



分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div 1.6$$

$$= \frac{2}{5} \div \frac{16}{10}$$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{\cancel{2} \times \cancel{5}}{\cancel{5} \times \cancel{8}_4}$$

$$= \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.5 \div \frac{3}{8}$$

$$= \frac{5}{10} \div \frac{3}{8}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{8}{3}$$

$$=$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{8} \div 1.5$$

$$=$$

$$\textcircled{2} \quad 0.4 \div \frac{12}{7}$$

$$= \frac{4}{10} \div \frac{12}{7}$$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{7}{12}$$

$$= \frac{\cancel{2} \times 7}{5 \times \cancel{12}_6}$$

$$= \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2 \div \frac{5}{2}$$

$$=$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{15} \div 0.7$$

$$=$$



分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① $\frac{3}{4} \div 1.5$

= $\frac{3}{4} \div \frac{15}{10}$

= $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$

= $\frac{3 \times 2}{4 \times 3}$

= $\frac{1}{2}$

③ $1.2 \div \frac{2}{3}$

=

⑤ $\frac{5}{6} \div 0.2$

=

② $0.8 \div \frac{5}{6}$

= $\frac{8}{10} \div \frac{5}{6}$

= $\frac{4}{5} \times \frac{6}{5}$

=

④ $2.5 \div \frac{7}{4}$

=

⑥ $\frac{7}{13} \div 1.4$

=



分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① $\frac{1}{5} \div 2.8$

= $\frac{1}{5} \div \frac{28}{10}$ ¹⁴₅

= $\frac{1}{5} \times \frac{5}{14}$

= $\frac{1 \times \cancel{5}}{\cancel{5} \times 14}$

=

② $\frac{8}{15} \div 2.4$

=

③ $1.6 \div \frac{16}{5}$

=

④ $2.4 \div \frac{7}{5}$

=

⑤ $\frac{7}{8} \div 0.7$

=

⑥ $0.5 \div \frac{7}{5}$

=





分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① $\frac{3}{4} \div 4.5$

= $\frac{3}{4} \div \frac{45}{10}$

=

③ $\frac{6}{7} \div 2.4$

=

⑤ $1.7 \div \frac{17}{9}$

=

② $1.5 \div \frac{7}{8}$

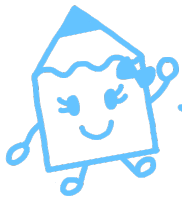
=

④ $2.2 \div \frac{22}{5}$

=

⑥ $\frac{7}{16} \div 2.1$

=



分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① $\frac{2}{3} \div 0.6$

= $\frac{2}{3} \div \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5}$

= $\frac{2}{3} \times \frac{5}{3}$

= $\frac{2 \times 5}{3 \times 3}$

= $\frac{10}{9} \left(1\frac{1}{9}\right)$

③ $1.5 \div \frac{9}{5}$

=

⑤ $\frac{5}{6} \div 2.4$

=

② $0.5 \div \frac{14}{9}$

= $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{10}_2} \div \frac{14}{9}$

=

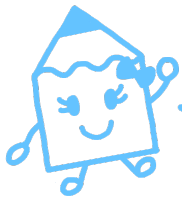
④ $2.6 \div \frac{7}{5}$

=

⑥ $\frac{11}{4} \div 3.6$

=





分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{2} \div 1.3$$

$$= \frac{3}{2} \div \frac{13}{10}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{10}{13}$$

$$= \frac{3 \times 10^5}{2 \times 13}$$

=

$$\textcircled{2} \quad 0.9 \div \frac{3}{4}$$

=

$$\textcircled{3} \quad 1.1 \div \frac{7}{4}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 1.6 \div \frac{8}{9}$$

=

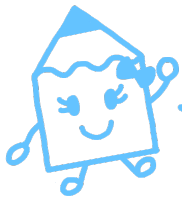
$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{9} \div 0.8$$

