

名前



## 分数のわり算 まとめ

1 計算をしましょう。

①  $4 \div \frac{5}{6}$

②  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{5}$

③  $\frac{2}{3} \div \frac{7}{6}$

④  $\frac{3}{14} \div 1\frac{3}{7}$

⑤  $\frac{4}{7} \div \frac{6}{11}$

⑥  $1\frac{1}{3} \div \frac{8}{13}$

⑦  $\frac{16}{9} \div \frac{8}{5}$

⑧  $\frac{15}{4} \div \frac{9}{8}$

⑨  $2\frac{3}{4} \div \frac{11}{18}$

⑩  $1\frac{7}{8} \div 4\frac{1}{2}$

⑪  $3\frac{5}{9} \div 2\frac{2}{15}$

⑫  $1\frac{11}{14} \div 2\frac{3}{16}$

2 計算をしましょう。

①  $7 \div \frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{7} \div \frac{2}{3}$

③  $\frac{7}{8} \div \frac{7}{12}$

④  $\frac{7}{10} \div \frac{14}{17}$

⑤  $\frac{11}{16} \div \frac{7}{12}$

⑥  $\frac{15}{8} \div \frac{12}{13}$

⑦  $2\frac{4}{9} \div \frac{11}{20}$

⑧  $2\frac{5}{6} \div 1\frac{7}{10}$

⑨  $\frac{13}{18} \div 1\frac{5}{21}$

⑩  $\frac{16}{25} \div 2\frac{2}{15}$

⑪  $3\frac{3}{14} \div 1\frac{11}{28}$

⑫  $4\frac{5}{18} \div 2\frac{7}{24}$