


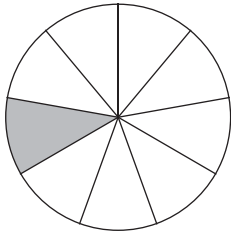
分数

あらわ 分数の表し方 [まとめ]

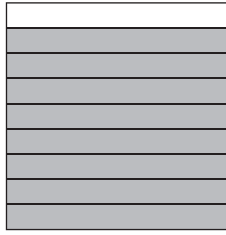
月 日 時 分 ~ 時 分
名前

- 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。

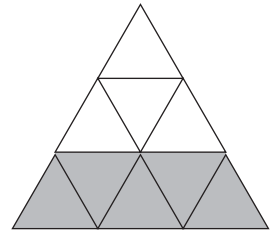
①



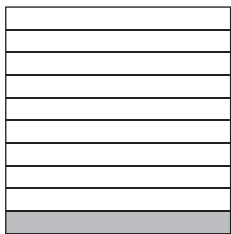
②



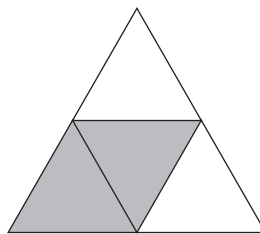
③



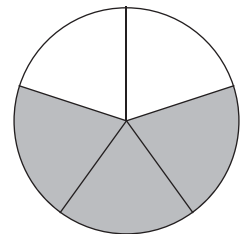
④



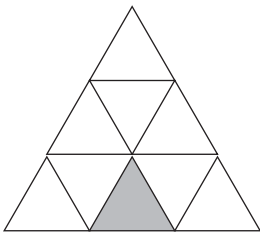
⑤



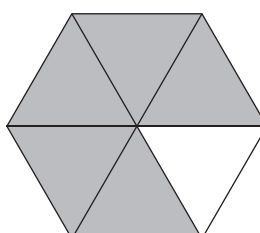
⑥



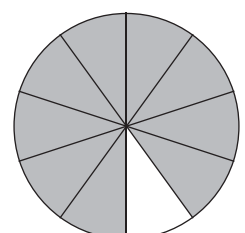
⑦



⑧



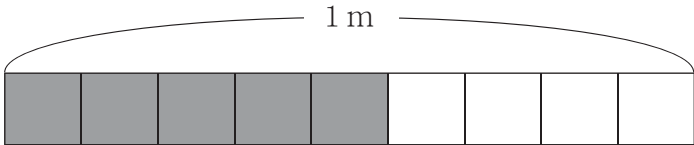
⑨

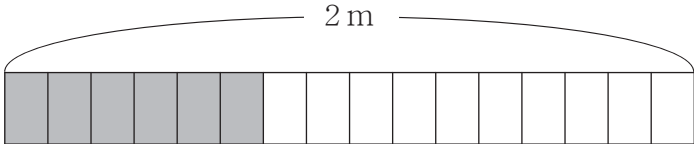


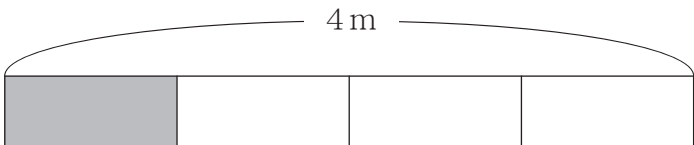
分数

あらわ 分数の表し方 [まとめ]

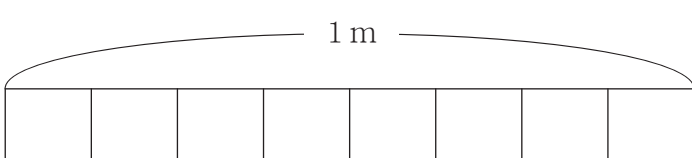
- 2** それぞれのテープを下のように 色と 色に分けました。
 色にぬった部分の長さを 分数や整数^{せいすう}を使って答えましょう。

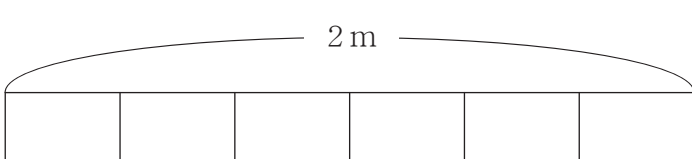
①  _____ m

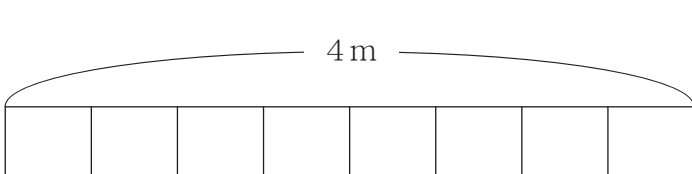
②  _____ m

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 $\frac{6}{8}$ m 

② 1 m 

③ $\frac{1}{2}$ 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6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 $\frac{1}{5}$ と表します。

