

取り組んだ日 月 日

5年  
8  
(1)

分数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 わり算をしましょう。

①  $\frac{8}{5} \div 3$

②  $\frac{5}{9} \div 2$

③  $\frac{2}{3} \div 5$

④  $\frac{1}{4} \div 3$

⑤  $\frac{3}{5} \div 2$

⑥  $\frac{3}{7} \div 2$

⑦  $\frac{6}{7} \div 5$

⑧  $\frac{3}{10} \div 5$

⑨  $\frac{8}{9} \div 5$

⑩  $\frac{3}{8} \div 7$

2 わり算をしましょう。仮分数の答えは帯分数にしましょう。

①  $\frac{20}{3} \div 3$

②  $\frac{7}{2} \div 3$

③  $\frac{13}{2} \div 5$

④  $\frac{17}{5} \div 2$

⑤  $\frac{19}{3} \div 4$

⑥  $\frac{11}{3} \div 2$

⑦  $\frac{15}{4} \div 2$

⑧  $\frac{21}{2} \div 5$

⑨  $\frac{29}{7} \div 4$

⑩  $\frac{23}{4} \div 4$

取り組んだ日 月 日

5年  
8  
(2)

分数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 わり算をしましょう。仮分数の答えは帯分数にしましょう。

①  $\frac{4}{7} \div 2$

②  $\frac{3}{5} \div 9$

③  $\frac{9}{10} \div 3$

④  $\frac{6}{7} \div 2$

⑤  $\frac{3}{5} \div 12$

⑥  $\frac{8}{3} \div 2$

⑦  $\frac{18}{5} \div 3$

⑧  $\frac{20}{3} \div 4$

⑨  $\frac{15}{2} \div 3$

⑩  $\frac{27}{5} \div 3$

⑪  $\frac{6}{7} \div 4$

⑫  $\frac{9}{5} \div 6$

⑬  $\frac{12}{5} \div 9$

⑭  $\frac{15}{2} \div 12$

⑮  $\frac{8}{9} \div 12$

⑯  $\frac{27}{2} \div 6$

⑰  $\frac{22}{3} \div 4$

⑱  $\frac{25}{2} \div 10$

⑲  $\frac{45}{2} \div 6$

⑳  $\frac{49}{3} \div 14$

取り組んだ日 月 日

5年  
8  
(3)

分数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 わり算をしましょう。仮分数の答えは帯分数にしましょう。

①  $2\frac{1}{2} \div 3$

②  $1\frac{2}{7} \div 4$

③  $2\frac{1}{3} \div 3$

④  $1\frac{1}{2} \div 2$

⑤  $1\frac{3}{8} \div 2$

⑥  $2\frac{2}{3} \div 4$

⑦  $1\frac{5}{7} \div 6$

⑧  $1\frac{3}{5} \div 2$

⑨  $1\frac{7}{8} \div 5$

⑩  $2\frac{2}{7} \div 4$

⑪  $2\frac{2}{3} \div 2$

⑫  $2\frac{4}{5} \div 2$

⑬  $3\frac{3}{4} \div 3$

⑭  $7\frac{1}{2} \div 3$

⑮  $5\frac{1}{3} \div 2$

⑯  $6\frac{2}{3} \div 6$

⑰  $5\frac{1}{5} \div 4$

⑱  $10\frac{1}{2} \div 9$

⑲  $6\frac{3}{4} \div 6$

⑳  $8\frac{2}{3} \div 4$