高佳宜家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.闵行一模卷订正；

2.分子和原子、同素异形体的概念等基础理论复习；

3.物质的量与质量和微粒数相互转化的计算复习；

4.质量守恒定律与化学方程式计算复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

试卷选择题部分丢分有点多，要看清题目避免无谓的失分，根据化学方程式计算要注意格式和步骤完整，建议把做错的题目再整理一下。本节课主要是对化学基础理论和概念以及计算部分的复习，大部分内容掌握的比较好，有遗忘的地方稍加提醒也能想起来，化学方程式记得很熟，表现不错。

【课后作业】

本次作业：

1.试卷错题整理；

2.限时完成浦东一模卷。

朱俞婷家长好！这是昨天的课后反馈

【课堂内容】

本节课主要内容有：

1.闵行一模卷订正；

2.分子和原子、同素异形体的概念等基础理论复习；

3.物质的量与质量和微粒数相互转化的计算复习；

4.质量守恒定律与化学方程式计算复习。

【课后作业反馈、课堂表现和建议】

试卷选择题部分丢分有点多，要看清题目避免无谓的失分，另外化学方程式的默写不过关，课上把所有的重点方程式总结了一下，课下要花些时间去背，根据化学方程式计算要注意格式和步骤完整，建议把做错的题目再整理一下。本节课主要是对化学基础理论和概念以及计算部分的复习，化学方程式的书写是计算的基础，一定要重视。

【课后作业】

本次作业：

1.试卷错题整理；

2.限时完成浦东一模卷；

3.记忆、默写化学方程式。