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.气体摩尔体积，物质的量与其他物理量之间的转换复习；

2.测定 1mol 气体体积实验的原理、装置及操作步骤；

3.实验误差分析。

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

上次课作业部分完成，元素周期律相关内容掌握的不错。

测定 1mol 气体体积实验部分，重点是实验操作步骤中的细节、生成氢气体积的计算公式以及实验误差分析，尤其是误差分析还要巩固一下，建议结合气体摩尔体积的计算公式和例题进行复习

【作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分