

名前



## 分数と小数・整数のまじった計算

1 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{8} \times \frac{4}{9} \div 1.2$

②  $2.5 \times \frac{2}{3} \div 1\frac{1}{4}$

③  $0.8 \times 2 \div \frac{3}{5}$

④  $\frac{3}{4} \div 2.1 \times \frac{7}{10}$

⑤  $0.6 \div \frac{5}{12} \div 3.2$

⑥  $8 \div 4\frac{2}{5} \times 5.5$

⑦  $1\frac{9}{15} \times \frac{3}{14} \div 2.4$

⑧  $1.7 \div 2\frac{5}{6} \times \frac{2}{9}$

⑨  $0.4 \times 1.5 \div 0.8$

⑩  $3.6 \div 2.8 \div 1.2$

2 計算をしましょう。

①  $0.5 \times 3 \div \frac{3}{4}$

②  $\frac{5}{6} \div 2.4 \times \frac{4}{5}$

③  $1.6 \div 1\frac{5}{8} \times 1.3$

④  $10 \div 3\frac{1}{3} \times 1.6$

⑤  $\frac{24}{25} \times 3\frac{3}{4} \div 1.6$

⑥  $1.3 \times 1\frac{1}{14} \div 3\frac{5}{7}$

⑦  $3.6 \div 5 \times 4\frac{4}{9}$

⑧  $\frac{7}{15} \div 1.9 \times 1\frac{3}{16}$

⑨  $3.75 \times 0.6 \div 1.25$

⑩  $4.9 \div 4.2 \div 2.8$

名前



## 分数と小数・整数のまじった計算

1 計算をしましょう。

①  $\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} \div 1.5$

②  $3.6 \times \frac{3}{8} \div \frac{4}{5}$

③  $0.4 \times 3 \div 2\frac{2}{7}$

④  $2\frac{1}{2} \div 0.7 \times 1\frac{1}{6}$

⑤  $1.7 \div 1\frac{8}{9} \div 0.4$

⑥  $10 \div 2\frac{5}{8} \times 0.9$

⑦  $\frac{3}{8} \times \frac{3}{4} \div 0.5$

⑧  $0.4 \div 2\frac{2}{3} \times \frac{10}{13}$

⑨  $1.5 \times 1.2 \div 0.5$

⑩  $7.5 \div 0.9 \div 2.5$

2 計算をしましょう。

①  $0.3 \times 2 \div \frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{6} \div 1.5 \times \frac{3}{8}$

③  $1.2 \div 1\frac{1}{3} \times 0.5$

④  $5 \div 1\frac{1}{8} \times 0.3$

⑤  $\frac{5}{12} \times \frac{3}{8} \div 0.3$

⑥  $2.4 \times \frac{5}{6} \div \frac{8}{15}$

⑦  $3.2 \div 6 \times \frac{5}{12}$

⑧  $4\frac{2}{3} \div 1.8 \times 1\frac{5}{7}$

⑨  $0.32 \times 1.05 \div 0.3$

⑩  $1.62 \div 5.4 \div 3.6$

名前

## 分数と小数・整数のまじった計算



1 計算をしましょう。

①  $2\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \div 0.6$

②  $0.4 \times \frac{6}{7} \div 1\frac{2}{5}$

③  $2.7 \times 3 \div 1\frac{1}{8}$

④  $1\frac{1}{2} \div 0.5 \times \frac{2}{7}$

⑤  $0.9 \div 2\frac{1}{3} \div 1.2$

⑥  $5 \div \frac{5}{16} \times 0.3$

⑦  $2\frac{1}{12} \times \frac{2}{15} \div 0.4$

⑧  $0.4 \div 1\frac{5}{9} \times 2\frac{1}{3}$

⑨  $3.5 \times 1.8 \div 3.6$

⑩  $2.4 \div 6.4 \div 3.5$

2 計算をしましょう。

①  $1.2 \times 7 \div \frac{6}{7}$

②  $1\frac{1}{2} \div 3.5 \times 1\frac{3}{4}$

③  $0.5 \div 1\frac{2}{9} \times 1.1$

④  $8 \div 3\frac{1}{13} \times 2.5$

⑤  $\frac{6}{13} \times 2\frac{1}{6} \div 0.6$

⑥  $0.8 \times 3\frac{1}{2} \div \frac{7}{8}$

⑦  $2.4 \div 8 \times 1\frac{5}{12}$

⑧  $1\frac{7}{18} \div 0.25 \times 1\frac{4}{5}$

⑨  $0.8 \times 2.56 \div 0.32$

⑩  $2.43 \div 0.9 \div 2.88$

名前



214

## 分数と小数・整数のまじった計算

1 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{8} \times 3.6 \div \frac{4}{5}$