④ $\frac{1}{9}$ を6こ合わせた数は $\frac{\square}{9}$ と表し、 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 と同じ数です。

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

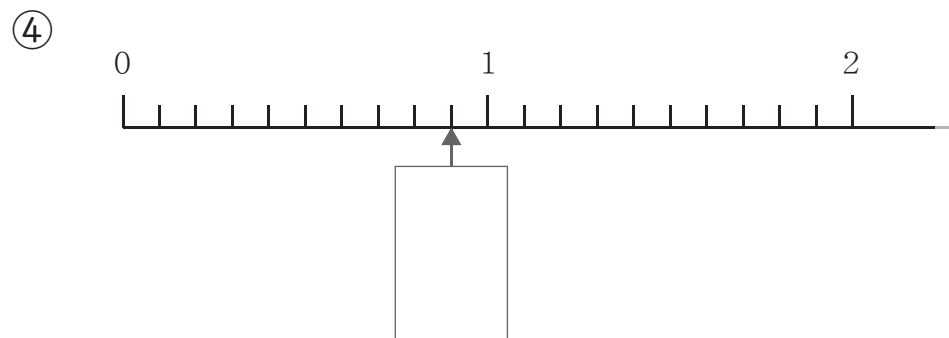
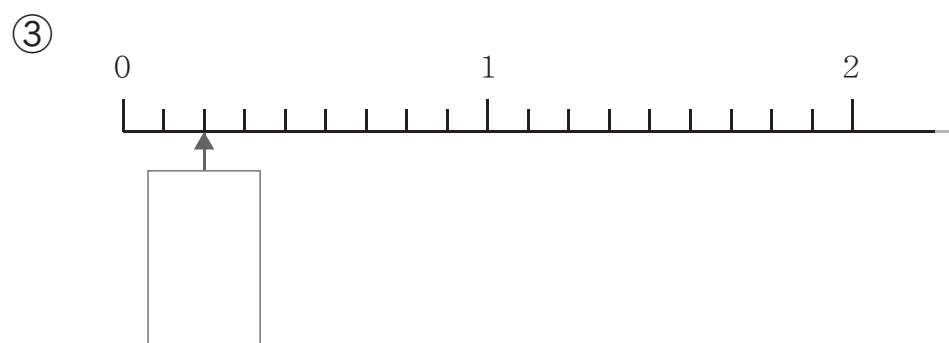
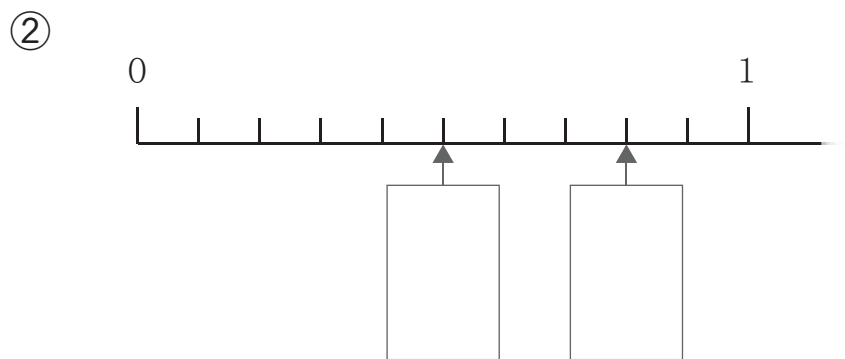
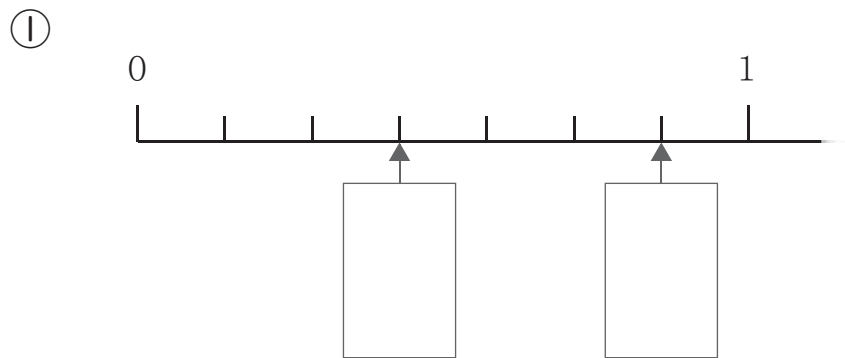
⑥ 1Lを8等分した7こ分を分数で表すと Lになります。

⑦ は $\frac{1}{10}$ を5こ合わせた数で、9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 $\frac{4}{6}$ $\frac{3}{6}$
() ()

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

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