

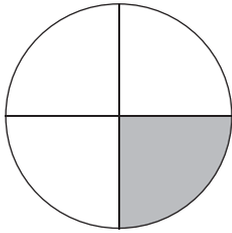
分数

あらわ 分数の表し方 [まとめ]

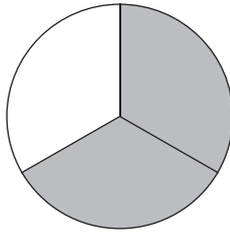
月 日 時 分 ~ 時 分
名前

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。

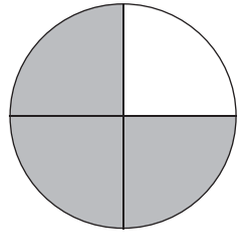
①



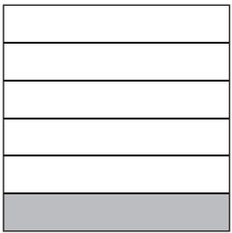
②



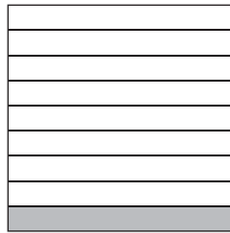
③



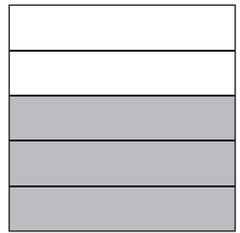
④



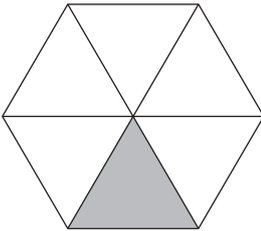
⑤



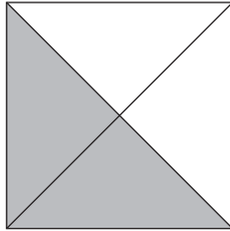
⑥



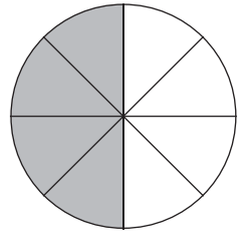
⑦



⑧



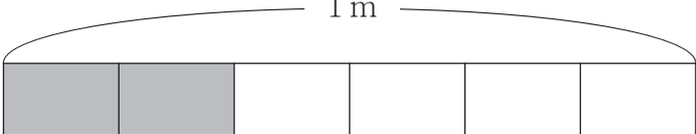
⑨

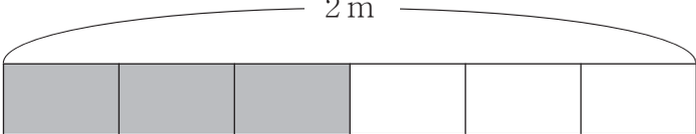


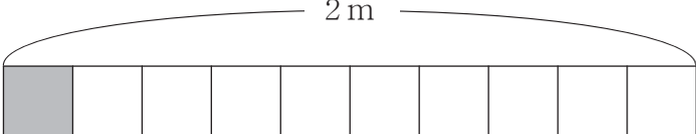
分数

あらわ 分数の表し方 [まとめ]

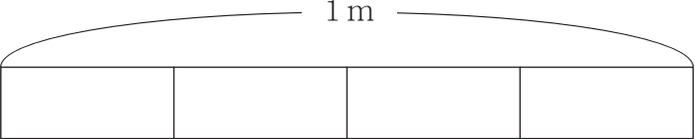
- 2** それぞれのテープを下のように  色と  色に分けました。
 色にぬった部分の長さを 分数^ぶや整数^{せい}を使って答えましょう。

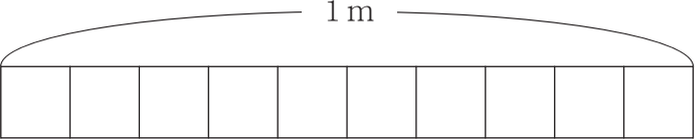
①  _____ m

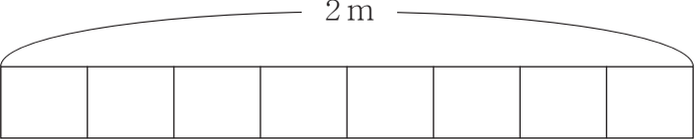
②  _____ m

③  _____ m

- 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。

① $\frac{3}{4}$ m 

② $\frac{5}{10}$ m 

③ $\frac{3}{4}$ m 

分数

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 $\frac{\square}{\square}$ です。

