

算数の

力

分数と整数のかけ算 ①

名
前

組 番

◆ かけ算をしましょう。

① $\frac{2}{7} \times 3$

② $\frac{1}{9} \times 5$

③ $\frac{1}{5} \times 4$

④ $\frac{4}{9} \times 2$

⑤ $\frac{6}{5} \times 4$

⑥ $\frac{5}{3} \times 4$

⑦ $\frac{4}{3} \times 7$

⑧ $\frac{5}{4} \times 7$

⑨ $\frac{3}{2} \times 9$

⑩ $1\frac{4}{9} \times 2$

◆ かけ算をしましょう。

① $\frac{1}{8} \times 2$

② $\frac{3}{10} \times 2$

③ $\frac{2}{15} \times 6$

④ $\frac{2}{21} \times 7$

⑤ $\frac{7}{12} \times 9$

⑥ $\frac{5}{18} \times 24$

⑦ $\frac{9}{20} \times 5$

⑧ $\frac{5}{14} \times 21$

⑨ $\frac{8}{9} \times 18$

⑩ $3\frac{1}{4} \times 20$

◆ かけ算をしましょう。

① $\frac{4}{9} \times 2$

② $\frac{1}{7} \times 6$

③ $\frac{7}{6} \times 5$

④ $\frac{5}{4} \times 3$

⑤ $\frac{1}{10} \times 5$

⑥ $\frac{2}{9} \times 3$

⑦ $\frac{7}{18} \times 8$

⑧ $\frac{8}{25} \times 15$

⑨ $\frac{7}{12} \times 48$

⑩ $2\frac{1}{6} \times 12$

◆ わり算をしましょう。

① $\frac{1}{5} \div 3$

② $\frac{3}{4} \div 2$

③ $\frac{1}{2} \div 5$

④ $\frac{2}{3} \div 7$

⑤ $\frac{7}{6} \div 5$

⑥ $\frac{5}{2} \div 7$

⑦ $\frac{8}{5} \div 9$

⑧ $\frac{7}{4} \div 6$

⑨ $\frac{9}{8} \div 4$

⑩ $\frac{10}{7} \div 9$

◆ わり算をしましょう。

① $\frac{3}{7} \div 3$

② $\frac{4}{5} \div 2$

③ $\frac{8}{9} \div 4$

④ $\frac{7}{8} \div 14$

⑤ $\frac{5}{9} \div 10$

⑥ $\frac{12}{5} \div 8$

⑦ $\frac{20}{3} \div 24$

⑧ $\frac{16}{3} \div 12$

⑨ $2\frac{1}{7} \div 10$

⑩ $2\frac{5}{8} \div 14$

◆ わり算をしましょう。

① $\frac{1}{4} \div 2$

② $\frac{3}{5} \div 7$

③ $\frac{5}{3} \div 6$

④ $\frac{7}{6} \div 5$

⑤ $\frac{3}{5} \div 3$

⑥ $\frac{6}{7} \div 2$

⑦ $\frac{4}{9} \div 16$

⑧ $\frac{15}{8} \div 5$

⑨ $\frac{21}{4} \div 14$

⑩ $3\frac{4}{7} \div 20$

算数の

力

分数のかけ算 ①

名前

組 番

◆ かけ算をしましょう。

① $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

② $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$

③ $\frac{5}{8} \times \frac{3}{2}$

④ $\frac{3}{4} \times \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{1}{8} \times \frac{5}{7}$

⑥ $\frac{7}{9} \times \frac{4}{3}$

⑦ $\frac{5}{4} \times \frac{7}{8}$

⑧ $\frac{3}{2} \times \frac{9}{5}$

⑨ $\frac{7}{5} \times \frac{9}{4}$

⑩ $\frac{5}{8} \times \frac{11}{6}$

◆ かけ算をしましょう。

① $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

② $\frac{3}{4} \times \frac{7}{9}$

③ $\frac{8}{9} \times \frac{5}{6}$

④ $\frac{1}{2} \times \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{7}{4} \times \frac{16}{11}$

