

# 分数の表し方

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

に あてはまる数を書きましょう

①  $\frac{3}{8}$  の分母は  分子は  です。

②  $\frac{7}{8}$  の分母は  分子は  です。

③  $\frac{3}{5}$  の分母は  分子は  です。

④  $\frac{1}{5}$  の分母は  分子は  です。

⑤  $\frac{6}{7}$  の分母は  分子は  です。

⑥  $\frac{3}{7}$  の分母は  分子は  です。

⑦  $\frac{3}{4}$  の分母は  分子は  です。

⑧  $\frac{1}{2}$  の分母は  分子は  です。

⑨  $\frac{5}{6}$  の分母は  分子は  です。

⑩  $\frac{4}{9}$  の分母は  分子は  です。

# 分数の表し方

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

[ ] に あてはまる数を書きましょう

①  $\frac{3}{8}$  の分母は  分子は  です。

②  $\frac{7}{8}$  の分母は  分子は  です。

③  $\frac{3}{5}$  の分母は  分子は  です。

④  $\frac{1}{5}$  の分母は  分子は  です。

⑤  $\frac{6}{7}$  の分母は  分子は  です。

⑥  $\frac{3}{7}$  の分母は  分子は  です。

⑦  $\frac{3}{4}$  の分母は  分子は  です。

⑧  $\frac{1}{2}$  の分母は  分子は  です。

⑨  $\frac{5}{6}$  の分母は  分子は  です。

⑩  $\frac{4}{9}$  の分母は  分子は  です。