



5 小数のしくみ

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

- ① 次の数 (64, 12.3, 8.02, 0.79) を, 10倍, 100倍, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ にした数を表に書きましょう。

	10倍	100倍	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
64	640	6400	6.4	0.64
12.3	123	1230	1.23	0.123
8.02	80.2	802	0.802	0.0802
0.79	7.9	79	0.079	0.0079

- ② 4.409, 4.412, 4.444を, 大きい順にならべましょう。

4.444, 4.412, 4.409

- ③ 次の数は, 0.732を何倍または何分の一にした数ですか。

(1) 73.2

100倍

(2) 0.00732

$\frac{1}{100}$

(3) 0.0732

$\frac{1}{10}$

(4) 7.32

10倍

- ④ 次の大きさを, [] の単位で表しましょう。

(1) 0.7mm [cm]

0.07cm

(2) 10kg52g [kg]

10.052 kg

(3) 8L37mL [L]

8.037L

(4) 49m [km]

0.049km