元素组合而成的化学物质的种类呈指数级增长，只有掌握化合价，才能利用化合价的规则根据物质的名称写出其化学式

【课后作业】

本次作业：

1.熟记常见元素和原子团化合价；

2.讲义枝繁叶茂部分的题目。