


# 分数の答え

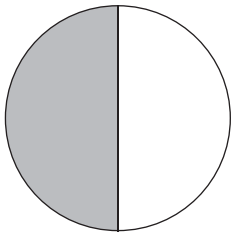
あらわ  
分数の表し方 [まとめ]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

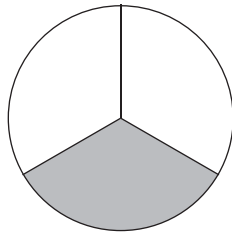
- 1**  色にぬられた部分の大きさは元の大きさのどれだけですか。  
もとの大きさを1としてそれぞれ分数で答えましょう。

①



$$\frac{1}{2}$$

②



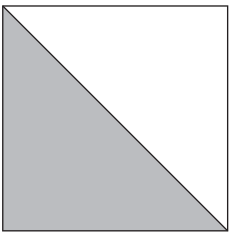
$$\frac{1}{3}$$

③



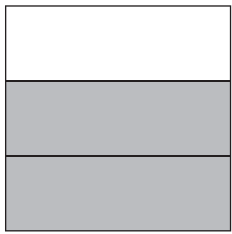
$$\frac{1}{2}$$

④



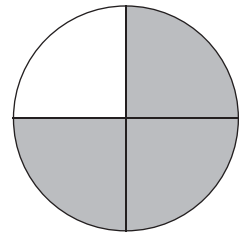
$$\frac{1}{2}$$

⑤



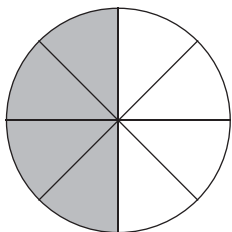
$$\frac{2}{3}$$

⑥



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

⑦



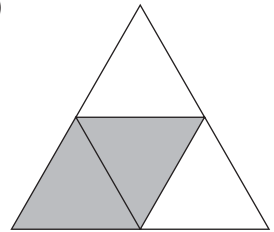
$$\frac{4}{8}$$

⑧



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

⑨

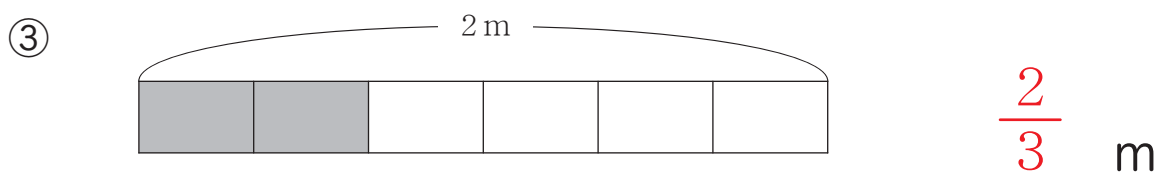
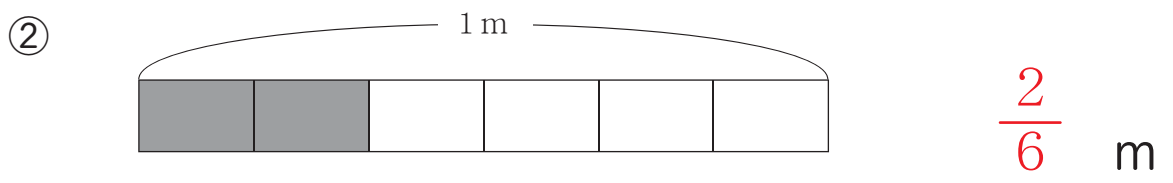
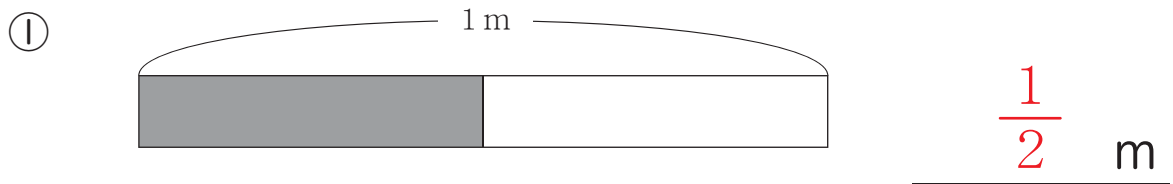