=

$$\textcircled{6} \quad \frac{14}{9} \div 3.5$$

=





分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{4} \div 2.5$$

$$= \frac{5}{4} \div \frac{25}{10}$$

$$= \frac{5}{4} \times \frac{2}{5}$$

=

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{15} \div 0.8$$

=

$$\textcircled{5} \quad 1.5 \div \frac{6}{5}$$

=

$$\textcircled{2} \quad 1.8 \div \frac{7}{8}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 4.4 \div \frac{16}{7}$$

=

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{11} \div 1.8$$

=



分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① $\frac{8}{3} \div 5.2$

= $\frac{8}{3} \div \frac{52}{10}$ 26
5

=

③ $2.8 \div \frac{12}{5}$

=

⑤ $\frac{9}{13} \div 0.5$

=

② $1.6 \div \frac{6}{7}$

=

④ $3.6 \div \frac{30}{7}$

=

⑥ $\frac{9}{10} \div 2.7$

=



分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{4} \div 3.2$

=

③ $4.5 \div \frac{18}{7}$

=

⑤ $\frac{11}{12} \div 0.7$

=

② $1.8 \div \frac{6}{15}$

=

④ $\frac{13}{10} \div 2.6$

=

⑥ $5.5 \div \frac{5}{8}$

=



分数のわり算 10

● 分数と小数のわり算
(約分あり)

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。

① $1.4 \div \frac{6}{7}$

=

③ $1\frac{1}{3} \div 2\frac{3}{5}$

=

⑤ $\frac{9}{5} \div 6.3$

=

② $1\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{2}$

=

④ $1.2 \div \frac{12}{7}$

=

⑥ $\frac{4}{9} \div 0.6$

=





分数のわり算 ①①

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりとぞりましょう。)

① $\frac{2}{5} \div 1.5$

=

③ $5\frac{1}{6} \div 2\frac{1}{4}$

=

⑤ $\frac{8}{9} \div 0.8$

=

② $1.4 \div \frac{7}{8}$

=

④ $2\frac{1}{12} \div 2\frac{1}{2}$

=

⑥ $\frac{13}{10} \div 2.6$

=





分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① $4.5 \div \frac{5}{6}$

=

③ $6\frac{1}{3} \div 1\frac{5}{6}$

=

⑤ $\frac{7}{5} \div 2.4$

=

② $3.4 \div \frac{2}{5}$

=

④ $1\frac{9}{11} \div 2\frac{2}{5}$

=

⑥ $\frac{11}{12} \div 1.3$

=



分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① $8.1 \div \frac{9}{5}$

=

③ $\frac{9}{10} \div 1.2$

=

⑤ $5\frac{1}{2} \div 3\frac{2}{3}$

=

② $2.2 \div \frac{13}{15}$

=

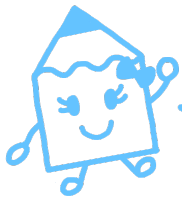
④ $1\frac{7}{12} \div 1\frac{1}{8}$

=

⑥ $\frac{15}{7} \div 1.8$

=





分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりとぞりましょう。)

① $3.2 \div \frac{6}{7}$

=

③ $8\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{5}$

=

⑤ $\frac{5}{12} \div 2.5$

=

② $1\frac{2}{13} \div 1\frac{3}{7}$

=

④ $1.5 \div \frac{15}{16}$

=

⑥ $\frac{13}{8} \div 1.5$

=

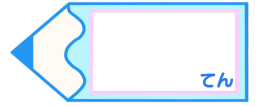


分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)

15

目指せ80点!



名まえ

・次の計算をしましょう。(各20点)

① $0.4 \div \frac{9}{10}$

=

③ $1.5 \div \frac{9}{7}$

=

⑤ $2\frac{1}{4} \div 1\frac{3}{8}$

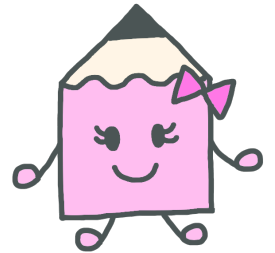
=

② $\frac{6}{5} \div 5.4$

=

④ $1\frac{1}{6} \div 2\frac{4}{5}$

=



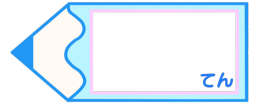


分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)

16

目指せ80点!



