

取り組んだ日 月 日

5年  
7  
(1)

分数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 かけ算をしましょう。仮分数の答えは帯分数にしましょう。

①  $\frac{2}{7} \times 3$

②  $\frac{2}{5} \times 2$

③  $\frac{1}{4} \times 3$

④  $\frac{3}{11} \times 2$

⑤  $\frac{3}{17} \times 4$

⑥  $\frac{5}{9} \times 2$

⑦  $\frac{3}{4} \times 3$

⑧  $\frac{1}{4} \times 5$

⑨  $\frac{4}{5} \times 3$

⑩  $\frac{2}{3} \times 7$

⑪  $\frac{5}{4} \times 3$

⑫  $\frac{3}{2} \times 5$

⑬  $\frac{6}{5} \times 2$

⑭  $\frac{7}{3} \times 2$

⑮  $\frac{7}{6} \times 5$

⑯  $\frac{5}{2} \times 3$

⑰  $\frac{7}{4} \times 3$

⑱  $\frac{9}{7} \times 4$

⑲  $\frac{7}{12} \times 5$

⑳  $\frac{9}{11} \times 6$

取り組んだ日 月 日

5年  
7  
(2)

分数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 かけ算をしましょう。仮分数の答えは帯分数または整数にしましょう。

①  $\frac{3}{10} \times 2$

②  $\frac{2}{9} \times 3$

③  $\frac{1}{8} \times 4$

④  $\frac{4}{15} \times 3$

⑤  $\frac{5}{21} \times 3$

⑥  $\frac{3}{4} \times 2$

⑦  $\frac{5}{6} \times 3$

⑧  $\frac{7}{8} \times 2$

⑨  $\frac{7}{12} \times 4$

⑩  $\frac{13}{18} \times 3$

⑪  $\frac{7}{6} \times 3$

⑫  $\frac{11}{8} \times 2$

⑬  $\frac{19}{16} \times 4$

⑭  $\frac{13}{9} \times 3$

⑮  $\frac{1}{3} \times 3$

⑯  $\frac{3}{4} \times 8$

⑰  $\frac{2}{3} \times 9$

⑱  $\frac{5}{6} \times 9$

⑲  $\frac{3}{8} \times 6$

⑳  $\frac{7}{12} \times 8$

取り組んだ日 月 日

5年  
7  
(3)

分数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 かけ算をしましょう。仮分数の答えは帯分数または整数にしましょう。

①  $1\frac{1}{7} \times 5$

②  $1\frac{2}{9} \times 4$

③  $2\frac{2}{7} \times 2$

④  $2\frac{1}{5} \times 2$

⑤  $2\frac{3}{10} \times 3$

⑥  $1\frac{5}{9} \times 2$

⑦  $2\frac{3}{5} \times 2$

⑧  $1\frac{5}{8} \times 3$

⑨  $4\frac{2}{3} \times 2$

⑩  $3\frac{3}{7} \times 3$

⑪  $2\frac{1}{4} \times 2$

⑫  $1\frac{3}{8} \times 2$

⑬  $2\frac{2}{9} \times 3$

⑭  $2\frac{5}{6} \times 2$

⑮  $1\frac{5}{12} \times 4$

⑯  $2\frac{2}{3} \times 6$

⑰  $1\frac{3}{4} \times 8$

⑱  $1\frac{2}{9} \times 6$

⑲  $2\frac{3}{4} \times 6$

⑳  $1\frac{2}{15} \times 10$