王睿家长您好！这是本次的课后反馈

化学第五次：人类赖以生存的空气

【课堂内容】

本节课主要内容：

1. 空气的主要成分，空气中各成分的体积分数；
2. 空气中氧气体积分数的测定实验；

3．掌握分子的性质和用粒子的观点解释某些常见的现象；

4. 认识分子是保持物质化学性质的最小粒子，用分子的观点来区别物理变化和化学变化、 纯净物和混合物。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次作业练习题完成情况不错，正确率比较高，课堂上思维活跃，积极回答问题。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义上勾选的题目

彭栋浩家长您好！这是本次的课后反馈

化学第五次：人类赖以生存的空气

【课堂内容】

本节课主要内容：

1. 空气的主要成分，空气中各成分的体积分数；
2. 空气中氧气体积分数的测定实验；

3．掌握分子的性质和用粒子的观点解释某些常见的现象；

4. 认识分子是保持物质化学性质的最小粒子，用分子的观点来区别物理变化和化学变化、 纯净物和混合物。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次作业练习题完成情况不错，正确率比较高，课堂上思维活跃，积极回答问题。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义上勾选的题目

姚沈奥家长您好！这是本次的课后反馈

化学第五次：人类赖以生存的空气

【课堂内容】

本节课主要内容：

1. 空气的主要成分，空气中各成分的体积分数；
2. 空气中氧气体积分数的测定实验；

3．掌握分子的性质和用粒子的观点解释某些常见的现象；

4. 认识分子是保持物质化学性质的最小粒子，用分子的观点来区别物理变化和化学变化、 纯净物和混合物。

【课后作业反馈和课堂表现】

上次作业练习题除最后的化学式书写外完成，课堂上思维比较活跃，但有时注意力不集中，提醒后才开始做笔记。

【课后复习建议与作业】

本次作业：讲义上勾选的题目

何卉濡家长您好！这是本次的课后反馈

化学第四次：世界通用的化学语言

【课堂内容】

本节课主要内容：

1．元素的概念和分类，以及元素与原子的区别和联系；

2．元素符号的书写、意义及常见元素的名称和元素符号；

3．元素周期表；

4. 单质和化合物的定义与比较；

5. 化学式的意义。

【课后作业反馈和课堂表现】

作业练习题完成情况不错，课前小测默写之前要求记忆的物质的化学式和反应方程式，完成的不是很好，化学虽然是理科但是需要记背的内容不少，课后要花些时间完成要求记忆的内容，课堂上学习态度积极，主动做笔记的习惯很好。

【课后复习建议与作业】

本次作业：

1. 讲义枝繁叶茂部分例5后面的两道变式题、例7以及瓜熟蒂落部分的练习题；
2. 掌握讲义中总结的常见元素的名称和元素符号，要求给出元素名称能够写出元素符号，给出符号能够写出名称。