②  $\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2} \div 0.6$

③  $1\frac{1}{6} \div 0.7 \times 2\frac{1}{2}$

④  $2 \times 0.8 \div \frac{3}{5}$

⑤  $0.3 \div \frac{5}{16} \times 5$

⑥  $1.7 \div 0.4 \div 1\frac{8}{9}$

⑦  $\frac{2}{9} \div 2\frac{5}{6} \times 1.7$

⑧  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8} \div 0.5$

⑨  $2.4 \div 3.5 \div 6.4$

⑩  $1.2 \times 1.5 \div 0.5$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div 1.5 \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 0.5 \div \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.6 \div 3\frac{1}{3} \times 10$$

$$\textcircled{4} \quad 0.5 \div 1\frac{1}{3} \times 1.2$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{1}{2} \times 0.8 \div \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{6} \times \frac{6}{13} \div 0.6$$

$$\textcircled{7} \quad 4\frac{2}{3} \div 1\frac{5}{7} \times 1.8$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{5}{12} \div 8 \times 2.4$$

$$\textcircled{9} \quad 4.9 \div 2.8 \div 4.2$$

$$\textcircled{10} \quad 2.56 \times 0.8 \div 0.32$$





名前

## 分数と小数・整数のまじった計算

1 計算をしましょう。

①  $\frac{6}{7} \times 0.4 \div 1\frac{2}{5}$

②  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{8} \div 1.2$

③  $\frac{2}{7} \div 0.5 \times 1\frac{1}{2}$

④  $3 \times 0.4 \div 2\frac{2}{7}$

⑤  $5.5 \div 4\frac{2}{5} \times 8$

⑥  $0.9 \div 1.2 \div 2\frac{1}{3}$

⑦  $\frac{10}{13} \div 2\frac{2}{3} \times 0.4$

⑧  $\frac{2}{15} \times 2\frac{1}{12} \div 0.4$

⑨  $3.6 \div 1.2 \div 2.8$

⑩  $1.8 \times 3.5 \div 3.6$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \div 2.4 \times \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 1.2 \div \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.3 \div 1\frac{1}{8} \times 5$$

$$\textcircled{4} \quad 1.3 \div 1\frac{5}{8} \times 1.6$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} \times 2.4 \div \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{3}{4} \times \frac{24}{25} \div 1.6$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{4}{5} \div 0.25 \times 1\frac{7}{18}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\frac{4}{9} \div 5 \times 3.6$$

$$\textcircled{9} \quad 1.62 \div 3.6 \div 5.4$$

$$\textcircled{10} \quad 0.6 \times 3.75 \div 1.25$$

名前



## 分数と小数・整数のまじった計算

1 計算をしましょう。

①  $\frac{2}{3} \times 2.5 \div 1\frac{1}{4}$

②  $\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} \div 1.5$

③  $\frac{7}{10} \div 2.1 \times \frac{3}{4}$

④  $3 \times 2.7 \div 1\frac{1}{8}$

⑤  $0.9 \div 2\frac{5}{8} \times 10$

⑥  $0.6 \div 3.2 \div \frac{5}{12}$

⑦  $2\frac{1}{3} \div 1\frac{5}{9} \times 0.4$

⑧  $\frac{3}{14} \times 1\frac{9}{15} \div 2.4$

⑨  $7.5 \div 2.5 \div 0.9$

⑩  $1.5 \times 0.4 \div 0.8$

2 計算をしましょう。

①  $1\frac{3}{4} \div 3.5 \times 1\frac{1}{2}$

②  $2 \times 0.3 \div \frac{1}{3}$

③  $2.5 \div 3\frac{1}{13} \times 8$

④  $1.1 \div 1\frac{2}{9} \times 0.5$

⑤  $1\frac{1}{14} \times 1.3 \div 3\frac{5}{7}$

⑥  $\frac{3}{8} \times \frac{5}{12} \div 0.3$

⑦  $1\frac{3}{16} \div 1.9 \times \frac{7}{15}$

⑧  $\frac{5}{12} \div 6 \times 3.2$

⑨  $2.43 \div 2.88 \div 0.9$

⑩  $1.05 \times 0.32 \div 0.3$