

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()と()を
合わせた数です。

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 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。

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。

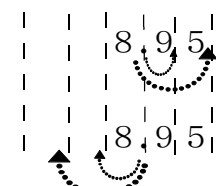
- ③ 0.6 は 0.01 が()こ集まった数です。

- 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こ集まったく数は()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。

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 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。

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) こ集まったく数です。

- ② 0.15は0.01が (15) こ集まったく数です。

- ③ 0.6は0.01が (60) こ集まったく数です。

- ④ 0.01が4こあつまったく数は (0.04) です。

- ⑤ 0.01が16こあつまったく数は (0.16) です。

- ⑥ 0.01が60こあつまったく数は (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。

