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.酸碱中和滴定实验的概念和原理；

2.实验仪器、药品和操作步骤；

3.滴定终点判断和酸碱指示剂选择；

4.实验数据相关计算和误差分析。

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

上次课作业未完成，酸碱中和滴定这一实验的重点是酸碱指示剂的选择和测定结果的误差分析，指示剂选择这部分需要熟记甲基橙、酚酞和石蕊的临界点pH和不同pH条件下的颜色变化以及颜色由浅到深这一选择原则，测定结果的误差分析重点是掌握用已知量和测量量表示待测浓度的公式以及各种错误操作对标准液体积的影响，建议以这两部分作为重点结合例题和作业进行复习

【作业】

本次作业：讲义上勾选的题目