

分数の答え

あらわ
分数の表し方 [まとめ]

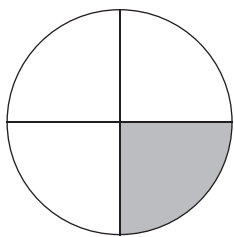
月 日 時 分 ~ 時 分

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。

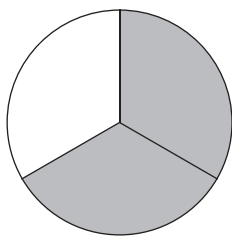
もとの大きさを1としてそれぞれ分数で答えましょう。

①



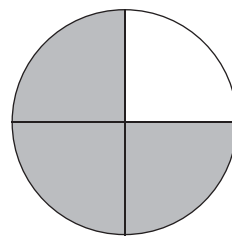
$$\frac{1}{4}$$

②



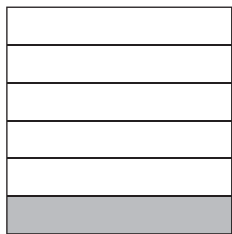
$$\frac{2}{3}$$

③



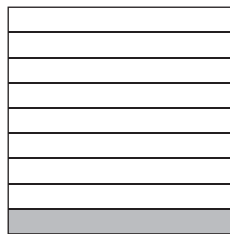
$$\frac{3}{4}$$

④



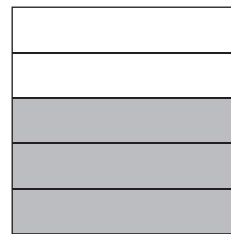
$$\frac{1}{6}$$

⑤



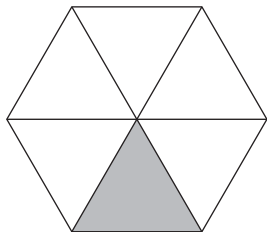
$$\frac{1}{9}$$

⑥



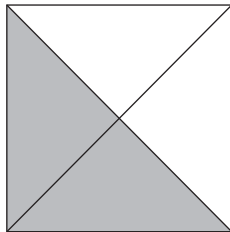
$$\frac{3}{5}$$

⑦



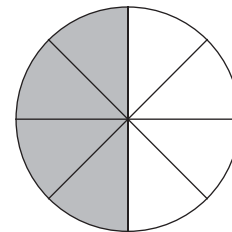
$$\frac{1}{6}$$

⑧



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




⑨

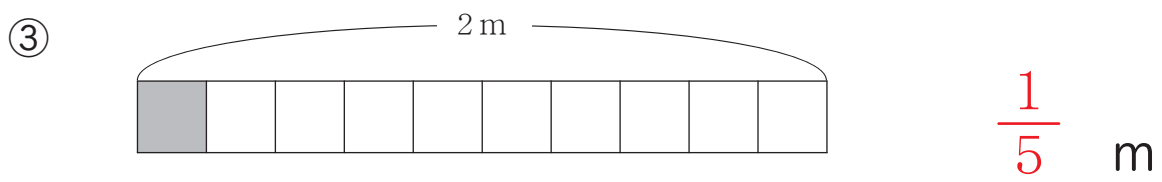
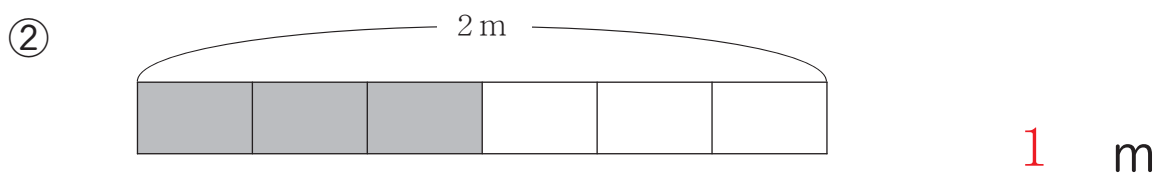
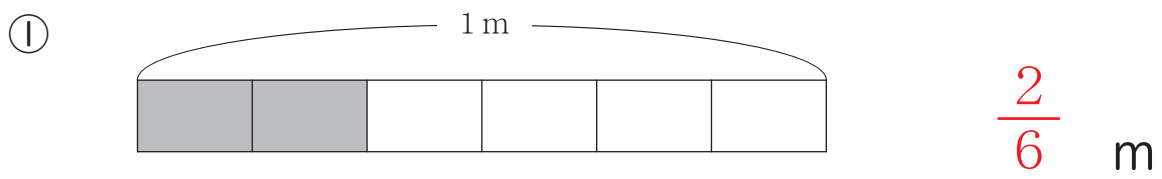


