

<p>5年生 算数</p> <p>4年生の復習プリント</p> <p>「小数のしくみ」力をつけるもんだい(教科書下p44)</p>	<p>名前</p>
-------------------------------------------------------------------	-----------

<1> 下の数直線を見て答えましょう。

① ア～オのめもりが表す数を言いましょう。

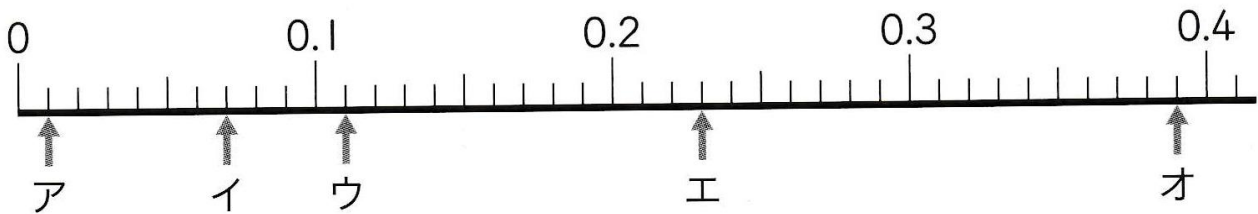
ア ( )      イ ( )

ウ ( )      エ ( )

② ア～オは、それぞれ0.01を何こ集めた数ですか。

ア ( )      イ ( )

ウ ( )      エ ( )



<2> 次の量を、( )の中の単位だけを使って表しましょう。

① 1km265m (km)      → ( )

② 2kg713g (kg)      → ( )

③ 320m (km)      → ( )

④ 3103g (kg)      → ( )

<3> 次の数はいくつですか。

① 0.01を3こ、0.001を9こあわせた数 → ( )

② 0.095を100倍した数 → ( )

③ 3.14を1/10にした数 → ( )

<4> ( )にあてはまる不等号をかきましょう。

① 0 ( ) 0.01

② 1.001 ( ) 1

③ 2.01 ( ) 2.1

④ 6.32 ( ) 6.305

⑤ 72 ( ) 71.999

⑥ 142.08 ( ) 142.109

<5> 計算をしましょう。

①  $5.72 + 1.96$

②  $73.26 + 6.74$

③  $0.32 + 0.68$

④  $5.4 + 0.653$

⑤  $4.86 - 1.97$

⑥  $5.06 - 0.87$

⑦  $31.25 - 4.9$

⑧  $5.63 - 2.1 + 13.9$

⑨  $7 - 0.55 - 4.45$



# 力をつける もんだい

1

下の数直線を見て答えましょう。



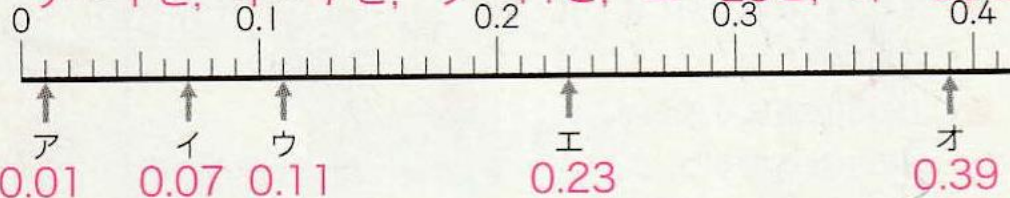
① ア～オのめもりが表す数をいましょう。

一番小さい

1目盛りは0.01

② ア～オは、それぞれ0.01を何こ集めた数ですか。

ア…1こ, イ…7こ, ウ…11こ, エ…23こ, オ…39こ



2

次の量を、( )の中の単位だけを使って表しましょう。



① 1 km 265 m (km) 1.265 km

② 2 kg 713 g (kg) 2.713 kg

③ 320 m (km) 0.32 km

④ 3103 g (kg) 3.103 kg

3

次の数はいくつですか。



① 0.01を3こ, 0.001を9こあわせた数 0.039

② 0.095を100倍した数 9.5

③ 3.14を $\frac{1}{10}$ にした数 0.314

4

□にあてはまる不等号を書きましょう。



① 0 < 0.01

② 1.001 > 1

③ 2.01 < 2.1

④ 6.32 > 6.305

⑤ 72 > 71.999

⑥ 142.08 < 142.109

5

計算をしましょう。



①  $5.72 + 1.96$  ②  $73.26 + 6.74$  80 ③  $0.32 + 0.68$  1

④  $5.4 + 0.653$  7.68 ⑤  $4.86 - 1.97$  2.89 ⑥  $5.06 - 0.87$  4.19

⑦  $31.25 - 4.9$  6.053 ⑧  $5.63 - 2.1 + 13.9$  ⑨  $7 - 0.55 - 4.45$  2

26.35

17.43