王睿家长您好！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】

之前第二次课的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，课堂上互动比较积极，有疑问的地方能及时提出很好。

【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。

彭栋浩家长您好！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，课堂上互动比较积极，有疑问的地方能及时提出很好，但注意力有时不集中，后面需要注意。

【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。

姚沈奥家长您好！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，课堂上互动比较积极，有疑问的地方能及时提出很好，但注意力有时不集中，后面需要注意。

【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。

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。