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：

1.分子和原子的基本性质、区别与联系；

2.物质的宏观组成与微观构成表示；

3.空气的组成与空气中氧气体积分数测定实验；

4.氮气和稀有气体的性质和用途。

【课堂表现与复习建议】

原子分子以及物质的组成构成这部分内容比较基础，考查方式偏概念性，高同学掌握的不错。空气这部分内容难点主要在于氧气体积分数测定实验，重点关注其中选用红磷作为反应物而其他物质不适用的原因以及对实验后测得的体积分数偏大或偏小的原因分析，这部分内容还要再复习巩固，另外，对于实验装置的改进也是常见的考察内容，建议从课上的例题出发再总结一下。

【课后作业】

本次作业：讲义上枝繁叶茂部分勾选的题目。

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：

1.分子和原子的基本性质、区别与联系；

2.物质的宏观组成与微观构成表示；

3.空气的组成与空气中氧气体积分数测定实验；

4.氮气和稀有气体的性质和用途。

【课堂表现与复习建议】

原子分子以及物质的组成构成这部分内容比较基础，考查方式偏概念性，朱同学掌握的不错。空气这部分内容难点主要在于氧气体积分数测定实验，重点关注其中选用红磷作为反应物而其他物质不适用的原因以及对实验后测得的体积分数偏大或偏小的原因分析，这部分内容还要再复习巩固，对于实验装置的改进也是常见的考察内容，建议从课上的例题出发总结一下。另外，课上偶尔有走神，重点内容需要提醒才会动笔记下来，希望之后做笔记可以再积极些。

【课后作业】

本次作业：讲义上枝繁叶茂部分勾选的题目。