

分数の乗除 3

年 組 番・氏名

(1) $\frac{3}{4} \times 12$

(2) $\frac{12}{5} \div 4$

(3) $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$

(4) $\frac{3}{4} \div \frac{9}{8}$

(5) $\frac{5}{9} \times \frac{3}{10}$

(6) $\frac{8}{3} \div \frac{2}{9}$

(7) $\frac{2}{15} \times \frac{5}{6}$

(8) $\frac{5}{12} \div \frac{10}{21}$

(9) $\frac{10}{21} \times \frac{3}{5}$

(10) $\frac{12}{5} \div \frac{4}{15}$

< 年 月 日 >

分数の乗除 4

年 組 番・氏名

(1) $\frac{5}{6} \times 24$

(2) $\frac{9}{4} \div 6$

(3) $\frac{4}{3} \times \frac{9}{8}$

(4) $\frac{3}{10} \div \frac{1}{15}$

(5) $\frac{7}{12} \times \frac{4}{21}$

(6) $\frac{9}{16} \div \frac{3}{8}$

(7) $\frac{5}{8} \times \frac{24}{25}$

(8) $\frac{20}{9} \div \frac{10}{3}$

(9) $\frac{14}{5} \times \frac{10}{21}$

(10) $\frac{7}{15} \div \frac{14}{9}$

< 年 月 日 >

分数の乗除 1

年 組 番・氏名

(1) $\frac{3}{5} \times 10$

(2) $\frac{8}{5} \div 4$

(3) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

(4) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{8}$

(5) $\frac{1}{6} \times \frac{3}{5}$

(6) $\frac{4}{3} \div \frac{2}{9}$

(7) $\frac{2}{15} \times \frac{5}{8}$

(8) $\frac{5}{12} \div \frac{10}{9}$

(9) $\frac{10}{21} \times \frac{7}{5}$

(10) $\frac{8}{5} \div \frac{4}{15}$

< 年 月 日 >

分数の乗除 2

年 組 番・氏名

(1) $\frac{5}{7} \times 21$

(2) $\frac{9}{2} \div 6$

(3) $\frac{4}{3} \times \frac{9}{10}$

(4) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{15}$

(5) $\frac{7}{12} \times \frac{8}{21}$

(6) $\frac{9}{4} \div \frac{3}{8}$

(7) $\frac{15}{8} \times \frac{24}{25}$

(8) $\frac{5}{9} \div \frac{10}{3}$

(9) $\frac{14}{5} \times \frac{10}{7}$

(10) $\frac{7}{12} \div \frac{14}{9}$

< 年 月 日 >