

名前



## 分数のわり算 まとめ

1 計算をしましょう。

①  $5 \div \frac{7}{8}$

②  $\frac{1}{6} \div \frac{1}{5}$

③  $\frac{3}{4} \div \frac{7}{8}$

④  $\frac{2}{9} \div 1\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{2}{7} \div \frac{4}{9}$

⑥  $1\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$

⑦  $\frac{15}{4} \div \frac{9}{7}$

⑧  $\frac{10}{3} \div \frac{5}{12}$

⑨  $1\frac{1}{6} \div \frac{14}{15}$

⑩  $1\frac{3}{4} \div 2\frac{5}{8}$

⑪  $4\frac{1}{6} \div 1\frac{9}{16}$

⑫  $1\frac{5}{28} \div 2\frac{13}{21}$

2 計算をしましょう。

①  $2 \div \frac{1}{6}$

②  $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$

③  $\frac{4}{9} \div \frac{7}{15}$

④  $\frac{5}{18} \div \frac{10}{13}$

⑤  $\frac{9}{14} \div \frac{7}{8}$

⑥  $\frac{12}{5} \div \frac{6}{7}$

⑦  $1\frac{4}{5} \div \frac{9}{13}$

⑧  $3\frac{2}{3} \div 1\frac{5}{6}$

⑨  $\frac{7}{8} \div 1\frac{1}{20}$

⑩  $\frac{8}{27} \div 1\frac{5}{9}$

⑪  $4\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{12}$

⑫  $2\frac{7}{16} \div 1\frac{3}{10}$

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  $4\frac{5}{18} \div 2\frac{7}{24}$

名前

## 分数のわり算 まとめ



16 3

1 計算をしましょう。

①  $8 \div \frac{3}{7}$

②  $\frac{1}{8} \div \frac{1}{3}$

③  $\frac{5}{6} \div \frac{8}{9}$

④  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{8}$

⑤  $\frac{2}{5} \div \frac{6}{13}$

⑥  $1\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$

⑦  $\frac{18}{7} \div \frac{12}{5}$

⑧  $\frac{14}{9} \div \frac{7}{12}$

⑨  $3\frac{3}{5} \div \frac{9}{10}$

⑩  $2\frac{4}{9} \div 3\frac{2}{3}$

⑪  $2\frac{5}{8} \div 2\frac{11}{14}$

⑫  $1\frac{3}{25} \div 3\frac{4}{15}$

2 計算をしましょう。

①  $5 \div \frac{2}{7}$

②  $\frac{7}{8} \div \frac{2}{9}$

③  $\frac{3}{10} \div \frac{4}{5}$

④  $\frac{4}{11} \div \frac{8}{15}$

⑤  $\frac{9}{14} \div \frac{5}{12}$

⑥  $\frac{25}{6} \div \frac{7}{12}$

⑦  $1\frac{5}{6} \div \frac{7}{12}$

⑧  $2\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$

⑨  $\frac{14}{9} \div 2\frac{8}{27}$

⑩  $\frac{21}{32} \div 3\frac{1}{16}$

⑪  $2\frac{5}{9} \div 3\frac{1}{15}$

⑫  $3\frac{5}{24} \div 2\frac{17}{30}$

名前



164

## 分数のわり算 まとめ

1 計算をしましょう。

①  $8 \div \frac{3}{5}$

②  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{2}$

③  $1\frac{3}{7} \div \frac{3}{14}$

④  $\frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{5}{7} \div 1\frac{1}{4}$

