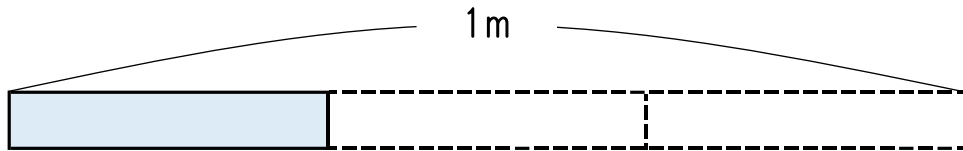




分数で表そう

(基本)

1 次の () にあてはまる数や言葉を書き入れましょう。



上の図のように、1 m を () どうぶん 等分した 1 こ分の長さを、分数を使って () m と表します。

2 次の①～③の分数の分子、分母はそれぞれいくつでしょうか。

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{5}{6}$

③ $\frac{4}{9}$

分子 ()

分子 ()

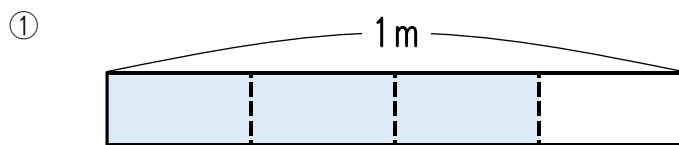
分子 ()

分母 ()

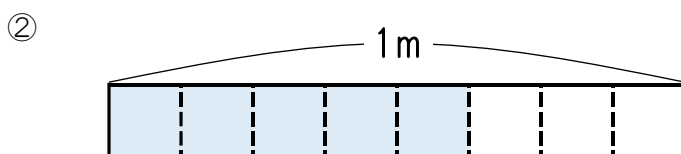
分母 ()

分母 ()

3 色をぬったところの長さは何 m でしょうか。分数で表しましょう。



() m



() m

分数で表そう

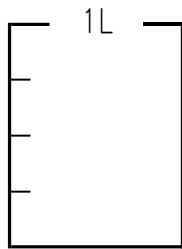


名前

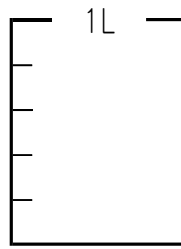
月 日

4 次のかさになるように、色をぬりましょう。

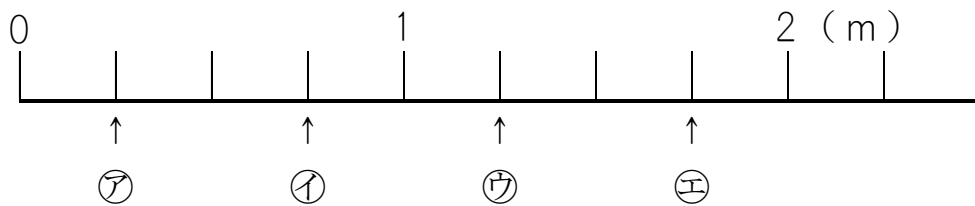
① $\frac{3}{4}$ L



② $\frac{2}{5}$ L



5 下の数直線で、㉠～㉤のめもりが表す長さは、それぞれ何mでしょうか。



㉠ () m

㉡ () m

㉢ () m

㉣ () m

6 数の大きさをくらべて、 \square にあてはまる不等号を書き入れましょう。

① $\frac{2}{5} \square \frac{3}{5}$

② $\frac{7}{8} \square 1$

③ $\frac{3}{2} \square 1$

④ $\frac{1}{10} \square \frac{9}{10}$

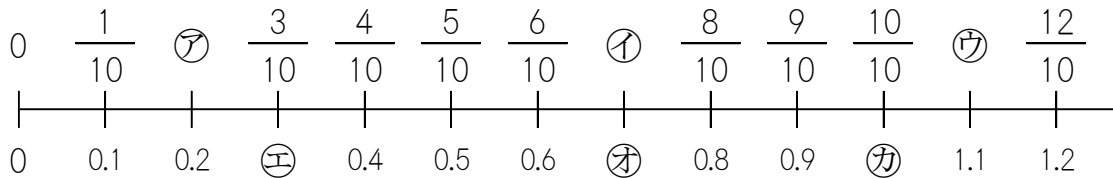
分数で表そう



名前

月 日

7 下の数直線で、㉠～㉣のめもりが表す数を書きましょう。



㉠ () ㉡ () ㉢ ()

㉣ () ㉤ () ㉥ ()

8 次の () にあてはまる数を書き入れましょう。

1 を 10 等分した 1 こ分の数を小数で表すと () になります。また、分数で表すと () になります。

9 数の大小をくらべて、□ にあてはまる等号や不等号を書き入れましょう。

① $\frac{5}{10}$ □ 0.4

② $\frac{7}{10}$ □ 0.7

③ $\frac{11}{10}$ □ 1.1

④ $\frac{1}{10}$ □ 1