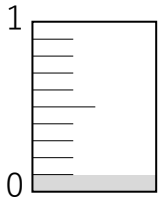
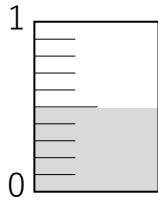


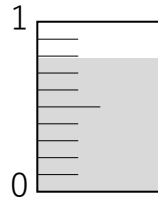
① 次の問題を解きましょう。



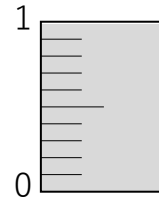
(0.1)



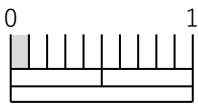
(0.5)



(0.8)



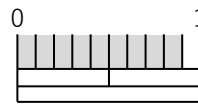
(1)



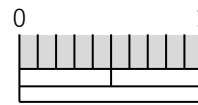
(0.1)



(0.3)

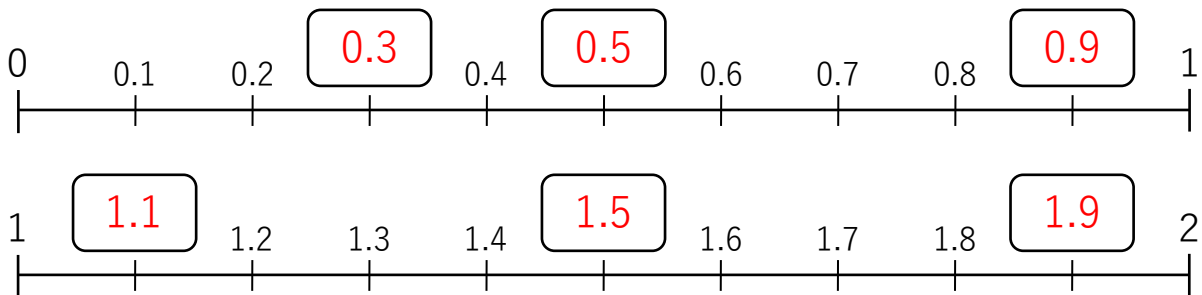


(0.9)

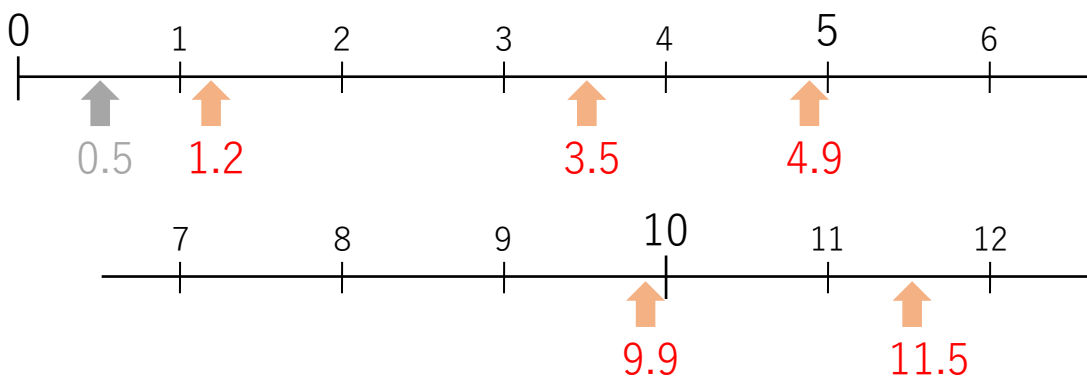


(1)

② □にあてはまる数を書きましょう。



③ 「0.5」「1.2」「3.5」「4.9」「9.9」「11.5」に矢印(↑)を書きましょう。



① 大きい方に○を書きましょう。

① { 0 1 }

② { 0 0.1 }

③ { 0.3 0.1 }

④ { 0.5 0.6 }

⑤ { 1 0.9 }

⑥ { 1.1 1 }

⑦ { 1.4 1.9 }

⑧ { 1.5 1 }

② 次の数を 小さい順 に並べましょう。

① { 0.3 1 0.8 0 1.2 }

0 ⇒ 0.3 ⇒ 0.8 ⇒ 1 ⇒ 1.2

② { 1.1 0.5 0.9 0.1 1 }

0.1 ⇒ 0.5 ⇒ 0.9 ⇒ 1 ⇒ 1.1

③ { 1.9 2.2 2 0.2 22 }

0.2 ⇒ 1.9 ⇒ 2 ⇒ 2.2 ⇒ 22

③ 次の位の数に○を書きましょう。

① 1の位

② 10の位

③ 小数第一位

④ 1の位

3(9)

5(2)7

0.(3)

(4).1

① □に入る数を書きましょう。

① 1.2 は と を合わせた数。

② 1.5 は と を合わせた数。

③ 2.3 は と を合わせた数。

④ 4.9 は と を合わせた数。

⑤ 10.7 は と を合わせた数。

⑥ 1 の半分は になる。

⑦ 0.1 を 2こ集めた数は

⑧ 0.1 を 3こ集めた数は

⑨ 0.1 を 9こ集めた数は

⑩ 0.1 を 10こ集めた数は

⑪ 0.3 は 0.1 を こ集めた数。

⑫ 0.8 は 0.1 を こ集めた数。

⑬ 1 は 0.1 を こ集めた数。