陈天浩家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要有四部分内容：

1. 金属钠的物理性质和化学性质；
2. 钠的制备、实验室取用方法和用途；
3. 氧化钠与过氧化钠对比；
4. 与过氧化钠有关的计算。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业铝的方程式整理未完成，课前复习关于铝与酸碱互滴的图像掌握得还不错，课堂观察实验现象比较认真，积极思考和提问，与过氧化钠有关的计算方法基本熟悉。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1. 复习巩固过氧化钠与二氧化碳、 水反应的化学方程式和相关计算技巧；
2. 讲义瓜熟蒂落部分勾选的习题。

沈冬萍家长好！这是今天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要有四部分内容：

1. 金属钠的物理性质和化学性质；
2. 钠的制备、实验室取用方法和用途；
3. 氧化钠与过氧化钠对比；
4. 与过氧化钠有关的计算。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次布置的作业铝的方程式整理未完成，课前复习关于铝与酸碱互滴的图像掌握得还不错，课堂观察实验现象和做笔记大部分时间比较认真，偶尔有走神，与过氧化钠有关的计算方法基本熟悉。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1. 复习巩固过氧化钠与二氧化碳、 水反应的化学方程式和相关计算技巧；
2. 讲义瓜熟蒂落部分勾选的习题。