$$\frac{2}{4}$$

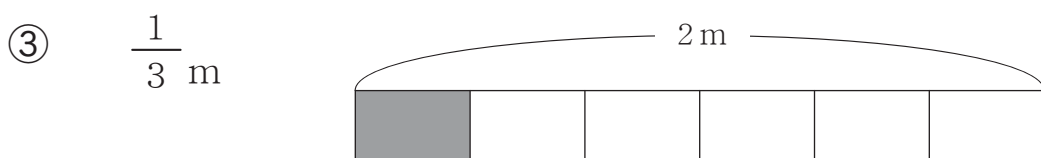
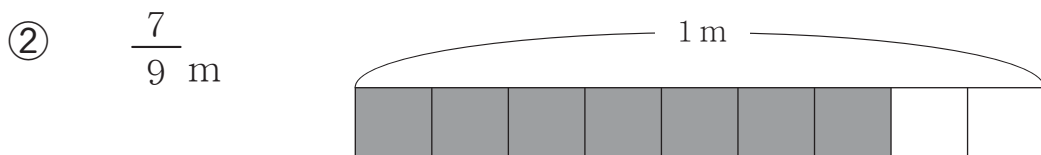
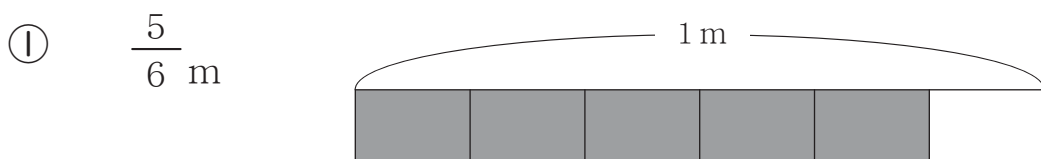
# 分数の答え

## 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<sup>せいで</sup>や整数<sup>つか</sup>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8で分子が1の数は  $\frac{1}{8}$  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  $\frac{1}{3}$  と表します。