⑥ $\frac{5}{6} \times \frac{9}{10}$

⑦ $\frac{5}{12} \times \frac{8}{15}$

⑧ $\frac{10}{21} \times \frac{14}{15}$

⑨ $\frac{8}{3} \times \frac{9}{2}$

⑩ $\frac{5}{6} \times \frac{6}{5}$

◆ かけ算をしましょう。

① $1\frac{1}{7} \times \frac{3}{4}$

② $1\frac{1}{5} \times \frac{2}{3}$

③ $1\frac{7}{9} \times 1\frac{7}{8}$

④ $2\frac{2}{9} \times 2\frac{2}{5}$

⑤ $1\frac{7}{8} \times 1\frac{1}{3}$

⑥ $2 \times \frac{2}{7}$

⑦ $5 \times \frac{1}{8}$

⑧ $3 \times \frac{8}{15}$

⑨ $\frac{7}{12} \times 9$

⑩ $\frac{9}{16} \times 6$

◆ かけ算をしましょう。

① $\frac{1}{8} \times \frac{3}{4}$

② $\frac{9}{7} \times \frac{5}{2}$

③ $\frac{7}{8} \times \frac{4}{5}$

④ $\frac{15}{16} \times \frac{12}{25}$

⑤ $\frac{5}{6} \times 1\frac{2}{7}$

⑥ $4\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{9}$

⑦ $4 \times \frac{2}{9}$

⑧ $\frac{5}{18} \times 6$

⑨ $\frac{1}{4} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{9}$

⑩ $1\frac{1}{5} \times 5 \times \frac{7}{9}$

算数の

力

分数のわり算 ①

名前

組 番

◆ わり算をしましょう。

① $\frac{2}{7} \div \frac{1}{3}$

② $\frac{3}{8} \div \frac{2}{5}$

③ $\frac{1}{6} \div \frac{4}{5}$

④ $\frac{4}{9} \div \frac{3}{2}$

⑤ $\frac{1}{4} \div \frac{8}{9}$

⑥ $\frac{6}{5} \div \frac{1}{3}$

⑦ $\frac{5}{9} \div \frac{1}{4}$

⑧ $\frac{3}{5} \div \frac{2}{9}$

⑨ $\frac{5}{7} \div \frac{3}{8}$

⑩ $\frac{5}{4} \div \frac{7}{9}$

算数の

力

分数のわり算 ②

名前

組 番

◆ わり算をしましょう。

① $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5}$

② $\frac{5}{9} \div \frac{5}{8}$

③ $\frac{1}{6} \div \frac{2}{3}$

④ $\frac{9}{5} \div \frac{7}{10}$

⑤ $\frac{5}{8} \div \frac{7}{12}$

⑥ $\frac{3}{2} \div \frac{9}{8}$

⑦ $\frac{5}{12} \div \frac{10}{9}$

⑧ $\frac{9}{14} \div \frac{15}{7}$

⑨ $\frac{8}{3} \div \frac{4}{21}$

⑩ $\frac{27}{100} \div \frac{3}{20}$

算数の

力

分数のわり算 ③

名前

組 番

◆ わり算をしましょう。

① $5 \div \frac{2}{3}$

② $3 \div \frac{5}{8}$

③ $12 \div \frac{9}{8}$

④ $\frac{8}{9} \div 4$

⑤ $\frac{6}{7} \div 3$

⑥ $1\frac{3}{4} \div \frac{7}{9}$

⑦ $2\frac{1}{2} \div \frac{5}{7}$

⑧ $\frac{14}{15} \div 2\frac{2}{9}$

⑨ $4\frac{2}{3} \div 1\frac{7}{9}$

⑩ $1\frac{7}{8} \div 1\frac{11}{16}$

◆ わり算をしましょう。

① $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5}$

② $\frac{2}{9} \div \frac{5}{2}$

③ $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8}$

④ $\frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$

⑤ $\frac{8}{21} \div \frac{16}{9}$

⑥ $\frac{14}{15} \div \frac{21}{20}$

⑦ $7 \div \frac{4}{5}$

⑧ $\frac{3}{8} \div 9$

⑨ $2\frac{2}{3} \div \frac{4}{7}$

⑩ $3\frac{1}{5} \div 4\frac{4}{5}$

◆ 計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \frac{1}{4} \times \frac{5}{6} \div \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{8} \times \frac{4}{5} \div \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \frac{5}{6} \times 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{6} \frac{2}{9} \div \frac{1}{5} \times \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \frac{3}{5} \div \frac{6}{7} \times \frac{5}{8}$$

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

$$\textcircled{9} \frac{6}{7} \div 6 \times \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{10} \frac{6}{5} \div 4 \times \frac{15}{7}$$

算数の

力

分数のかけ算とわり算 ②

名前

組 番

◆ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \div \frac{2}{7} \div \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \frac{4}{5} \div \frac{8}{9} \div \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \frac{2}{3} \div \frac{6}{7} \div \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{4} \frac{5}{3} \div \frac{5}{8} \div \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} 1 \frac{1}{7} \div \frac{5}{21} \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{6} \frac{4}{5} \div \frac{9}{25} \div 2 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} \frac{7}{4} \div \frac{14}{9} \div 3$$

$$\textcircled{8} \frac{5}{9} \div \frac{15}{4} \div 6$$

$$\textcircled{9} 1 \frac{3}{4} \div 7 \div \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{10} \frac{5}{6} \div 3 \div 1 \frac{2}{3}$$

◆ 計算をしましょう。

① $\frac{2}{5} \times \frac{2}{9} \div \frac{1}{4}$

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

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

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

⑤ $1 \frac{3}{4} \div \frac{7}{9} \times \frac{2}{3}$

⑥ $\frac{5}{9} \div 5 \times \frac{18}{7}$

⑦ $\frac{5}{6} \div \frac{4}{9} \div \frac{5}{7}$

⑧ $\frac{5}{8} \div 2 \frac{1}{4} \div \frac{5}{21}$

⑨ $\frac{8}{9} \div \frac{16}{7} \div 7$

⑩ $1 \frac{4}{5} \div 3 \div \frac{4}{5}$