李思润家长好！这是本次的课后反馈

【课堂内容】

化学主要内容：

1．人类认识原子结构的探索历程；

2．原子的构成与元素符号角标的含义；

3. 同位素的概念与性质。

物理主要内容：

1. 理解质点，位移与路程，时刻与时间，速度等基本概念
2. 参考系的选取和坐标系的建立；
3. 位移与路程的区分；
4. 时刻与时间的区分。

【课堂表现】

课堂状态不错，学习态度积极，有不清楚的地方会及时提出，课堂练习完成的比较快，正确率高

【课后复习建议与作业】

复习建议：

1. 熟悉元素符号各个角标的含义，以及离子中各数字间的等量关系
2. 掌握路程和位移的区别及相关的计算

本次作业：

1. 化学：讲义上勾选的题目
2. 物理：瓜熟蒂落部分练习