名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① $5.6 \div \frac{7}{11}$

=

③ $3\frac{3}{4} \div 2\frac{2}{5}$

=

⑤ $\frac{4}{5} \div 2.4$

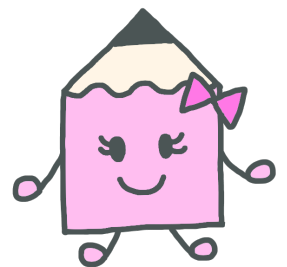
=

② $1.2 \div \frac{9}{14}$

=

④ $1\frac{5}{14} \div 1\frac{1}{7}$

=





分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div 1.6$$

$$= \frac{2}{5} \div \frac{16^8}{10^5}$$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{\cancel{2} \times \cancel{5}}{\cancel{5} \times \cancel{8}_4}$$

$$= \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.5 \div \frac{3}{8}$$

$$= \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{10}_2} \div \frac{3}{8}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{8}{3}$$

$$= \frac{1 \times \cancel{8}^4}{\cancel{2} \times 3}$$

$$= \frac{4}{3} \left(1 \frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{8} \div 1.5$$

$$= \frac{9}{8} \div \frac{15^3}{10^2}$$

$$= \frac{9}{8} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\cancel{9}^3 \times \cancel{2}^1}{\cancel{8}_4 \times \cancel{3}^1}$$

$$= \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.4 \div \frac{12}{7}$$

$$= \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} \div \frac{12}{7}$$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{7}{12}$$

$$= \frac{\cancel{2} \times \cancel{7}}{\cancel{5} \times \cancel{12}_6}$$

$$= \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2 \div \frac{5}{2}$$

$$= \frac{\cancel{12}^6}{\cancel{10}_5} \div \frac{5}{2}$$

$$= \frac{6}{5} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{6 \times 2}{5 \times 5}$$

$$= \frac{12}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{15} \div 0.7$$

$$= \frac{7}{15} \div \frac{7}{10}$$

$$= \frac{7}{15} \times \frac{10}{7}$$

$$= \frac{\cancel{7} \times \cancel{10}^2}{\cancel{15}_3 \times \cancel{7}^1}$$

$$= \frac{2}{3}$$





分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div 1.5$$

$$= \frac{3}{4} \div \frac{15^3}{10^2}$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.2 \div \frac{2}{3}$$

$$= \frac{12^6}{10^5} \div \frac{2}{3}$$

$$= \frac{6}{5} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{3}{5} \times \frac{3}{1}$$

$$= \frac{9}{5} \left(1\frac{4}{5}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} \div 0.2$$

$$= \frac{5}{6} \div \frac{2^1}{10^5}$$

$$= \frac{5}{6} \times \frac{5}{1}$$

$$= \frac{5 \times 5}{6 \times 1}$$

$$= \frac{25}{6} \left(4\frac{1}{6}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 0.8 \div \frac{5}{6}$$

$$= \frac{8^4}{10^5} \div \frac{5}{6}$$

$$= \frac{4}{5} \times \frac{6}{5}$$

$$= \frac{4 \times 6}{5 \times 5}$$

$$= \frac{24}{25}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.5 \div \frac{7}{4}$$

$$= \frac{25^5}{10^2} \div \frac{7}{4}$$

$$= \frac{5}{2} \times \frac{4}{7}$$

$$= \frac{5 \times 4^2}{2 \times 7}$$

$$= \frac{10}{7} \left(1\frac{3}{7}\right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{13} \div 1.4$$

$$= \frac{7}{13} \div \frac{14^7}{10^5}$$

$$= \frac{7}{13} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{1 \times 5}{13 \times 1}$$

$$= \frac{5}{13}$$





分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \div 2.8$$

$$= \frac{1}{5} \div \frac{28}{10} \quad \begin{matrix} 14 \\ 5 \end{matrix}$$

$$= \frac{1}{5} \times \frac{5}{14}$$

$$= \frac{1 \times \cancel{5}^1}{\cancel{5}^1 \times 14}$$

$$= \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.6 \div \frac{16}{5}$$

$$= \frac{16}{10} \div \frac{16}{5} \quad \begin{matrix} 8 \\ 5 \end{matrix}$$

$$= \frac{8}{5} \times \frac{5}{16}$$

$$= \frac{\cancel{8}^1 \times \cancel{5}^1}{\cancel{5}^1 \times \cancel{16}_2}$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} \div 0.7$$