② 1つのモノをちょうど半分に分けた1つ分を $\frac{1}{\square}$ 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 $\frac{\square}{6}$ 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 $\frac{\square}{8}$ mになります。

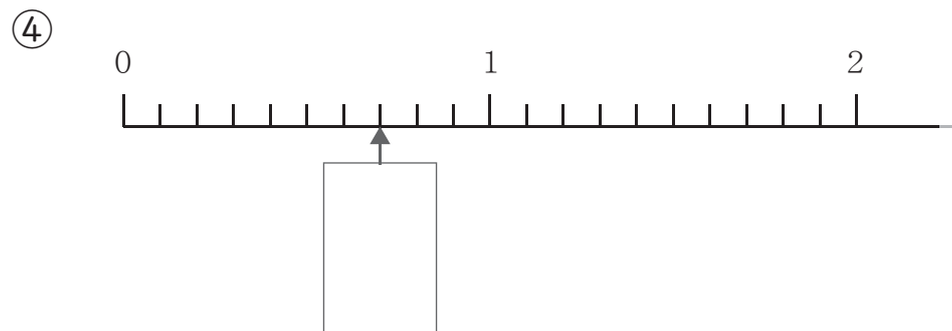
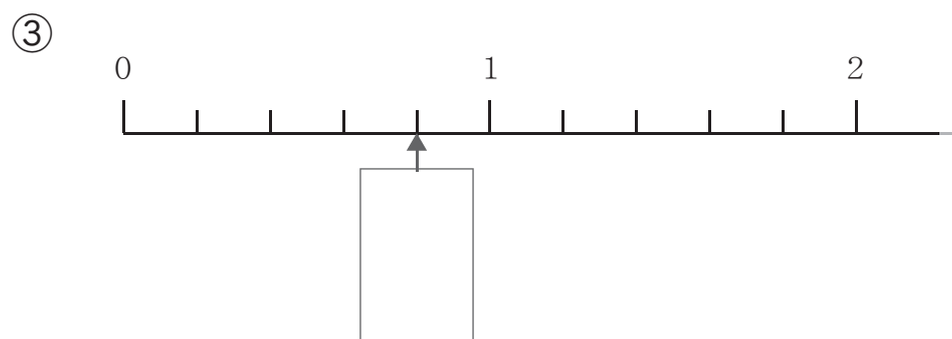
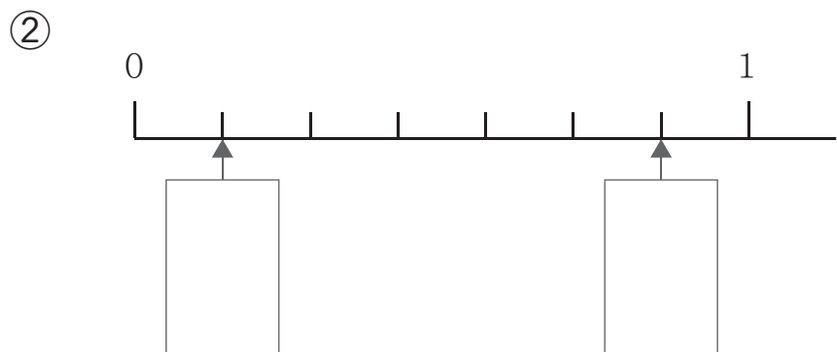
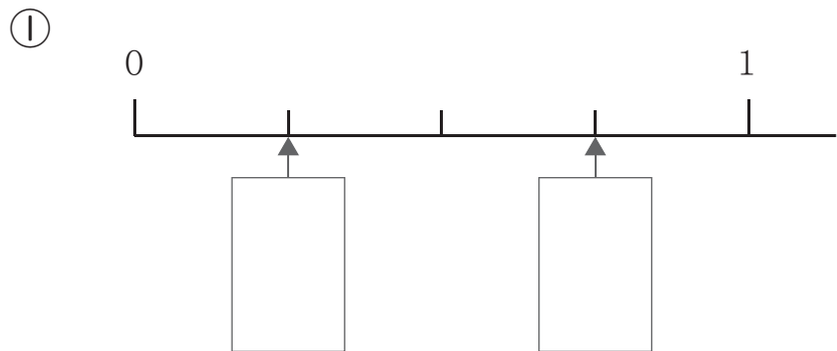
⑥ 1Lを5等分した4こ分を分数で表すと Lになります。

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

分数

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

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

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