


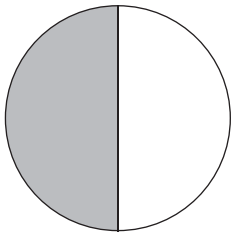
分数

あらわ 分数の表し方 [まとめ]

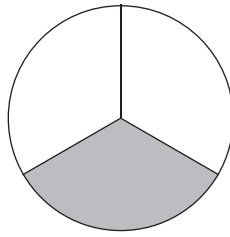
月 日 時 分 ~ 時 分
名前

- 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



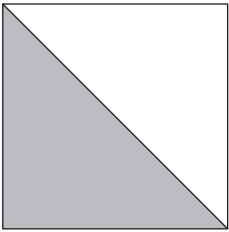
②



③



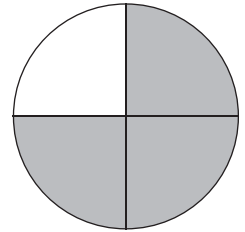
④



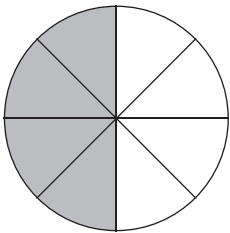
⑤



⑥



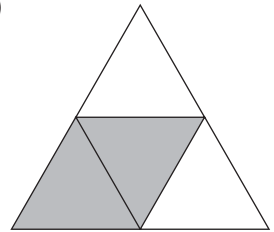
⑦



⑧



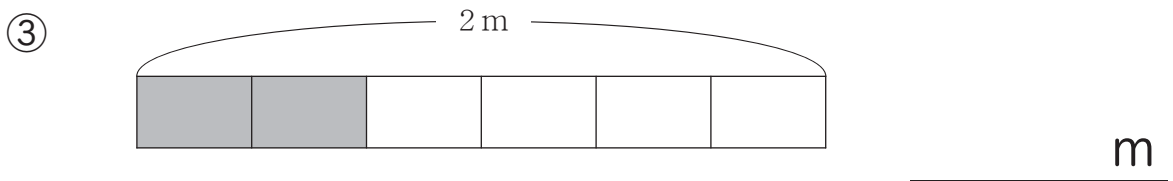
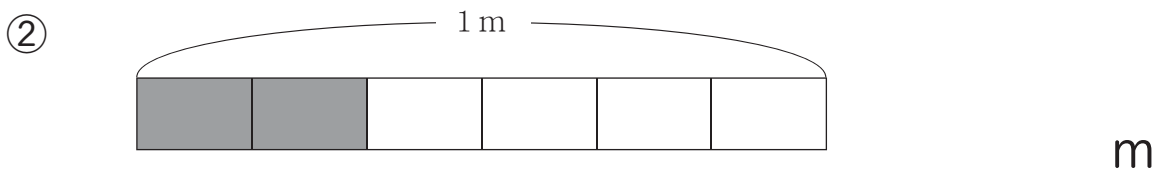
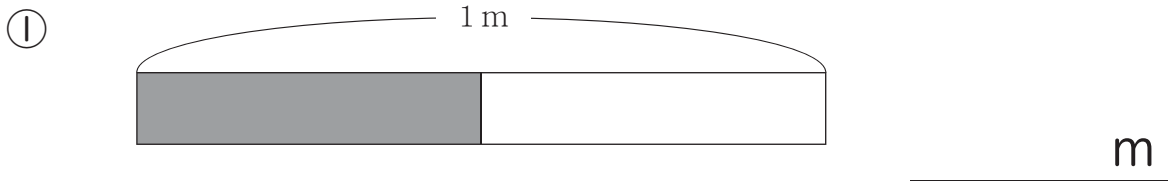
⑨



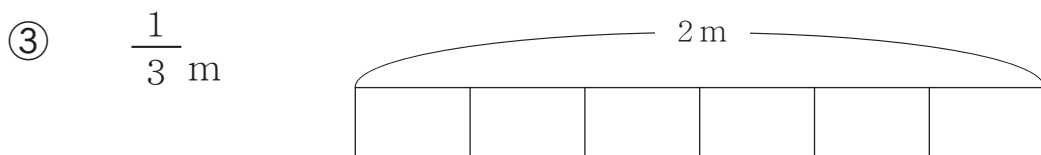
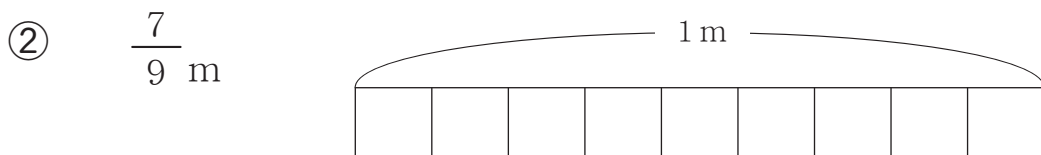
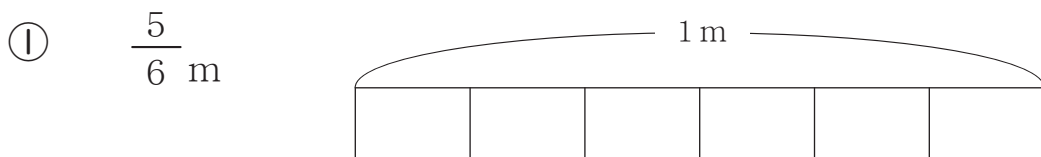
分数