$$= \frac{7}{8} \div \frac{7}{10}$$

$$= \frac{7}{8} \times \frac{10}{7}$$

$$= \frac{\cancel{7}^1 \times \cancel{10}^5}{4 \times \cancel{8}^1 \times \cancel{7}_1}$$

$$= \frac{5}{4} \left(1 \frac{1}{4} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{15} \div 2.4$$

$$= \frac{8}{15} \div \frac{24}{10} \quad \begin{matrix} 12 \\ 5 \end{matrix}$$

$$= \frac{8}{15} \times \frac{5}{12}$$

$$= \frac{\cancel{8}^2 \times \cancel{5}^1}{\cancel{15}_3 \times \cancel{12}_3}$$

$$= \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.4 \div \frac{7}{5}$$

$$= \frac{24}{10} \div \frac{7}{5} \quad \begin{matrix} 12 \\ 5 \end{matrix}$$

$$= \frac{12}{5} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{12 \times \cancel{5}^1}{\cancel{5}^1 \times 7}$$

$$= \frac{12}{7} \left(1 \frac{5}{7} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad 0.5 \div \frac{7}{5}$$

$$= \frac{5}{10} \div \frac{7}{5} \quad \begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{1 \times 5}{2 \times 7}$$

$$= \frac{5}{14}$$





分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div 4.5$$

$$= \frac{3}{4} \div \frac{45}{10}^9_2$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{2}{9}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{3 \times 2}{4 \times 9}^1_3$$

$$= \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} \div 2.4$$

$$= \frac{6}{7} \div \frac{24}{10}^{12}_5$$

$$= \frac{6}{7} \times \frac{5}{12}$$

$$= \frac{1}{7} \frac{6 \times 5}{7 \times 12}^1_2$$

$$= \frac{5}{14}$$

$$\textcircled{5} \quad 1.7 \div \frac{17}{9}$$

$$= \frac{17}{10} \div \frac{17}{9}$$

$$= \frac{17}{10} \times \frac{9}{17}$$

$$= \frac{1}{10} \frac{17 \times 9}{10 \times 17}^1_1$$

$$= \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 1.5 \div \frac{7}{8}$$

$$= \frac{15}{10}^3_2 \div \frac{7}{8}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{8}{7}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{3 \times 8}{2 \times 7}^4$$

$$= \frac{12}{7} \left(1 \frac{5}{7}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad 2.2 \div \frac{22}{5}$$

$$= \frac{22}{10}^{11}_5 \div \frac{22}{5}$$

$$= \frac{11}{5} \times \frac{5}{22}$$

$$= \frac{1}{5} \frac{11 \times 5}{5 \times 22}^1_2$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{16} \div 2.1$$

$$= \frac{7}{16} \div \frac{21}{10}$$

$$= \frac{7}{16} \times \frac{10}{21}$$

$$= \frac{1}{8} \frac{7 \times 10}{16 \times 21}^5_3$$

$$= \frac{5}{24}$$



分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \div 0.6$$

$$= \frac{2}{3} \div \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{5}{3}$$

$$= \frac{2 \times 5}{3 \times 3}$$

$$= \frac{10}{9} \left(1\frac{1}{9}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad 1.5 \div \frac{9}{5}$$

$$= \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{10}_2} \div \frac{9}{5}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{5}{9}$$

$$= \frac{\cancel{3}^1 \times 5}{2 \times \cancel{9}_3}$$

$$= \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{6} \div 2.4$$

$$= \frac{5}{6} \div \frac{\cancel{24}^{12}}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{5}{6} \times \frac{5}{12}$$

$$= \frac{5 \times 5}{6 \times 12}$$

$$= \frac{25}{72}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.5 \div \frac{14}{9}$$

