

名前



## 分数のわり算（約分1回）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{2}{5} \div \frac{2}{7}$

②  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6}$

③  $\frac{1}{12} \div \frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{8} \div \frac{1}{4}$

⑤  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{20}$

⑥  $\frac{4}{9} \div \frac{7}{12}$

⑦  $\frac{9}{2} \div \frac{3}{5}$

⑧  $\frac{5}{3} \div \frac{5}{8}$

⑨  $\frac{12}{5} \div \frac{10}{9}$

⑩  $\frac{15}{7} \div \frac{25}{12}$

2 計算をしましょう。

①  $3 \div \frac{6}{7}$

②  $8 \div \frac{2}{3}$

③  $10 \div \frac{15}{8}$

④  $7 \div \frac{21}{5}$

⑤  $1\frac{1}{9} \div \frac{5}{8}$

⑥  $\frac{4}{5} \div 1\frac{1}{7}$

⑦  $\frac{4}{15} \div 4\frac{1}{5}$

⑧  $3\frac{3}{10} \div \frac{11}{13}$

⑨  $\frac{4}{9} \div 3\frac{3}{7}$

⑩  $2\frac{1}{13} \div \frac{3}{5}$

名前



## 分数のわり算（約分1回）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{7}$

②  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{10}$

③  $\frac{1}{8} \div \frac{5}{6}$

④  $\frac{4}{15} \div \frac{1}{3}$

⑤  $\frac{6}{7} \div \frac{9}{16}$

⑥  $\frac{8}{9} \div \frac{2}{13}$

⑦  $\frac{12}{11} \div \frac{8}{7}$

⑧  $\frac{5}{7} \div \frac{5}{12}$

⑨  $\frac{16}{9} \div \frac{17}{6}$

⑩  $\frac{10}{3} \div \frac{15}{14}$

2 計算をしましょう。

①  $2 \div \frac{4}{5}$

②  $6 \div \frac{4}{3}$

③  $12 \div \frac{21}{8}$

④  $8 \div \frac{24}{7}$

⑤  $1\frac{2}{9} \div \frac{11}{14}$

⑥  $\frac{3}{5} \div 1\frac{1}{8}$

⑦  $\frac{5}{11} \div 4\frac{1}{6}$

⑧  $2\frac{1}{3} \div \frac{4}{9}$

⑨  $\frac{3}{7} \div 3\frac{3}{8}$

⑩  $3\frac{3}{10} \div \frac{11}{13}$

名前



14 3

## 分数のわり算（約分1回）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{4}{9} \div \frac{4}{8}$

②  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6}$

③  $\frac{1}{14} \div \frac{2}{7}$

④  $\frac{5}{8} \div \frac{1}{2}$

⑤  $\frac{4}{11} \div \frac{9}{22}$

⑥  $\frac{7}{9} \div \frac{2}{15}$

⑦  $\frac{13}{10} \div \frac{5}{8}$

⑧  $\frac{6}{11} \div \frac{6}{17}$

⑨  $\frac{13}{6} \div \frac{11}{8}$

⑩  $\frac{9}{10} \div \frac{24}{7}$

2 計算をしましょう。

①  $4 \div \frac{8}{9}$

②  $5 \div \frac{5}{3}$

③  $15 \div \frac{5}{4}$

④  $9 \div \frac{18}{7}$

⑤  $1\frac{5}{8} \div \frac{13}{15}$

⑥  $\frac{9}{11} \div 1\frac{7}{8}$

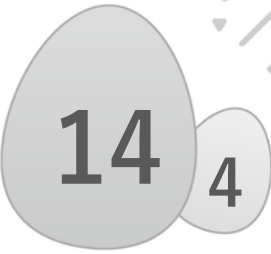
⑦  $\frac{7}{16} \div 3\frac{3}{4}$

⑧  $3\frac{3}{7} \div \frac{9}{10}$

