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．微粒半径的大小比较方法；

2．10 电子、18 电子微粒总结；

1. 同位素的相对原子质量及元素的相对原子质量和近似相对原子质量；
2. 利用十字交叉法进行二组分混合物平均量与组分计算。

物理主要内容：

1. 速度与速率的区别；
2. 平均速度与瞬时速度的区别；
3. 对瞬时速度和极限的理解。

【作业反馈与课堂表现】

化学上次课的讲义没有带，重新打印了一份并完成上次的作业题目，物理作业基本完成，正确率较高，不会做的题目经讲解已掌握。课堂学习状态不错，大部分时间比较专注，但有时会走神，提醒过后补上了漏掉的笔记。

【课后复习建议与作业】

复习建议：通过练习巩固微粒半径大小的比较方法和十字交叉法，物理建议重点复习平均速度与瞬时速度的区别及计算

本次作业：讲义上勾选的题目