

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 $\frac{3}{8}$ 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

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 $\frac{3}{8}$ 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。