⑨  $\frac{5}{8} \div 4\frac{4}{9}$

⑩  $2\frac{1}{12} \div \frac{15}{17}$

名前



## 分数のわり算（約分1回）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{10} \div \frac{2}{5}$

②  $\frac{4}{8} \div \frac{4}{9}$

③  $\frac{1}{3} \div \frac{4}{15}$

④  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{12}$

⑤  $\frac{2}{15} \div \frac{7}{9}$

⑥  $\frac{9}{16} \div \frac{6}{7}$

⑦  $\frac{5}{8} \div \frac{5}{3}$

⑧  $\frac{8}{7} \div \frac{12}{11}$

⑨  $\frac{24}{7} \div \frac{9}{10}$

⑩  $\frac{17}{6} \div \frac{16}{9}$

2 計算をしましょう。

①  $6 \div \frac{8}{3}$

②  $3 \div \frac{9}{7}$

③  $7 \div \frac{21}{8}$

④  $12 \div \frac{21}{4}$

⑤  $1\frac{7}{8} \div \frac{9}{11}$

⑥  $\frac{13}{15} \div 1\frac{5}{8}$

⑦  $\frac{4}{9} \div 2\frac{1}{3}$

⑧  $3\frac{3}{4} \div \frac{7}{16}$

⑨  $\frac{3}{5} \div 2\frac{1}{13}$

⑩  $4\frac{4}{9} \div \frac{5}{8}$





名前

## 分数のわり算（約分1回）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{9}$

②  $\frac{2}{7} \div \frac{2}{5}$

③  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{8}$

④  $\frac{5}{6} \div \frac{1}{8}$

⑤  $\frac{7}{12} \div \frac{4}{9}$

⑥  $\frac{9}{22} \div \frac{4}{11}$

⑦  $\frac{5}{12} \div \frac{5}{7}$

⑧  $\frac{5}{8} \div \frac{13}{10}$

⑨  $\frac{25}{12} \div \frac{15}{7}$

⑩  $\frac{11}{8} \div \frac{13}{6}$

2 計算をしましょう。

①  $8 \div \frac{4}{3}$

②  $4 \div \frac{8}{5}$

③  $8 \div \frac{24}{11}$

④  $10 \div \frac{15}{7}$

⑤  $1\frac{1}{8} \div \frac{3}{5}$

⑥  $\frac{5}{8} \div 1\frac{1}{9}$

⑦  $\frac{9}{10} \div 3\frac{3}{7}$

⑧  $4\frac{1}{5} \div \frac{4}{15}$

⑨  $\frac{11}{13} \div 3\frac{3}{10}$

⑩  $3\frac{3}{7} \div \frac{4}{9}$

名前



## 分数のわり算（約分1回）

1 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{7} \div \frac{3}{4}$

③  $\frac{3}{8} \div \frac{1}{4}$

④  $\frac{2}{7} \div \frac{1}{14}$

⑤  $\frac{2}{13} \div \frac{8}{9}$

⑥  $\frac{3}{20} \div \frac{2}{5}$

⑦  $\frac{6}{17} \div \frac{6}{11}$

⑧  $\frac{3}{5} \div \frac{9}{2}$

⑨  $\frac{15}{14} \div \frac{10}{3}$

⑩  $\frac{5}{3} \div \frac{11}{12}$

2 計算をしましょう。

①  $5 \div \frac{5}{9}$

②  $8 \div \frac{4}{5}$

③  $9 \div \frac{18}{11}$

④  $15 \div \frac{5}{3}$

⑤  $1\frac{1}{7} \div \frac{4}{5}$

⑥  $\frac{11}{14} \div 1\frac{2}{9}$

⑦  $\frac{11}{13} \div 3\frac{3}{10}$

⑧  $4\frac{1}{6} \div \frac{5}{11}$

⑨  $\frac{15}{17} \div 2\frac{1}{12}$

⑩  $3\frac{3}{8} \div \frac{3}{7}$