$$= \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{10}_2} \div \frac{14}{9}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{9}{14}$$

$$= \frac{1 \times 9}{2 \times 14}$$

$$= \frac{9}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.6 \div \frac{7}{5}$$

$$= \frac{\cancel{26}^{13}}{\cancel{10}_5} \div \frac{7}{5}$$

$$= \frac{13}{5} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{13 \times \cancel{5}^1}{\cancel{5} \times 7}$$

$$= \frac{13}{7} \left(1\frac{6}{7}\right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{11}{4} \div 3.6$$

$$= \frac{11}{4} \div \frac{\cancel{36}^{18}}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{11}{4} \times \frac{5}{18}$$

$$= \frac{11 \times 5}{4 \times 18}$$

$$= \frac{55}{72}$$



分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{2} \div 1.3$$

$$= \frac{3}{2} \div \frac{13}{10}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{10}{13}$$

$$= \frac{3 \times \cancel{10}^5}{\cancel{2} \times 13}$$

$$= \frac{15}{13} \left(1 \frac{2}{13} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 1.1 \div \frac{7}{4}$$

$$= \frac{11}{10} \div \frac{7}{4}$$

$$= \frac{11}{10} \times \frac{4}{7}$$

$$= \frac{11 \times \cancel{4}^2}{\cancel{10}^5 \times 7}$$

$$= \frac{22}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{9} \div 0.8$$

$$= \frac{1}{9} \div \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}^5}$$

$$= \frac{1}{9} \times \frac{5}{4}$$

$$= \frac{1 \times 5}{9 \times 4}$$

$$= \frac{5}{36}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.9 \div \frac{3}{4}$$

$$= \frac{9}{10} \div \frac{3}{4}$$

$$= \frac{9}{10} \times \frac{4}{3}$$

$$= \frac{\cancel{9}^3 \times \cancel{4}^2}{\cancel{10}^5 \times \cancel{3}^1}$$

$$= \frac{6}{5} \left(1 \frac{1}{5} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 1.6 \div \frac{8}{9}$$

$$= \frac{\cancel{16}^8}{\cancel{10}^5} \div \frac{8}{9}$$

$$= \frac{8}{5} \times \frac{9}{8}$$

$$= \frac{\cancel{8}^1 \times 9}{5 \times \cancel{8}^1}$$

$$= \frac{9}{5} \left(1 \frac{4}{5} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{14}{9} \div 3.5$$

$$= \frac{14}{9} \div \frac{\cancel{35}^7}{\cancel{10}^2}$$

$$= \frac{14}{9} \times \frac{2}{7}$$

$$= \frac{\cancel{14}^2 \times 2}{9 \times \cancel{7}^1}$$

$$= \frac{4}{9}$$





分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{4} \div 2.5$$

$$= \frac{5}{4} \div \frac{\cancel{25}^5}{\cancel{10}_2}$$

$$= \frac{5}{4} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \times \cancel{2}^1}{\underset{2}{\cancel{4}} \times \cancel{5}^1}$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{15} \div 0.8$$

$$= \frac{2}{15} \div \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{2}{15} \times \frac{5}{4}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{2}} \times \cancel{5}^1}{\underset{3}{\cancel{15}} \times \cancel{4}_2}$$

$$= \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 1.5 \div \frac{6}{5}$$

$$= \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{10}_2} \div \frac{6}{5}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{5}{6}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{3}} \times 5}{\underset{2}{2} \times \cancel{6}_2}$$

$$= \frac{5}{4} \left(1 \frac{1}{4}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1.8 \div \frac{7}{8}$$

$$= \frac{\cancel{18}^9}{\cancel{10}_5} \div \frac{7}{8}$$

$$= \frac{9}{5} \times \frac{8}{7}$$

$$= \frac{9 \times 8}{5 \times 7}$$

$$= \frac{72}{35} \left(2 \frac{2}{35}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad 4.4 \div \frac{16}{7}$$

$$= \frac{\cancel{44}^{22}}{\cancel{10}_5} \div \frac{16}{7}$$

$$= \frac{22}{5} \times \frac{7}{16}$$

$$= \frac{\overset{11}{\cancel{22}} \times 7}{\underset{5}{5} \times \cancel{16}_8}$$

