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.结晶水合物中结晶水含量的测定原理和表示方法；

2.实验装置和具体操作步骤及恒重这一实验操作；

3.硫酸铜晶体结晶水含量测定实验误差分析。

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

上次课作业未完成，平时注意安排时间完成。

结晶水合物中结晶水含量的测定这一实验，重点是根据实验测得的结果对硫酸铜晶体中结晶水的含量进行表示以及引起误差的操作和相应的误差分析，从课堂练习情况看结晶水的含量的表示公式掌握的不错，建议重点复习实验的误差分析部分

【作业】

本次作业：讲义瓜熟蒂落部分1-13题