$$\frac{4}{8}$$

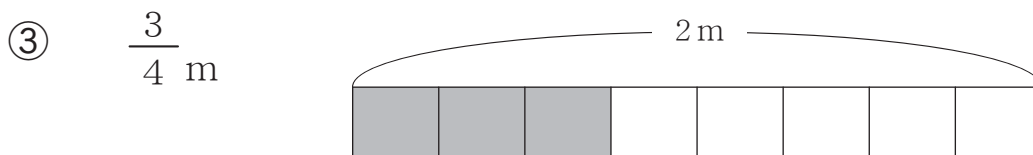
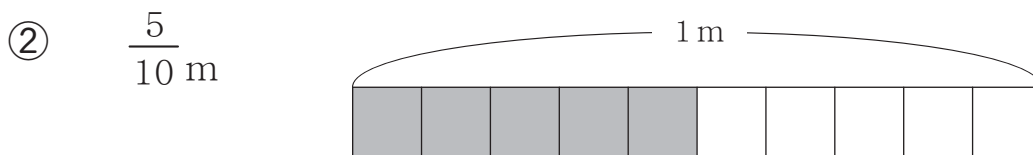
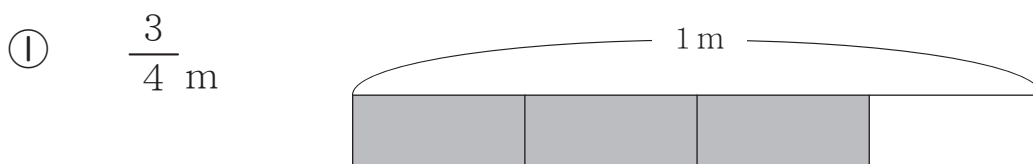
分数の答え

あらわ
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^{ぶん}や整数^{せいすう}を使^{つか}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7で分子が5の数は $\frac{5}{7}$ 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 つに分けた1つ分を $\frac{1}{4}$ と表します。