$$= \frac{77}{40} \left(1 \frac{37}{40}\right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{11} \div 1.8$$

$$= \frac{13}{11} \div \frac{\cancel{18}^9}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{13}{11} \times \frac{5}{9}$$

$$= \frac{13 \times 5}{11 \times 9}$$

$$= \frac{65}{99}$$





分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{3} \div 5.2$$

$$= \frac{8}{3} \div \frac{\cancel{5}^2 \cancel{2}^6}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{8}{3} \times \frac{5}{26}$$

$$= \frac{\cancel{8}^4 \times 5}{3 \times \cancel{26}_{13}}$$

$$= \frac{20}{39}$$

$$\textcircled{3} \quad 2.8 \div \frac{12}{5}$$

$$= \frac{\cancel{28}^{14}}{\cancel{10}_5} \div \frac{12}{5}$$

$$= \frac{14}{5} \times \frac{5}{12}$$

$$= \frac{\cancel{14}^7 \times \cancel{5}^1}{\cancel{5}_1 \times \cancel{12}_6}$$

$$= \frac{7}{6} \left(1 \frac{1}{6} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{13} \div 0.5$$

$$= \frac{9}{13} \div \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{10}_2}$$

$$= \frac{9}{13} \times \frac{2}{1}$$

$$= \frac{9 \times 2}{13 \times 1}$$

$$= \frac{18}{13} \left(1 \frac{5}{13} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1.6 \div \frac{6}{7}$$

$$= \frac{\cancel{16}^8}{\cancel{10}_5} \div \frac{6}{7}$$

$$= \frac{8}{5} \times \frac{7}{6}$$

$$= \frac{\cancel{8}^4 \times 7}{5 \times \cancel{6}_3}$$

$$= \frac{28}{15} \left(1 \frac{13}{15} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 3.6 \div \frac{30}{7}$$

$$= \frac{\cancel{36}^{18}}{\cancel{10}_5} \div \frac{30}{7}$$

$$= \frac{18}{5} \times \frac{7}{30}$$

$$= \frac{\cancel{18}^3 \times 7}{5 \times \cancel{30}_5}$$

$$= \frac{21}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{10} \div 2.7$$

$$= \frac{9}{10} \div \frac{27}{10}$$

$$= \frac{9}{10} \times \frac{10}{27}$$

$$= \frac{\cancel{9}^1 \times \cancel{10}^1}{\cancel{10}_1 \times \cancel{27}_3}$$

$$= \frac{1}{3}$$



分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} \div 3.2$$

$$= \frac{1}{4} \div \frac{\cancel{32}^1_6}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{5}{16}$$

$$= \frac{1 \times 5}{4 \times 16}$$

$$= \frac{5}{64}$$

$$\textcircled{3} \quad 4.5 \div \frac{18}{7}$$

$$= \frac{\cancel{45}^9}{\cancel{10}_2} \div \frac{18}{7}$$

$$= \frac{9}{2} \times \frac{7}{18}$$

$$= \frac{\cancel{9}^1 \times 7}{2 \times \cancel{18}_2}$$

$$= \frac{7}{4} \left(1 \frac{3}{4}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{12} \div 0.7$$

$$= \frac{11}{12} \div \frac{7}{10}$$

$$= \frac{11}{12} \times \frac{10}{7}$$

$$= \frac{11 \times \cancel{10}^5}{\cancel{12}_6 \times 7}$$

$$= \frac{55}{42} \left(1 \frac{13}{42}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1.8 \div \frac{6}{15}$$

$$= \frac{\cancel{18}^9}{\cancel{10}_5} \div \frac{6}{15}$$

$$= \frac{9}{5} \times \frac{15}{6}$$

$$= \frac{\cancel{9}^3 \times \cancel{15}^3}{\cancel{5}_1 \times \cancel{6}_2}$$

$$= \frac{9}{2} \left(4 \frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{10} \div 2.6$$

