


分数の答え

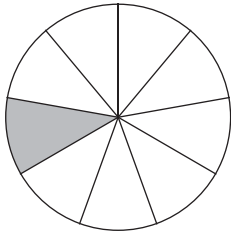
あらわ
分数の表し方 [まとめ]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

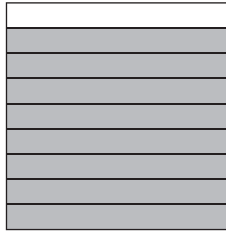
- 1**  色にぬられた部分の大きさは元の大きさのどれだけですか。
もとの大きさを1としてそれぞれ分数で答えましょう。

①



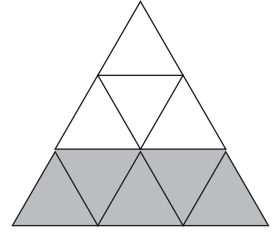
$$\frac{1}{9}$$

②



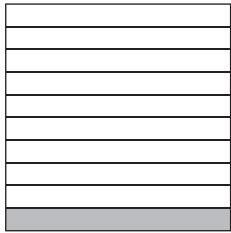
$$\frac{8}{9}$$

③



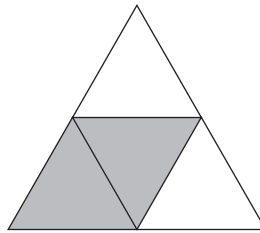
$$\frac{5}{9}$$

④



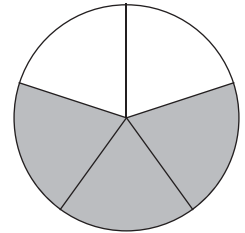
$$\frac{1}{10}$$

⑤



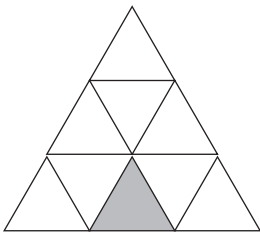
$$\frac{2}{4}$$

⑥



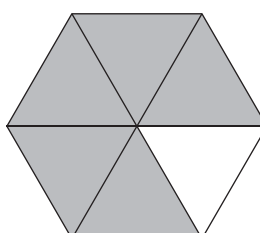
$$\frac{3}{5}$$

⑦



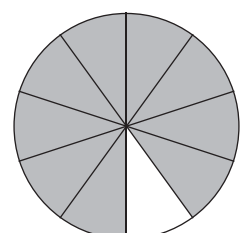
$$\frac{1}{9}$$

⑧



$$\frac{5}{6}$$

⑨

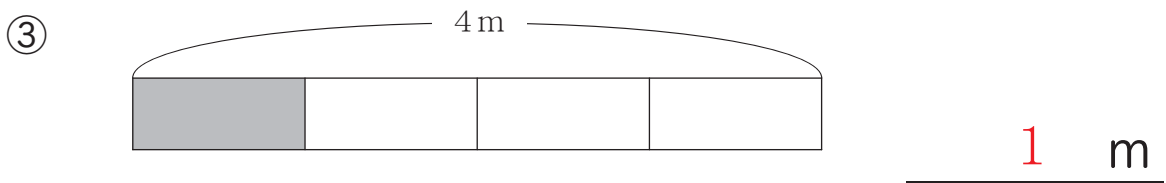
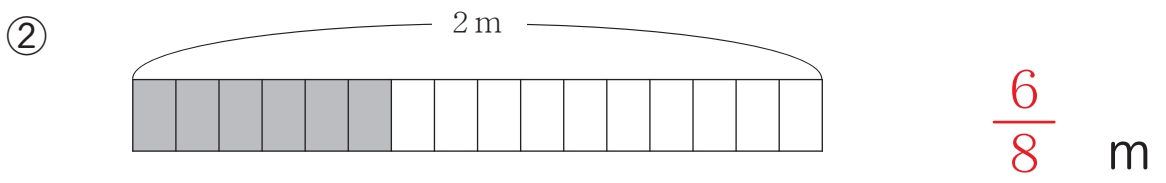
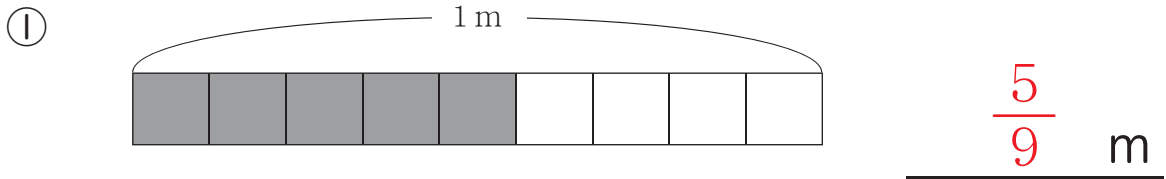


