

1 走りはばとびの世界記録は8.95mです。

8.95という数について考えましょう。

8.95は、8と()と()を
合わせた数です。

8.95を10倍した数は()です。

8.95を100倍した数は()です。

8.95を10分の1にした数は()です。

8.95を100分の1にした数は()です。

8.95は0.01を()こ集めた数です。

2 0.01がいくつ集まった数が考えましょう。

0.03は0.01が()こ集まった数です。

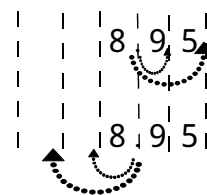
0.15は0.01が()こ集まった数です。

0.6 は0.01が()こ集まった数です。

0.01が4こ集まった数は()です。

0.01が16こ集まった数は()です。

0.01が60こ集まった数は()です。

10倍、100倍した数、
10分の1、100分の1
にした数について考えま
しょう。10倍、100倍したときの、小数点の位置や、
10分の1、100分の1したときの小数点の位置が
どちらに どれだけ移るのか、たしかめておきましょう。

① 走りはばとびの世界記録は8.95 mです。

8.95 という数について考えましょう。

8.95 は、8と(0.9)と(0.05)を
合わせた数です。

8.95 を10倍した数は(89.5)です。

8.95 を100倍した数は(895)です。

8.95 を10分の1にした数は(0.895)です。

8.95 を100分の1にした数は(0.0895)です。

8.95 は0.01を(895)こ集めた数です。

② 0.01がいくつ集まった数が考えましょう。

0.03 は0.01が(3)こ集まった数です。

0.15 は0.01が(15)こ集まった数です。

0.6 は0.01が(60)こ集まった数です。

0.01が4こあつまった数は(0.04)です。

0.01が16こあつまった数は(0.16)です。

0.01が60こあつまった数は(0.6)です。

10倍、100倍した数、
10分の1、100分の1
にした数について考えま
しょう。10倍、100倍したときの、小数点の位置や、
10分の1、100分の1したときの小数点の位置が
どちらに どれだけ移るのか、たしかめておきましょう。