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}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

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 $\frac{\square}{\square}$ 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 $\frac{1}{3}$ と表します。

④ $\frac{1}{5}$ を2こ合わせた数は $\frac{\square}{5}$ 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 $\frac{\square}{3}$ mになります。

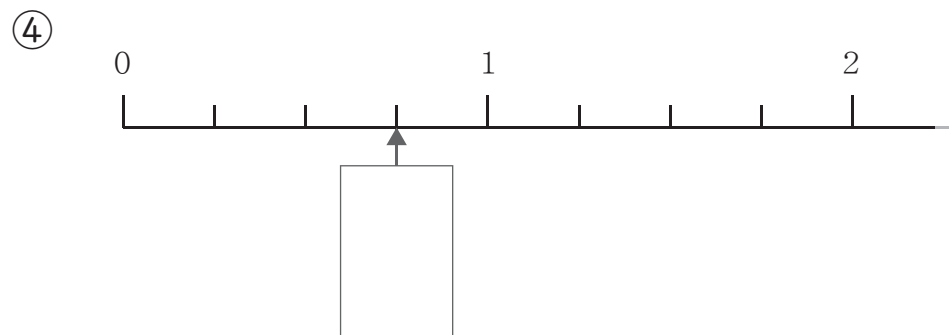
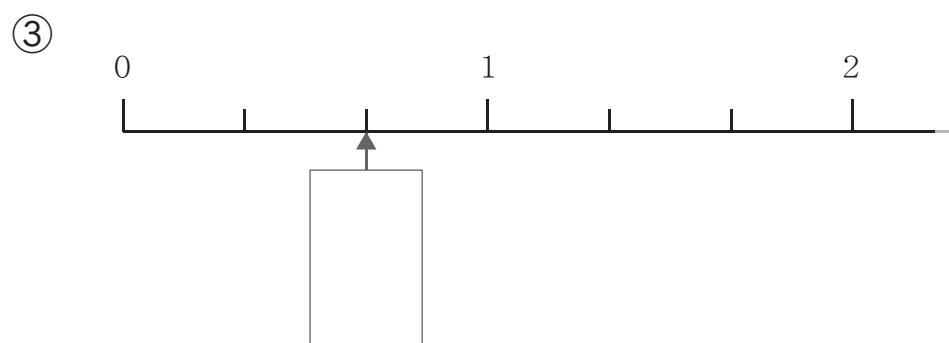
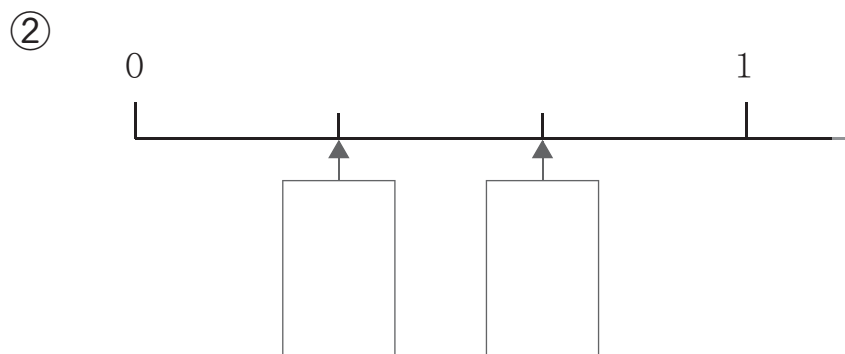
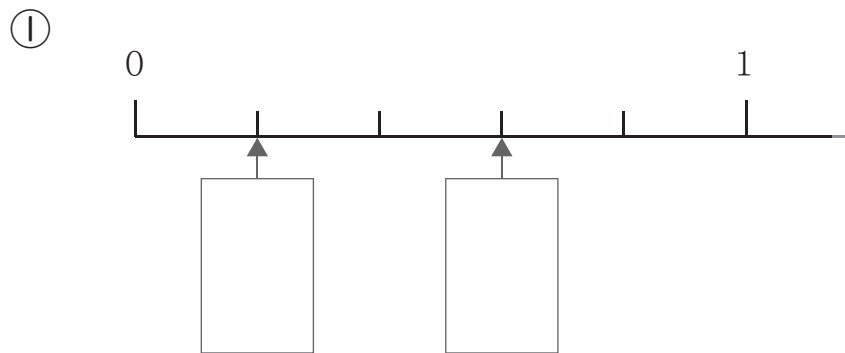
⑥ 1Lを6等分した3こ分を分数で表すと Lになります。

⑦ は $\frac{1}{6}$ を4こ合わせた数で、5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

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 次の数を大きい順に並びかえて書きましょう。

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

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