** 《在线课堂》学习单**

班级： 姓名：

|  |  |
| --- | --- |
| 单元 | 第四单元小数的意义和性质 |
| 课题 | 小数点移动引起小数大小变化的规律 |
| 温故知新 | 1.按从大到小的顺序排列。0.004　　0.4　　0.04 |
| 自主攀登 | 2.一个数扩大到原来的10倍,小数点向(　　)移动(　　)位;一个数扩大到原来的100倍,小数点向(　　)移动(　　)位;一个数扩大到原来的1000倍,小数点向(　　)移动(　　)位。3.一个数缩小到原来的$\frac{1}{10}$,小数点向(　　)移动(　　)位;一个数缩小到原来的$\frac{1}{100}$,小数点向(　　)移动(　　)位;一个数缩小到原来的$\frac{1}{1000}$,小数点向(　　)移动(　　)位。4.通过预习,我知道了,小数点向右移动一位、两位、三位,小数就扩大到原来的(　　),小数点向左移动一位、两位、三位,原来的数就缩小到原来的(　　)。 |
| 稳中有升 | 5.填空。(1)把3.6的小数点向左移动一位是(　　)。(2)把3.14的小数点向左移动两位是(　　)。(3)把0.03扩大到它的(　　)倍是30。(4)把42缩小为原来的$\frac{(　　)}{(　　)}$是0.042。 |
| **说句心里话** |  |