④ $\frac{1}{6}$ を3こ合わせた数は $\frac{3}{6}$ と表し、 こ合わせた数は $\frac{5}{6}$ です。

6こ合わせると $\frac{6}{6}$ となり、これは と同じ数です。

⑤ 1mを8等分した6こ分を分数で表すと $\frac{6}{8}$ mになります。

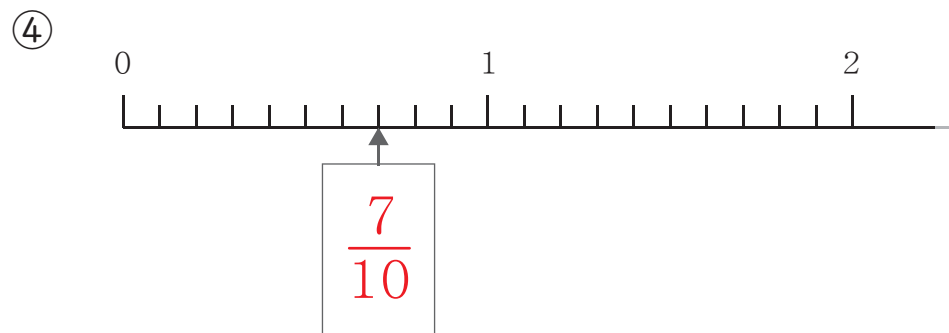
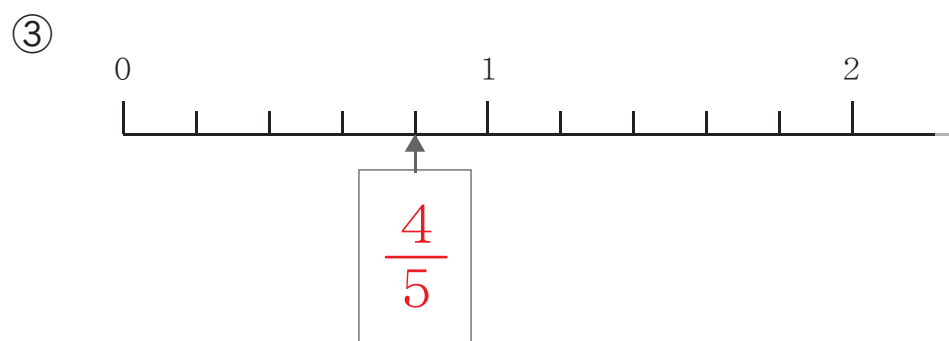
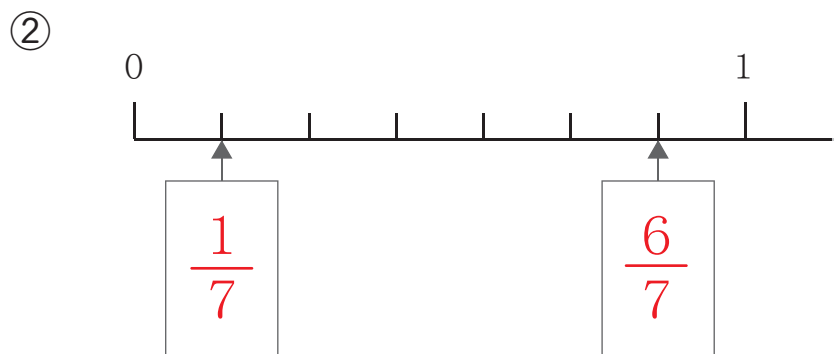
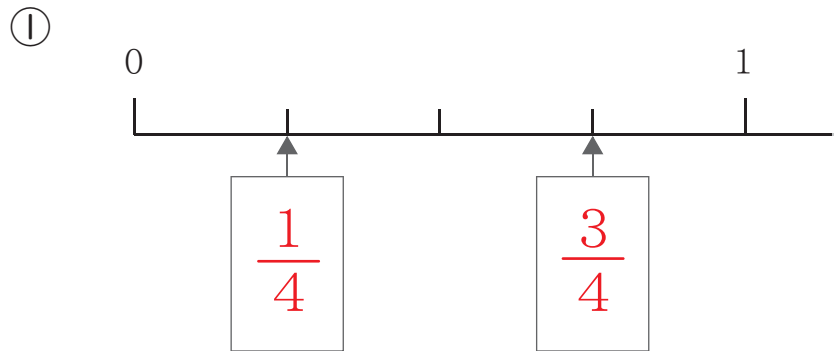
⑥ 1Lを5等分した4こ分を分数で表すと $\frac{4}{5}$ Lになります。

⑦ $\frac{7}{9}$ は $\frac{1}{9}$ を7こ合わせた数で、8こ合わせると $\frac{8}{9}$ 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。



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 $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$
() (○)

③ $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{8}$
(○) ()

② $\frac{5}{7}$ 1
() (○)

④ $\frac{1}{10}$ $\frac{9}{10}$
() (○)

7 それぞれ に等号か 不等号の記号を書きましょう。

① $\frac{3}{6}$ $\frac{5}{6}$

③ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$

② 1 $\frac{3}{3}$

④ $\frac{9}{10}$ 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 $\frac{4}{8}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{6}{8}$ ($\frac{7}{8}$ → $\frac{6}{8}$ → $\frac{4}{8}$)

② $\frac{3}{4}$, 1 , $\frac{2}{4}$ (1 → $\frac{3}{4}$ → $\frac{2}{4}$)