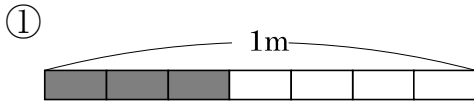
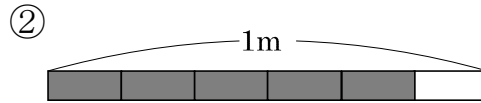


2 色をぬった部分の長さは、何 m ですか。



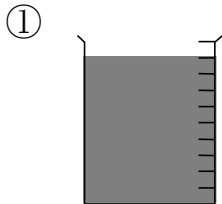


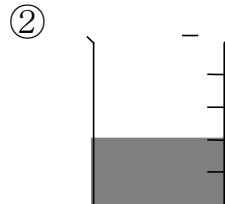
4 次の問題に答えましょう。

① $\frac{4}{5}$ は、 $\frac{1}{5}$ の何こ分ですか。

② $\frac{1}{8}$ L の 3 こ分は、何 L ですか。

5 水をいっぱいに入れると 1L になる入れものがあります。色をぬった部分のかさは、何 L ですか。





6 () にあう数を書きましょう。

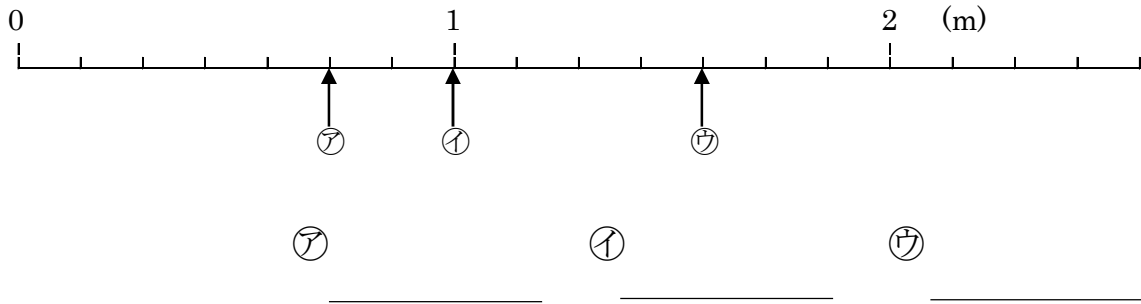
① 1L を 4 等分した 3 こ分の長さを () L といいます。

② $\frac{5}{9}$ m は、() m を 9 等分した () こ分の長さです。

③ $\frac{3}{5}$ の 5 を () といい、3 を () といいます。

8

下の図で、ア～ウの目もりが表す長さは、それぞれ何 m ですか。



10

$\frac{9}{10}$ を小数で表しましょう。

11

下の図で、ア～ウの目もりが表す長さは、それぞれ何 m ですか。

① $\frac{1}{12}$ m の 5 こ分の長さは、何 m ですか。

② $\frac{8}{9}$ L は、 $\frac{4}{9}$ L より何 L 多いですか。

12

分数を小数に、小数を分数に直しましょう。

① $\frac{3}{10}$

② $\frac{7}{10}$

③ 0.5

④ 0.8

13

() にあう等号や不等号を書きましょう。

① $\frac{3}{8}$ () $\frac{5}{8}$

④ 0.1 () $\frac{1}{10}$

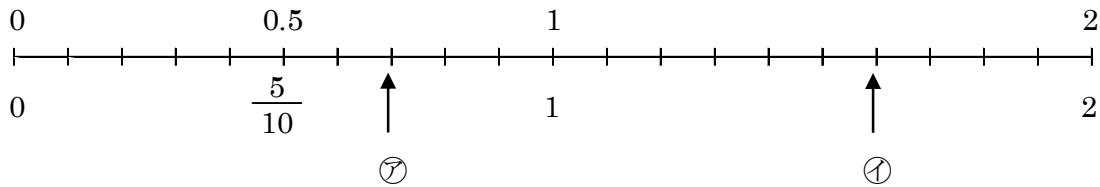
② 2 () $\frac{10}{5}$

⑤ $\frac{2}{10}$ () 0.3

③ $\frac{8}{7}$ () 1

⑥ $\frac{16}{10}$ () 0.6

14

次の^{すうちよくせん}数直線で、ア①が表す数を分数と小数で、答えましょう。

ア 分数

小数

① 分数

小数

16

計算しましょう。

① $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

② $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

18

計算しましょう。

① $\frac{6}{7} - \frac{4}{7}$

② $1 - \frac{2}{5}$

19

計算しましょう。

① $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

② $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

20

計算しましょう。

① $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$

② $1 - \frac{3}{10}$

21

計算しましょう。

① $\frac{4}{15} + \frac{7}{15}$

② $\frac{10}{11} - \frac{6}{11}$

22

水が水そうに $\frac{6}{11}$ L、ペットボトルに $\frac{4}{11}$ Lに入っています。合わせて何L
ですか。

23

さわこさんは、テープを $\frac{8}{15}$ m、ゆきこさんは、 $\frac{4}{15}$ m^も持っています。

二人のテープの長さのちがいは、何 m ですか。