张嘉乐家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.化学方程式的书写及配平方法；

2.根据化学方程式计算的一般步骤和分别以质量和物质的量作为未知量的处理方法。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

课后作业：作业部分完成，正确率不错，物质的量这部分内容掌握的比较好

课堂表现和建议：课上主动思考，课堂练习提问回答也比较积极，化学方程式的配平是后面计算的基础，基本的配平方法已经掌握，课后建议从作业中的配平题目出发练习巩固，熟能生巧，另外，根据化学方程式的计算题要注意严格按照步骤和格式书写，不能偷懒。

【课后作业】

本次作业：

1.记忆讲义第一页列出的常见元素的相对原子质量；

2.讲义枝繁叶茂部分勾选的题目。

张扬家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容：

1.化学方程式的书写及配平方法；

2.根据化学方程式计算的一般步骤和分别以质量和物质的量作为未知量的处理方法。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

课后作业：作业部分完成，正确率不错，物质的量这部分内容掌握的比较好

课堂表现和建议：课上主动思考，课堂练习提问回答也比较积极，化学方程式的配平是后面计算的基础，基本的配平方法已经掌握，课后建议从作业中的配平题目出发练习巩固，熟能生巧，另外，根据化学方程式的计算题要注意严格按照步骤和格式书写，不能偷懒。

【课后作业】

本次作业：

1.记忆讲义第一页列出的常见元素的相对原子质量；

2.讲义枝繁叶茂部分勾选的题目。