$$= \frac{13}{10} \div \frac{\cancel{26}^1_2}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{13}{10} \times \frac{5}{13}$$

$$= \frac{\cancel{13}^1 \times \cancel{5}_1}{\cancel{10}_2 \times \cancel{13}_1}$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad 5.5 \div \frac{5}{8}$$

$$= \frac{\cancel{55}^{11}}{\cancel{10}_2} \div \frac{5}{8}$$

$$= \frac{11}{2} \times \frac{8}{5}$$

$$= \frac{11 \times \cancel{8}^4}{\cancel{2}_1 \times 5}$$

$$= \frac{44}{5} \left(8 \frac{4}{5}\right)$$



分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1.4 \div \frac{6}{7}$$

$$= \frac{\cancel{14}^7}{\cancel{10}_5} \div \frac{6}{7}$$

$$= \frac{7}{5} \times \frac{7}{6}$$

$$= \frac{7 \times 7}{5 \times 6}$$

$$= \frac{49}{30} \left(1 \frac{19}{30} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{1}{3} \div 2 \frac{3}{5}$$

$$= \frac{4}{3} \div \frac{13}{5}$$

$$= \frac{4}{3} \times \frac{5}{13}$$

$$= \frac{4 \times 5}{3 \times 13}$$

$$= \frac{20}{39}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{5} \div 6.3$$

$$= \frac{9}{5} \div \frac{63}{10}$$

$$= \frac{9}{5} \times \frac{10}{63}$$

$$= \frac{\cancel{9}^1 \times \cancel{10}^2}{\cancel{5}_1 \times \cancel{63}_7}$$

$$= \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{1}{4} \div 2 \frac{1}{2}$$

$$= \frac{5}{4} \div \frac{5}{2}$$

$$= \frac{5}{4} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\cancel{5}^1 \times \cancel{2}^1}{\cancel{4}_2 \times \cancel{5}_1}$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.2 \div \frac{12}{7}$$

$$= \frac{\cancel{12}^6}{\cancel{10}_5} \div \frac{12}{7}$$

$$= \frac{6}{5} \times \frac{7}{12}$$

$$= \frac{\cancel{6}^1 \times 7}{5 \times \cancel{12}_2}$$

$$= \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{9} \div 0.6$$

$$= \frac{4}{9} \div \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{4}{9} \times \frac{5}{3}$$

$$= \frac{4 \times 5}{9 \times 3}$$

$$= \frac{20}{27}$$



分数のわり算 ①①

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div 1.5$$

$$= \frac{2}{5} \div \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{10}_2}$$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{2 \times 2}{5 \times 3}$$

$$= \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{1}{6} \div 2\frac{1}{4}$$

$$= \frac{31}{6} \div \frac{9}{4}$$

$$= \frac{31}{6} \times \frac{4}{9}$$

$$= \frac{31 \times \cancel{4}^2}{\cancel{6}_3 \times 9}$$

$$= \frac{62}{27} \left(2\frac{8}{27} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{9} \div 0.8$$

$$= \frac{8}{9} \div \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{8}{9} \times \frac{5}{4}$$

$$= \frac{\cancel{8}^2 \times 5}{9 \times \cancel{4}_1}$$

$$= \frac{10}{9} \left(1\frac{1}{9} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1.4 \div \frac{7}{8}$$

$$= \frac{\cancel{14}^7}{\cancel{10}_5} \div \frac{7}{8}$$

$$= \frac{7}{5} \times \frac{8}{7}$$

$$= \frac{\cancel{7}^1 \times 8}{5 \times \cancel{7}_1}$$

$$= \frac{8}{5} \left(1\frac{3}{5} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{12} \div 2\frac{1}{2}$$

$$= \frac{25}{12} \div \frac{5}{2}$$

$$= \frac{25}{12} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\cancel{25}^5 \times \cancel{2}^1}{\cancel{12}_6 \times \cancel{5}_1}$$

$$= \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{10} \div 2.6$$

$$= \frac{13}{10} \div \frac{\cancel{26}^{13}}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{13}{10} \times \frac{5}{13}$$

