高佳宜家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.根据化学方程式计算的一般步骤和流程；

2.常规化学方程式的计算、图像图表化学方程式计算以及混合物中物质纯度计算练习。

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业部分完成，物质的量与摩尔质量部分完成的不错，正确率很高，质量守恒定律部分的作业没有带。本节课的重点是根据化学方程式计算，基础是化学方程式的书写和物质式量的计算，另外要注意判断是以物质的量还是质量作为未知量进行计算更为方便，严格按照步骤和格式书写，不能偷懒。

【课后作业】

本次作业：完成讲义上勾选的题目。

朱俞婷家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.根据化学方程式计算的一般步骤和流程；

2.常规化学方程式的计算、图像图表化学方程式计算以及混合物中物质纯度计算练习。

【作业反馈、课堂表现与复习建议】

作业部分完成，物质的量与摩尔质量部分完成的不错，质量守恒定律部分的作业未完成。本节课的重点是根据化学方程式计算，基础是化学方程式的书写和物质式量的计算，另外要注意判断是以物质的量还是质量作为未知量进行计算更为方便，严格按照步骤和格式书写，不能偷懒。

【课后作业】

本次作业：完成讲义上勾选的题目。