许韵卓家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.氯化氢与盐酸的性质；

2.喷泉实验原理和常见可形成喷泉的气体溶液组合；

3.氯化氢的工业制法和实验室制法；

4.常见气体的制备方法和发生、收集、净化、尾气处理装置总结。

【课后作业反馈和课堂表现与建议】

上次课的作业没有带，本次课内容的重点是喷泉实验和常见气体的制备方法和装置总结，从课堂练习完成情况看，喷泉实验的原理（即气体的产生或溶解引起的压强差）基本掌握，但是对于装置进行改进或变形的题目还需要一些提醒才能完成，建议回去再复习一下喷泉实验这部分的例题，掌握两种产生压强差的方法，常见气体的制备方法和装置这部分前面的基础比较好，大部分内容可以独立总结，课堂练习完成的也不错。

【课后作业】

本次作业：复习喷泉实验的装置变形，讲义枝繁叶茂部分