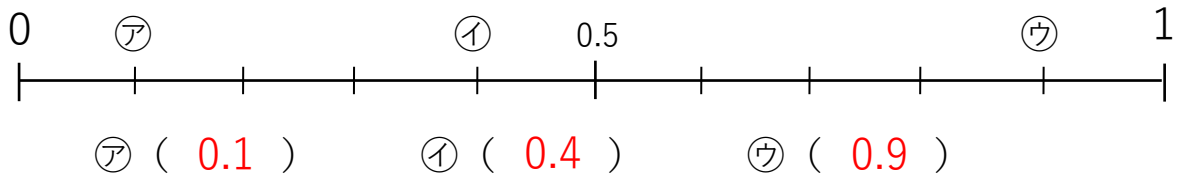


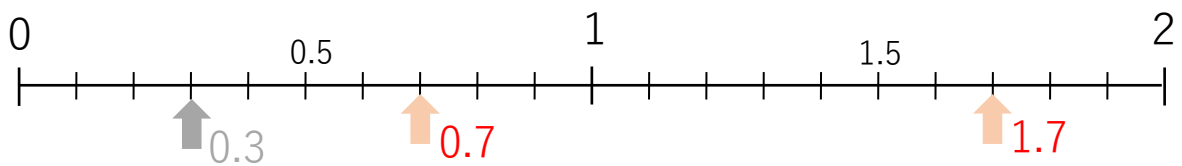
# 小数の確認 ① 答え

① 次のア～ウに当てはまる数を書きましょう。

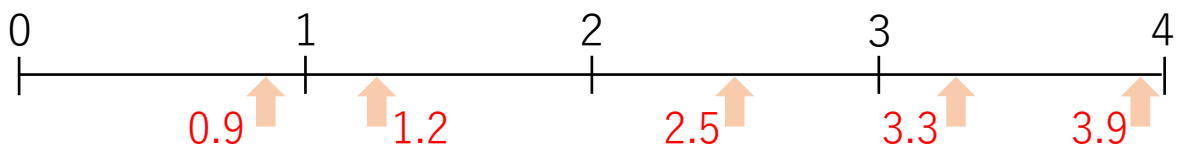


② 次の問題を解きましょう。目盛りのない数はおおよそ(だいたい)のところに矢印を書きましょう。

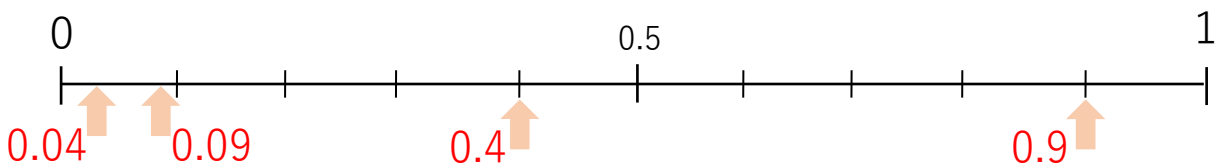
① 「0.3」「0.7」「1.7」に矢印(↑)を書きましょう。



② 「0.9」「1.2」「2.5」「3.3」「3.9」に矢印(↑)を書きましょう。



③ 「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) 1.2は □ 1 □ と □ 0.2 □ 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。

$3 > 0.3$

$0.16 < 1.6$

$2 > 0.99$

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

④ 次の数の「1の位」の数を答えましょう。

1.073

0.38

15.09

964

270.24

( 1 )

( 0 )

( 5 )

( 4 )

( 0 )

⑥ 次の計算問題を解きましょう。

$① 1 - 0.1 = 0.9$

$④ 1 - 0.5 = 0.5$

$② 0.3 + 0.7 = 1$

$⑤ 0.4 + 0.6 = 1$

$③ 1 - 0.9 = 0.1$

$⑥ 1.3 - 0.3 = 1$