

# 分数の表し方

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

① 分母が 5 分子が 3 の分数は  です。

② 分母が 4 分子が 3 の分数は  です。

③ 分母が 7 分子が 6 の分数は  です。

④ 分母が 9 分子が 7 の分数は  です。

⑤ 分母が 5 分子が 4 の分数は  です。

⑥ 分母が 2 分子が 1 の分数は  です。

⑦ 分母が 7 分子が 1 の分数は  です。

⑧ 分母が 9 分子が 2 の分数は  です。

⑨ 分母が 7 分子が 2 の分数は  です。

⑩ 分母が 4 分子が 1 の分数は  です。

# 分数の表し方

月 日

名前

はじめた時間

終わった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

① 分母が 5 分子が 3 の分数は  $\frac{3}{5}$  です。

② 分母が 4 分子が 3 の分数は  $\frac{3}{4}$  です。

③ 分母が 7 分子が 6 の分数は  $\frac{6}{7}$  です。

④ 分母が 9 分子が 7 の分数は  $\frac{7}{9}$  です。

⑤ 分母が 5 分子が 4 の分数は  $\frac{4}{5}$  です。

⑥ 分母が 2 分子が 1 の分数は  $\frac{1}{2}$  です。

⑦ 分母が 7 分子が 1 の分数は  $\frac{1}{7}$  です。

⑧ 分母が 9 分子が 2 の分数は  $\frac{2}{9}$  です。

⑨ 分母が 7 分子が 2 の分数は  $\frac{2}{7}$  です。

⑩ 分母が 4 分子が 1 の分数は  $\frac{1}{4}$  です。