张嘉乐家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课为实验部分复习，主要内容有：

1. 基本实验操作方法，各项操作的细节及注意事项；
2. 重点实验（粗盐提纯、空气中氧气含量测定、氧气性质和实验室制取）的原理及实验方法；
3. 质量守恒定律的实验验证。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

课后作业：作业部分完成，化学方程式的配平方法基本掌握但速度一般，还要多加练习，根据化学方程式计算题要按照步骤和格式书写，不要偷懒。

课堂表现和建议：课上提问反馈比较积极，实验操作方法基本掌握，但有些操作细节记忆的不够准确，建议课后结合讲义再复习一下，几个重点实验的原理和实验方法从课堂练习来看掌握的不错，实验题作答时要注意用规范的化学语言而不是口语化的描述回答问题。

【课后作业】

本次作业：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】

本节课为实验部分复习，主要内容有：

1. 基本实验操作方法，各项操作的细节及注意事项；
2. 重点实验（粗盐提纯、空气中氧气含量测定、氧气性质和实验室制取）的原理及实验方法；
3. 质量守恒定律的实验验证。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

课后作业：作业部分完成，化学方程式的配平方法基本掌握但速度一般，还要多加练习，根据化学方程式计算题要按照步骤和格式书写，不要偷懒。

课堂表现和建议：课上提问反馈比较积极，实验操作方法基本掌握，但有些操作细节记忆的不够准确，建议课后结合讲义再复习一下，几个重点实验的原理和实验方法从课堂练习来看掌握的不错，实验题作答时要注意用规范的化学语言而不是口语化的描述回答问题。

【课后作业】

本次作业：讲义枝繁叶茂部分勾选的题目。