

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。

① 8.95は、8と()と()を
合わせた数です。

② 8.95を10倍した数は()です。

③ 8.95を100倍した数は()です。

④ 8.95を10分の1にした数は()です。

⑤ 8.95を100分の1にした数は()です。

⑥ 8.95は0.01を()こ集めた数です。

10倍、100倍した数、
10分の1、100分の1に
した数について、たしかめ
ましょう。



② 0.01がいくつ集まった数か考えましょう。

① 0.03は0.01が()こ集まった数です。

② 0.15は0.01が()こ集まった数です。

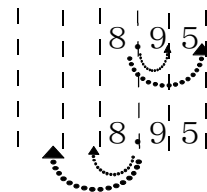
③ 0.6 は0.01が()こ集まった数です。

④ 0.01が4こ集まった数は()です。

⑤ 0.01が16こ集まった数は()です。

⑥ 0.01が60こ集まった数は()です。

10倍、100倍したときの、小数点の位置、
10分の1、100分の1したときの小数点の位置
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。

① 8.95は、8と(0.9)と(0.05)を合わせた数です。

② 8.95を10倍した数は(89.5)です。

③ 8.95を100倍した数は(895)です。

④ 8.95を10分の1にした数は(0.895)です。

⑤ 8.95を100分の1にした数は(0.0895)です。

⑥ 8.95は0.01を(895)こ集めた数です。

10倍、100倍した数、
10分の1、100分の1に
した数について、たしかめ
ましょう。



② 0.01がいくつ集まった数か考えましょう。

① 0.03は0.01が(3)こ集まった数です。

② 0.15は0.01が(15)こ集まった数です。

③ 0.6は0.01が(60)こ集まった数です。

④ 0.01が4こあつまった数は(0.04)です。

⑤ 0.01が16こあつまった数は(0.16)です。

⑥ 0.01が60こあつまった数は(0.6)です。

10倍、100倍したときの、小数点の位置、
10分の1、100分の1したときの小数点の位置
どちらに どれだけ移るのか、たしかめておきましょう。

