

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 3 分子が 2 の分数は です。

② 分母が 6 分子が 5 の分数は です。

③ 分母が 4 分子が 1 の分数は です。

④ 分母が 5 分子が 3 の分数は です。

⑤ 分母が 7 分子が 1 の分数は です。

⑥ 分母が 7 分子が 5 の分数は です。

⑦ 分母が 2 分子が 1 の分数は です。

⑧ 分母が 3 分子が 2 の分数は です。

⑨ 分母が 9 分子が 2 の分数は です。

⑩ 分母が 8 分子が 3 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 3 分子が 2 の分数は $\frac{2}{3}$ です。

② 分母が 6 分子が 5 の分数は $\frac{5}{6}$ です。

③ 分母が 4 分子が 1 の分数は $\frac{1}{4}$ です。

④ 分母が 5 分子が 3 の分数は $\frac{3}{5}$ です。

⑤ 分母が 7 分子が 1 の分数は $\frac{1}{7}$ です。

⑥ 分母が 7 分子が 5 の分数は $\frac{5}{7}$ です。

⑦ 分母が 2 分子が 1 の分数は $\frac{1}{2}$ です。

⑧ 分母が 3 分子が 2 の分数は $\frac{2}{3}$ です。

⑨ 分母が 9 分子が 2 の分数は $\frac{2}{9}$ です。

⑩ 分母が 8 分子が 3 の分数は $\frac{3}{8}$ です。