张嘉乐家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1. 水的净化步骤及各步骤的作用；
2. 电解水实验装置与结论，氢气和氧气的检验；
3. 水的物理性质与化学性质。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

课后作业：作业全部完成，做的不错，正确率高。

课堂表现和建议：从课上提问和课堂练习情况看，电解水实验和氢气和氧气的检验掌握的不错，建议重点复习水的化学性质，即与几种物质反应的现象和化学方程式，以及关于石灰的三角形转化。

【课后作业】

本次作业：

1.完成实验与计算题目练习；

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】

本节课主要内容有：

1. 水的净化步骤及各步骤的作用；
2. 电解水实验装置与结论，氢气和氧气的检验；
3. 水的物理性质与化学性质。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

课后作业：作业全部完成，做的不错，正确率高。

课堂表现和建议：从课上提问和课堂练习情况看，电解水实验和氢气和氧气的检验掌握的不错，建议重点复习水的化学性质，即水与几种物质反应的现象和化学方程式，以及关于石灰的三角形转化。

【课后作业】

本次作业：

1.完成实验与计算题目练习；

2.讲义枝繁叶茂部分勾选的题目。