

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