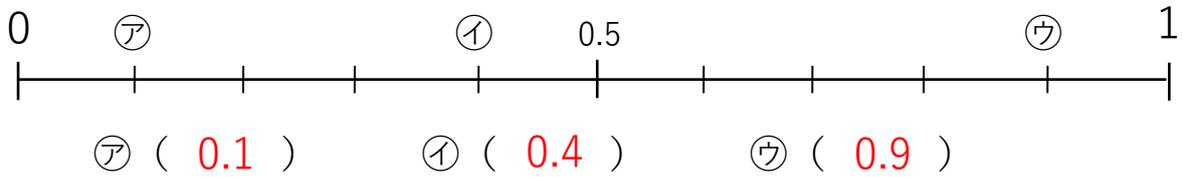


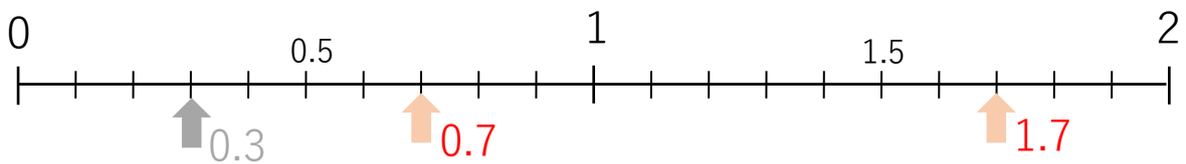
# 小数の確認 ① 答え

① 次のア～ウに当てはまる数を書きましょう。

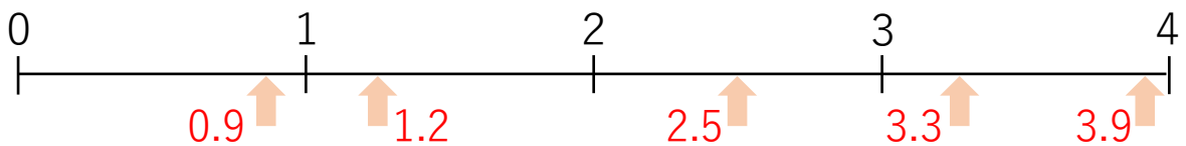


② 次の問題を解きましょう。目盛りのない数はおおよそ(だいたい)のところに矢印を書きましょう。

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 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 37.9は □ 30 □ と □ 7 □ と □ 0.9 □ からできている。

③ 24.5は20と □ 4 □ と □ 0.5 □ からできている。

④ 不等号(<、>)を書きましょう。

3 > 0.3      0.9 < 1.6      2 > 0.9

## 小数の確認 ② 答え

⑤ 次の □ にあてはまる数を書きましょう。

① 3.5 は、0.1を 35 こ集めた数です。

② 0.1 を 16こ 集めた数は 1.6 です。

③ 1 を 8こ と 0.1 を 7こ あわせた数は 8.7 です。

⑥ 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

0.4

4.2

② 小数第1位の位が「7」の数に○を書きましょう。

7

478

4.7

47.8

③ 次の数の「1の位」の数を答えましょう。

1.7

0.3

15.9

964

270.4

( 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  $1.3$  $- 0.3 = 1$