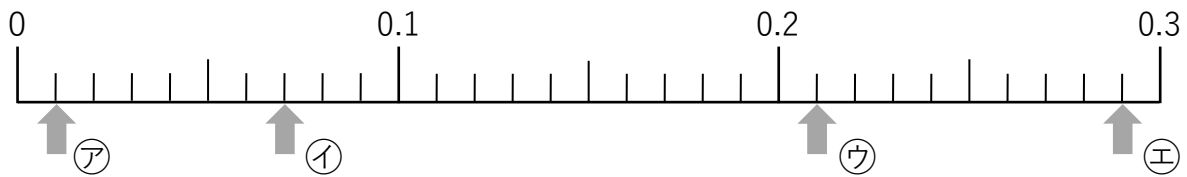


小数の確認 ① 答え

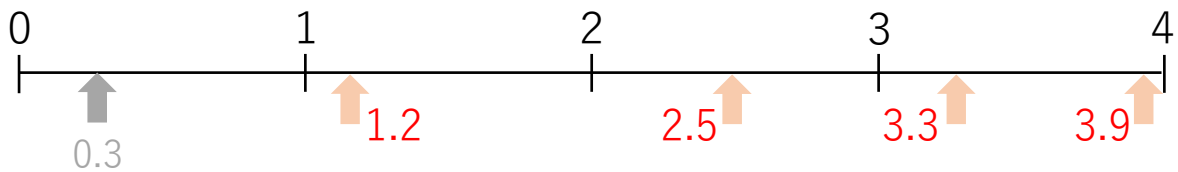
① 次の㉠～㉥に当てはまる数を書きましょう。



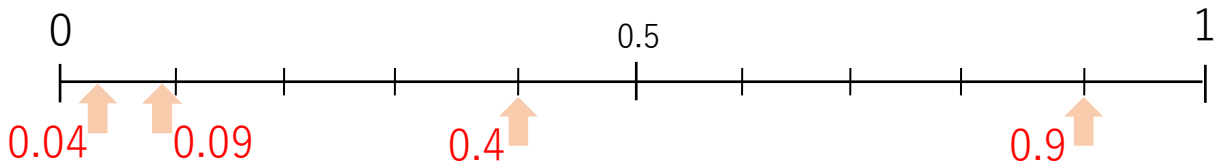
㉠ (0.01) ㉡ (0.07) ㉢ (0.21) ㉣ (0.29)

② 次の問題を解きましょう。目盛りのない数はおおよそ(だいたい)のところに矢印を書きましょう。

① 「0.3」「1.2」「2.5」「3.3」「3.9」に矢印(↑)を書きましょう。



② 「0.4」「0.04」「0.9」「0.09」に矢印(↑)を書きましょう。



③ 次の□にあてはまる数を書きましょう。

例) 1.35 は □ 1 □ と □ 0.3 □ と □ 0.05 □ からできている。

① 4.6 は □ 4 □ と □ 0.6 □ からできている。

② 3.79 は □ 3 □ と □ 0.7 □ と □ 0.09 □ からできている。

③ 24.58 は 24 と □ 0.5 □ と □ 0.08 □ からできている。

小数の確認 ② 答え

④ 不等号 (<、>) を書きましょう。

① $0 < 0.01$ ② $1.001 > 1$ ③ $2.01 < 2.1$

⑤ 次の問題を解きましょう。

① 1の位が「4」の数に○を書きましょう。

425 42.5 0.425 **4.25**

② 小数第1位の位が「7」の数に○を書きましょう。

0.478 478 **4.78** 47.8

③ 小数第2位の位が「8」の数に○を書きましょう。

0.018 **0.18** 18 180

⑥ たして「1」になる組み合わせを見つけましょう。

0.03	0.3	0.2	0.97	{ 0.03 }	と	{ 0.97 }
0.8	0.02	0.09	0.08	{ 0.2 }	と	{ 0.8 }

⑦ 次の計算問題を解きましょう。

① $1 - 0.07 = 0.93$

④ $2.5 - 0.85 = 1.65$

② $0.39 + 0.61 = 1$

⑤ $0.5 + 0.85 = 1.35$

③ $1.24 - 0.94 = 0.3$

⑥ $1.28 - 0.28 = 1$

小数の確認 ③ 答え

8 次の量を、()の中の単位だけを使って表しましょう。

① 1 km 374 m

(1.374 km)

② 917 m

(0.917 km)

③ 3259 g

(3.259 kg)

④ 2 kg 567 g

(2.567 kg)

9 次の数をそれぞれ何倍すると「1」になりますか。

① 0.1 (10 倍)

② 0.01 (100 倍)

③ 0.001 (1000 倍)

10 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 1は0.01を 100 こ集めた数

② 1.25は0.01を 125 こ集めた数

③ 0.01を97こ集めた数は 0.97 。

④ 0.01を184こ集めた数は 1.84 。

⑤ 0.034を10倍した数は 0.34 。

⑥ 0.58を $\frac{1}{10}$ にした数は 0.058 。

⑦ 2.76を100倍した数は 276 。

⑧ 3を $\frac{1}{100}$ にした数は 0.03 。