



計算ドリル

② 40 ページ

① 22 ページ

たしかめ

1つ10点

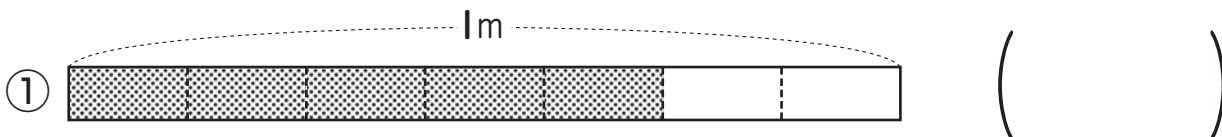
なまえ

## 14. 分数

点

東3・II

- 色をぬった部分の長さを、<sup>ぶんぶん</sup>分数で表しましょう。



- 下の数直線で、②  $\frac{7}{8}$  ③  $\frac{13}{8}$  を表すめもりに↑をかきましょう。



- □にあてはまる<sup>とうごう</sup>等号や<sup>ふとうごう</sup>不等号を書きましょう。

④  $\frac{5}{10}$  □ 0.4

⑤ 1 □  $\frac{11}{10}$

⑥  $\frac{8}{10}$  □ 0.8

- 計算をしましょう。

⑦  $\frac{2}{10} + \frac{5}{10}$

⑧  $\frac{4}{7} + \frac{3}{7}$

⑨  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

⑩  $1 - \frac{2}{9}$

# 答え



計算ドリル

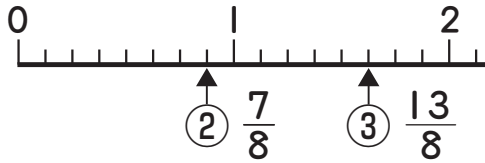
② 40 ページ

⑩ 22 ページ

たしかめ

## 14. 分数

①  $\frac{5}{7}m$



④  $>$

⑤  $<$

⑥  $=$

⑦  $\frac{7}{10}$

⑧  $\frac{7}{7}(1)$

⑨  $\frac{2}{5}$

⑩  $\frac{7}{9}$

まちがえた  
もんだい  
問題をかくにん  
してみよう!

128



たしかめ

計算ドリル  
② 40 ページ  
⑩ 22 ページ

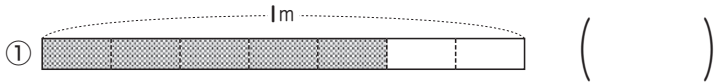
## 14. 分数

なまえ

1つ10点

点

- 色をぬった部分の長さを、分数で表しましょう。



- 下の数直線で、②  $\frac{7}{8}$  ③  $\frac{13}{8}$  を表すメモリに↑をかきましょう。



- □にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

④  $\frac{5}{10} \square 0.4$

⑤  $1 \square \frac{11}{10}$

⑥  $\frac{8}{10} \square 0.8$

- 計算をしましょう。

⑦  $\frac{2}{10} + \frac{5}{10}$

⑧  $\frac{4}{7} + \frac{3}{7}$

⑨  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

⑩  $1 - \frac{2}{9}$

5322T128