④  $\frac{1}{5}$  を2こ合わせた数は  $\frac{2}{5}$  と表し、 こ合わせた数は  $\frac{4}{5}$  です。

5こ合わせると  $\frac{5}{5}$  となり、これは  と同じ数です。

⑤ 1mを3等分した2こ分を分数で表すと  $\frac{2}{3}$  mになります。

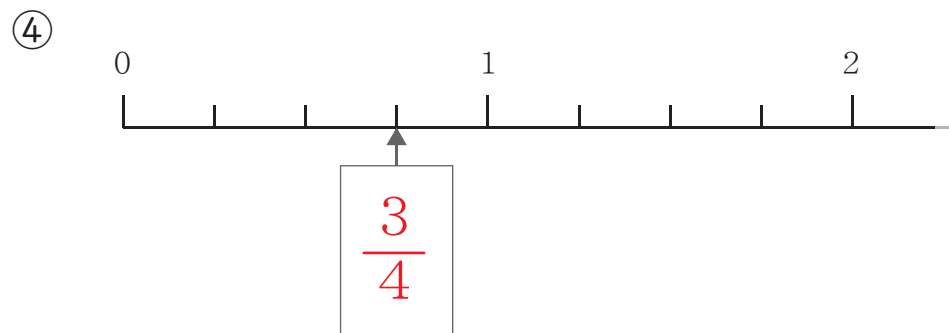
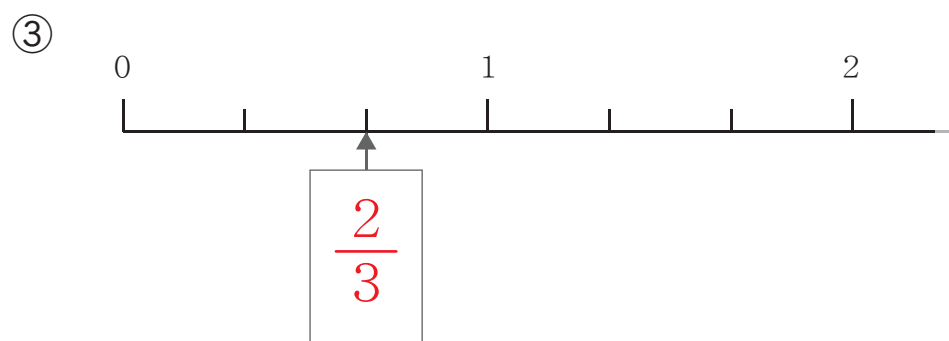
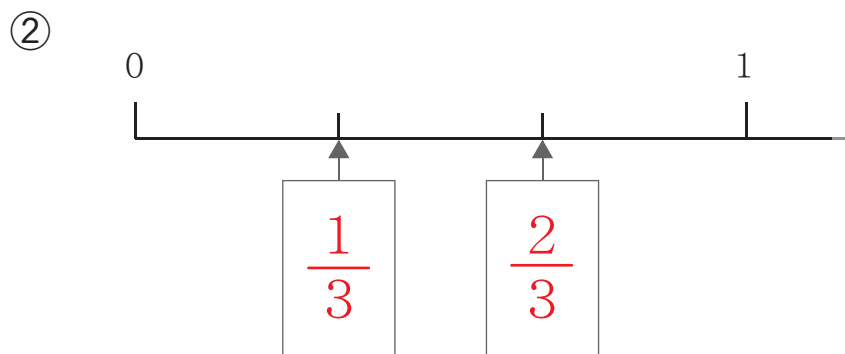
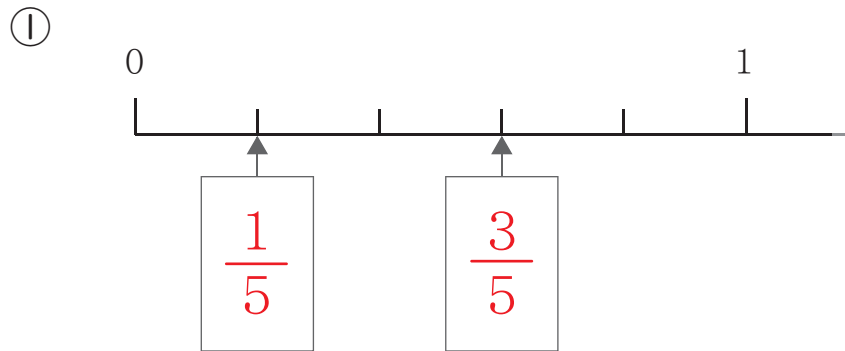
⑥ 1Lを6等分した3こ分を分数で表すと  $\frac{3}{6}$  Lになります。

⑦  $\frac{4}{6}$  は  $\frac{1}{6}$  を4こ合わせた数で、5こ合わせると  $\frac{5}{6}$  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  $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{3}$   
(○) ( )

③  $\frac{4}{6}$   $\frac{5}{6}$   
( ) (○)

②  $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$   
( ) (○)

④  $\frac{3}{7}$   $\frac{2}{7}$   
(○) ( )

**7** それぞれ  に等号か 不等号の記号を書きましょう。

①  $\frac{2}{2}$    $\frac{1}{2}$

③  $\frac{3}{6}$    $\frac{4}{6}$

②  $\frac{5}{7}$    $\frac{2}{7}$

④  $\frac{8}{10}$    $\frac{5}{10}$

**8** つぎ 次の数を 大きい順に並びかえて書きましょう。

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

②  $\frac{1}{5}$  ,  $\frac{4}{5}$  , 1 ( 1 →  $\frac{4}{5}$  →  $\frac{1}{5}$  )