

取り組んだ日 月 日

6年

2

(1)

分数のわり算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 わり算をしましょう。

①  $\frac{1}{3} \div 5$

②  $\frac{3}{8} \div 5$

③  $\frac{9}{4} \div 4$

④  $\frac{2}{7} \div 14$

⑤  $\frac{16}{9} \div 4$

⑥  $\frac{15}{4} \div 3$

⑦  $\frac{24}{11} \div 8$

⑧  $2\frac{2}{3} \div 4$

⑨  $7\frac{1}{2} \div 3$

⑩  $6\frac{3}{4} \div 6$

⑪  $3 \div \frac{4}{5}$

⑫  $4 \div \frac{5}{7}$

⑬  $5 \div \frac{3}{4}$

⑭  $9 \div \frac{3}{5}$

⑮  $10 \div \frac{2}{3}$

⑯  $24 \div \frac{9}{7}$

⑰  $18 \div \frac{6}{11}$

⑱  $3 \div 2\frac{1}{3}$

⑲  $6 \div 1\frac{4}{5}$

⑳  $4 \div 2\frac{2}{7}$

取り組んだ日 月 日

6年

2

(2)

分数のわり算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組

名前

1 わり算をしましょう。

①  $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{8} \div \frac{2}{7}$

④  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5}$

⑤  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{7}$

⑥  $\frac{1}{5} \div \frac{3}{2}$

⑦  $\frac{1}{7} \div \frac{4}{3}$

⑧  $\frac{4}{9} \div \frac{3}{2}$

⑨  $\frac{9}{7} \div \frac{5}{4}$

⑩  $\frac{9}{8} \div \frac{7}{5}$

⑪  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{5}$

⑫  $\frac{2}{3} \div \frac{8}{7}$

⑬  $\frac{3}{10} \div \frac{5}{2}$

⑭  $\frac{8}{3} \div \frac{12}{5}$

⑮  $\frac{5}{16} \div \frac{3}{4}$

⑯  $\frac{4}{3} \div \frac{2}{3}$

⑰  $\frac{3}{5} \div \frac{9}{10}$

⑱  $\frac{3}{4} \div \frac{9}{14}$

⑲  $\frac{9}{50} \div \frac{6}{25}$

⑳  $\frac{15}{8} \div \frac{3}{16}$

取り組んだ日 月 日

6年  
2  
(3)

分数のわり算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組  
名前

1 わり算をしましょう。

①  $\frac{2}{3} \div 2\frac{3}{4}$

②  $7 \div 2\frac{2}{3}$

③  $\frac{7}{10} \div 1\frac{4}{5}$

④  $\frac{5}{12} \div 1\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{9}{10} \div 4\frac{1}{5}$

⑥  $1\frac{2}{3} \div \frac{4}{7}$

⑦  $2\frac{1}{6} \div \frac{4}{9}$

⑧  $4\frac{2}{3} \div \frac{7}{10}$

⑨  $3\frac{3}{7} \div \frac{4}{5}$

⑩  $2\frac{7}{9} \div \frac{5}{6}$

取り組んだ日 月 日

6年  
2  
(4)

分数のわり算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組  
名前

1 わり算をしましょう。

①  $1\frac{1}{2} \div 1\frac{2}{5}$

②  $2\frac{2}{3} \div 1\frac{4}{7}$

③  $1\frac{4}{5} \div 2\frac{1}{2}$

④  $1\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{2}$

⑤  $3\frac{2}{3} \div 2\frac{3}{4}$

⑥  $3\frac{3}{8} \div 1\frac{2}{7}$

⑦  $2\frac{7}{10} \div 5\frac{2}{5}$

⑧  $3\frac{1}{6} \div 1\frac{1}{18}$

⑨  $1\frac{8}{15} \div 3\frac{5}{6}$

⑩  $2\frac{2}{25} \div 4\frac{4}{5}$

取り組んだ日 月 日

6年

2

(5)

分数のわり算

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組

名前

1 □に当てはまる不等号をかきましょう。

①  $5 \div \frac{3}{4}$  □ 5

②  $\frac{9}{11} \div \frac{6}{5}$  □  $\frac{9}{11}$

③  $10 \div 1\frac{1}{3}$  □ 10

④  $\frac{3}{13} \div \frac{19}{20}$  □  $\frac{3}{13}$

⑤  $4\frac{3}{4} \div \frac{25}{24}$  □  $4\frac{3}{4}$

2 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{10} \div 1\frac{3}{5} \times \frac{4}{9}$

②  $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} \times \frac{4}{7}$

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

④  $\frac{5}{8} \div \frac{15}{16} \div \frac{4}{5}$

⑤  $\frac{3}{8} \div 3 \times \frac{16}{17}$