$$\frac{9}{10}$$

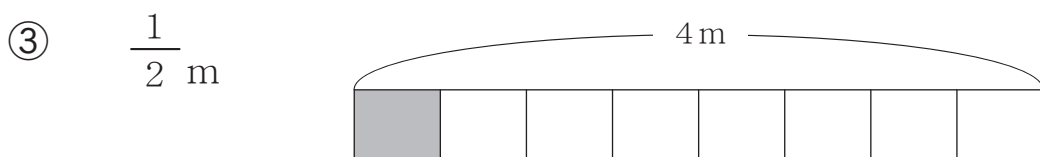
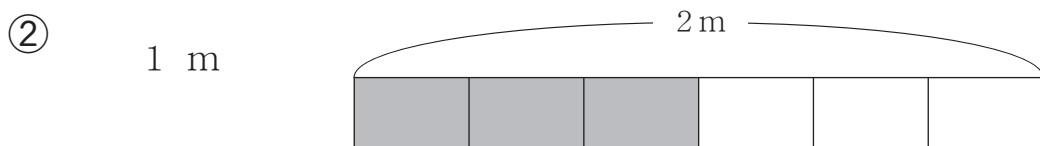
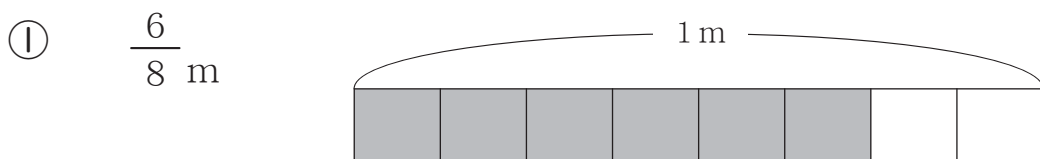
分数の答え

分数の表し方 [まとめ]

2 それぞれのテープを下のように 色と 色に分けました。
 色にぬった部分の長さを 分数^{せいで}や整数^{つか}を使って答えましょう。



3 それぞれの長さの分だけ テープの図に 色をぬりましょう。



分数の答え

分数の表し方 [まとめ]

4 にあてはまる言葉や数を書きましょう。

① 分母が6で分子が5の数は $\frac{5}{6}$ です。

② 1つのモノをちょうど半分に分けた1つ分を $\frac{1}{2}$ と表します。

③ 1つのモノを同じ大きさに 5 つに分けた1つ分を $\frac{1}{5}$ と表します。

④ $\frac{1}{9}$ を6こ合わせた数は $\frac{6}{9}$ と表し、 8 こ合わせた数は $\frac{8}{9}$ です。

9こ合わせると $\frac{9}{9}$ となり、これは 1 と同じ数です。

⑤ 1mを7等分した4こ分を分数で表すと $\frac{4}{7}$ mになります。

⑥ 1Lを8等分した7こ分を分数で表すと $\frac{7}{8}$ Lになります。

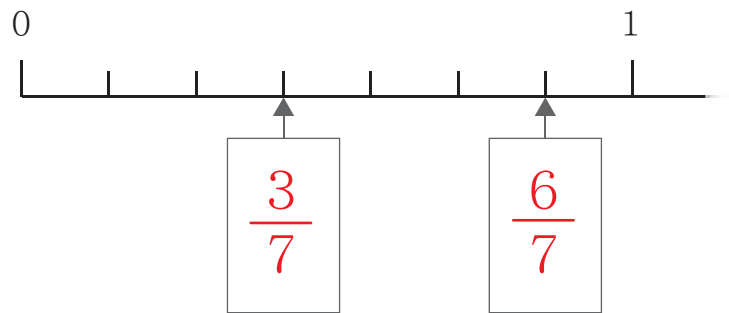
⑦ $\frac{5}{10}$ は $\frac{1}{10}$ を5こ合わせた数で、9こ合わせると $\frac{9}{10}$ になります。

