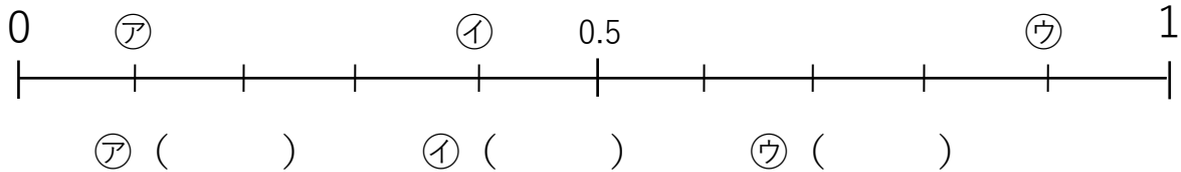


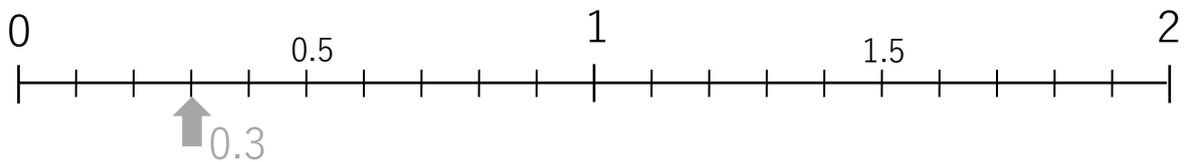
小数の確認 ①

① 次のア～ウに当てはまる数を書きましょう。

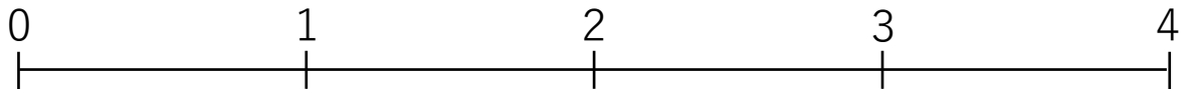


② 次の問題を解きましょう。目盛りのない数はおおよそ(だいたい)のところに矢印を書きましょう。

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 □ と □ からできている。

② 37.9は □ と □ と □ からできている。

③ 24.5は 20 と □ と □ 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

⑤ 次の □ にあてはまる数を書きましょう。

① 3.5 は、0.1 を こ集めた数です。

② 0.1 を 16 こ集めた数は です。

③ 1 を 8 こ と 0.1 を 7 こ あわせた数は 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
() () () () ()

⑥ 次の計算問題を解きましょう。

① $1 - 0.1 =$

④ $1 - 0.5 =$

② $0.3 + 0.7 =$

⑤ $0.4 + \text{□} = 1$

③ $1 - 0.9 =$

⑥ $\text{□} - 0.3 = 1$