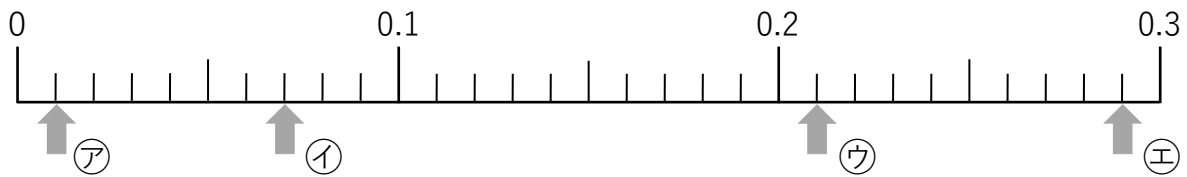


小数の確認 ①

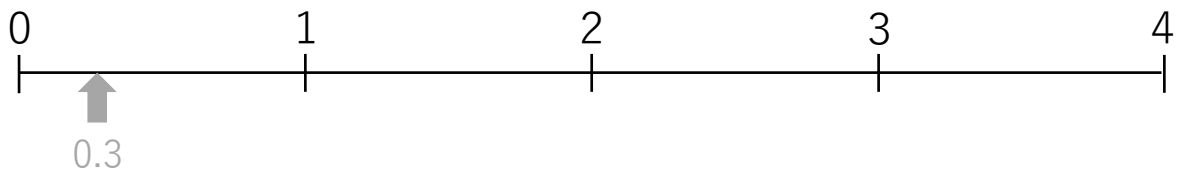
① 次の㉠～㉥に当てはまる数を書きましょう。



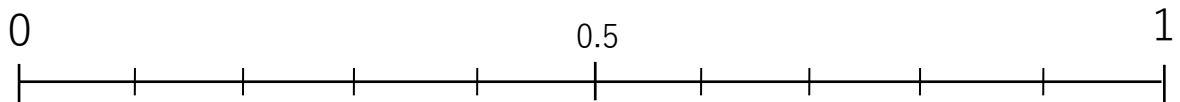
㉠ () ㉡ () ㉢ () ㉣ ()

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 □ と □ からできている。

② 3.79 は □ と □ と □ からできている。

③ 24.58 は 24 と □ と □ からできている。

小数の確認 ②

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 { } と { }

0.8 0.02 0.09 0.08 { } と { }

⑦ 次の計算問題を解きましょう。

① $1 - 0.07 =$

④ $2.5 - 0.85 =$

② $0.39 + 0.61 =$

⑤ $0.5 + \text{□} = 1.35$

③ $1.24 - 0.94 =$

⑥ $\text{□} - 0.28 = 1$

小数の確認 ③

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

(km)

② 917 m

(km)

③ 3259 g

(kg)

④ 2 kg 567 g

(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 (倍)

② 0.01 (倍)

③ 0.001 (倍)

10 次の□にあてはまる数を書きましょう。

① 1は0.01を こ集めた数

② 1.25は0.01を こ集めた数

③ 0.01を97こ集めた数は 。

④ 0.01を184こ集めた数は 。

⑤ 0.034を10倍した数は 。

⑥ 0.58を $\frac{1}{10}$ にした数は 。

⑦ 2.76を100倍した数は 。

⑧ 3を $\frac{1}{100}$ にした数は 。