⑥  $\frac{6}{11} \div \frac{4}{7}$

⑦  $\frac{5}{12} \div \frac{10}{3}$

⑧  $\frac{8}{5} \div \frac{16}{9}$

⑨  $3\frac{2}{3} \div 2\frac{4}{9}$

⑩  $\frac{11}{18} \div 2\frac{3}{4}$

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

⑫  $1\frac{9}{16} \div 4\frac{1}{6}$

2 計算をしましょう。

①  $7 \div \frac{2}{5}$

②  $\frac{1}{3} \div \frac{3}{4}$

③  $\frac{8}{15} \div \frac{4}{11}$

④  $\frac{4}{5} \div \frac{3}{10}$

⑤  $\frac{12}{13} \div \frac{15}{8}$

⑥  $\frac{5}{12} \div \frac{9}{14}$

⑦  $1\frac{5}{6} \div 3\frac{2}{3}$

⑧  $\frac{7}{12} \div 1\frac{5}{6}$

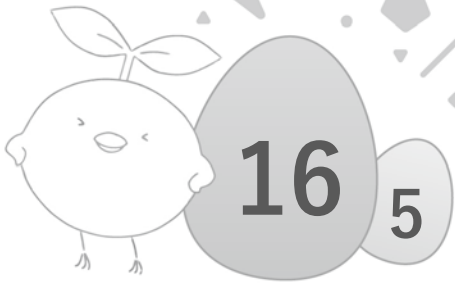
⑨  $2\frac{2}{15} \div \frac{16}{25}$

⑩  $1\frac{1}{20} \div \frac{7}{8}$

⑪  $2\frac{17}{30} \div 3\frac{5}{24}$

⑫  $1\frac{11}{28} \div 3\frac{3}{14}$





名前

## 分数のわり算 まとめ

1 計算をしましょう。

①  $5 \div \frac{6}{7}$

②  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{8}$

③  $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4}$

④  $\frac{7}{6} \div \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{3}{5} \div 1\frac{1}{2}$

⑥  $\frac{6}{13} \div \frac{2}{5}$

⑦  $\frac{9}{8} \div \frac{15}{4}$

⑧  $\frac{12}{5} \div \frac{18}{7}$

⑨  $2\frac{5}{8} \div 1\frac{3}{4}$

⑩  $\frac{9}{10} \div 3\frac{3}{5}$

⑪  $2\frac{13}{21} \div 1\frac{5}{28}$

⑫  $2\frac{11}{14} \div 2\frac{5}{8}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \div \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{17} \div \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{15} \div \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{12} \div \frac{25}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{8} \div \frac{9}{14}$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{7}{10} \div 2\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{13} \div 1\frac{4}{5}$$

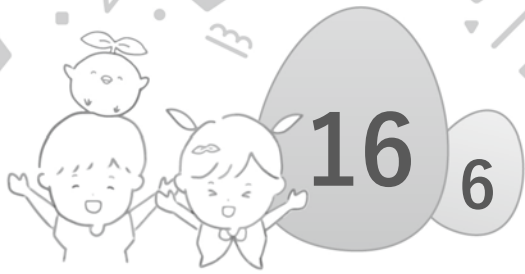
$$\textcircled{9} \quad 1\frac{5}{9} \div \frac{8}{27}$$

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{5}{21} \div \frac{13}{18}$$

$$\textcircled{11} \quad 2\frac{7}{24} \div 4\frac{5}{18}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{1}{12} \div 4\frac{1}{3}$$

名前



## 分数のわり算 まとめ

1 計算をしましょう。

①  $4 \div \frac{5}{8}$

②  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{6}$

③  $1\frac{5}{6} \div \frac{2}{9}$

④  $\frac{8}{9} \div \frac{5}{6}$

⑤  $\frac{8}{13} \div 1\frac{1}{3}$

⑥  $\frac{4}{9} \div \frac{2}{7}$

⑦  $\frac{7}{12} \div \frac{14}{9}$

⑧  $\frac{9}{7} \div \frac{15}{4}$

⑨  $4\frac{1}{2} \div 1\frac{7}{8}$

⑩  $\frac{14}{15} \div 1\frac{1}{6}$

⑪  $3\frac{4}{15} \div 1\frac{3}{25}$

⑫  $2\frac{2}{15} \div 3\frac{5}{9}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 \div \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{13} \div \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{12} \div \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{7} \div \frac{12}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{12} \div \frac{11}{16}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{1}{10} \div 2\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{11}{20} \div 2\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad 3\frac{1}{16} \div \frac{21}{32}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{8}{27} \div \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{3}{10} \div 2\frac{7}{16}$$

$$\textcircled{12} \quad 3\frac{1}{15} \div 2\frac{5}{9}$$