分数の答え

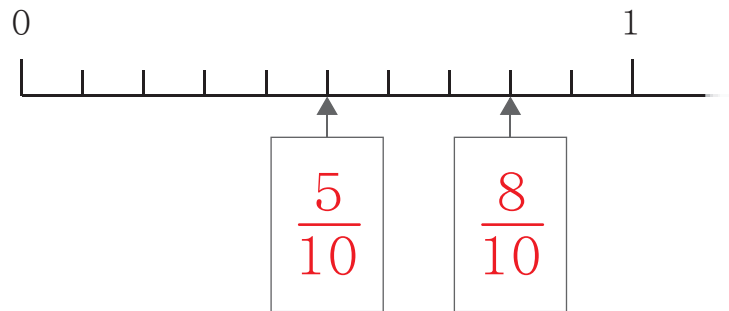
あらわ
分数の表し方 [まとめ]

5 つぎ じるし ぶ
次の数直線の 矢印の部分 を 分数 で 答え ませう。

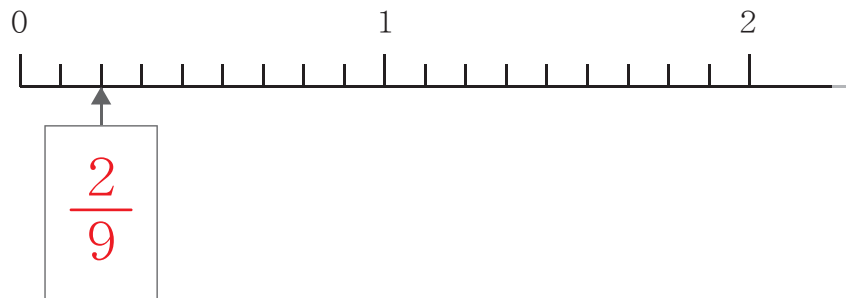
①



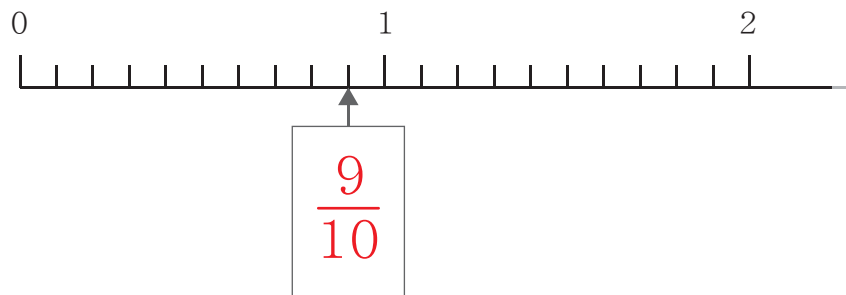
②



③



④



分数の答え

あらわ
分数の表し方 [まとめ]

6 数の大きさを比べて大きい方の分数の()に○をつけましょう。

① $\frac{4}{6}$ $\frac{3}{6}$
(○) ()

③ 1 $\frac{7}{8}$
(○) ()

② $\frac{6}{9}$ $\frac{5}{9}$
(○) ()

④ $\frac{1}{7}$ 1
() (○)

7 それぞれ に等号か 不等号の記号を書きましょう。

① $\frac{7}{8}$ $\frac{5}{8}$

③ 1 $\frac{2}{2}$

② $\frac{7}{9}$ $\frac{8}{9}$

④ $\frac{4}{5}$ 1

8 つぎ 次の数を 大きい順に並びかえて書きましょう。

① $\frac{5}{9}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{1}{9}$ ($\frac{8}{9}$ → $\frac{5}{9}$ → $\frac{1}{9}$)

② 1 , $\frac{6}{7}$, $\frac{4}{7}$ (1 → $\frac{6}{7}$ → $\frac{4}{7}$)