

# 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 8 分子が 1 の分数は  です。

② 分母が 2 分子が 1 の分数は  です。

③ 分母が 3 分子が 2 の分数は  です。

④ 分母が 7 分子が 3 の分数は  です。

⑤ 分母が 4 分子が 1 の分数は  です。

⑥ 分母が 5 分子が 3 の分数は  です。

⑦ 分母が 5 分子が 1 の分数は  です。

⑧ 分母が 5 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 6 分子が 5 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 8 分子が 1 の分数は  $\frac{1}{8}$  です。

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

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

④ 分母が 7 分子が 3 の分数は  $\frac{3}{7}$  です。

⑤ 分母が 4 分子が 1 の分数は  $\frac{1}{4}$  です。

⑥ 分母が 5 分子が 3 の分数は  $\frac{3}{5}$  です。

⑦ 分母が 5 分子が 1 の分数は  $\frac{1}{5}$  です。

⑧ 分母が 5 分子が 2 の分数は  $\frac{2}{5}$  です。

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

⑩ 分母が 6 分子が 5 の分数は  $\frac{5}{6}$  です。