$$= \frac{\cancel{13}^1 \times \cancel{5}^1}{\cancel{10}_2 \times \cancel{13}_1}$$

$$= \frac{1}{2}$$





分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 4.5 \div \frac{5}{6}$$

$$= \frac{\cancel{45}^9}{\cancel{10}_2} \div \frac{5}{6}$$

$$= \frac{9}{2} \times \frac{6}{5}$$

$$= \frac{9 \times \cancel{6}^3}{2 \times 5}$$

$$= \frac{27}{5} \left(5 \frac{2}{5} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \frac{1}{3} \div 1 \frac{5}{6}$$

$$= \frac{19}{3} \div \frac{11}{6}$$

$$= \frac{19}{3} \times \frac{6}{11}$$

$$= \frac{19 \times \cancel{6}^2}{3 \times 11}$$

$$= \frac{38}{11} \left(3 \frac{5}{11} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{5} \div 2.4$$

$$= \frac{7}{5} \div \frac{\cancel{24}^{12}}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{7}{5} \times \frac{5}{12}$$

$$= \frac{7 \times \cancel{5}^1}{5 \times 12}$$

$$= \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 3.4 \div \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\cancel{34}^{17}}{\cancel{10}_5} \div \frac{2}{5}$$

$$= \frac{17}{5} \times \frac{5}{2}$$

$$= \frac{17 \times \cancel{5}^1}{5 \times 2}$$

$$= \frac{17}{2} \left(8 \frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \frac{9}{11} \div 2 \frac{2}{5}$$

$$= \frac{20}{11} \div \frac{12}{5}$$

$$= \frac{20}{11} \times \frac{5}{12}$$

$$= \frac{\cancel{20}^5 \times 5}{11 \times \cancel{12}_3}$$

$$= \frac{25}{33}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{11}{12} \div 1.3$$

$$= \frac{11}{12} \div \frac{13}{10}$$

$$= \frac{11}{12} \times \frac{10}{13}$$

$$= \frac{11 \times \cancel{10}^5}{\cancel{12}_6 \times 13}$$

$$= \frac{55}{78}$$





分数のわり算 11

● 分数と小数のわり算
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 8.1 \div \frac{9}{5}$$

$$= \frac{81}{10} \div \frac{9}{5}$$

$$= \frac{81}{10} \times \frac{5}{9}$$

$$= \frac{\overset{9}{\cancel{81}} \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{2}{\cancel{10}} \times \underset{1}{\cancel{9}}}$$

$$= \frac{9}{2} \left(4\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{10} \div 1.2$$

$$= \frac{9}{10} \div \frac{\overset{6}{\cancel{12}}}{\underset{5}{\cancel{10}}}$$

$$= \frac{9}{10} \times \frac{5}{6}$$

$$= \frac{\overset{3}{\cancel{9}} \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{2}{\cancel{10}} \times \underset{2}{\cancel{6}}}$$

$$= \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{1}{2} \div 3\frac{2}{3}$$

$$= \frac{11}{2} \div \frac{11}{3}$$

$$= \frac{11}{2} \times \frac{3}{11}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{11}} \times 3}{2 \times \overset{1}{\cancel{11}}}$$

$$= \frac{3}{2} \left(1\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 2.2 \div \frac{13}{15}$$

$$= \frac{\overset{11}{\cancel{22}}}{\underset{5}{\cancel{10}}} \div \frac{13}{15}$$

$$= \frac{11}{5} \times \frac{15}{13}$$

$$= \frac{11 \times \overset{3}{\cancel{15}}}{\underset{1}{\cancel{5}} \times 13}$$

$$= \frac{33}{13} \left(2\frac{7}{13}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{7}{12} \div 1\frac{1}{8}$$

$$= \frac{\overset{9}{\cancel{19}}}{\underset{3}{\cancel{12}}} \div \frac{9}{8}$$

$$= \frac{\overset{9}{\cancel{19}}}{\underset{3}{\cancel{12}}} \times \frac{8}{9}$$

$$= \frac{\overset{2}{\cancel{19}} \times \overset{2}{\cancel{8}}}{\underset{3}{\cancel{12}} \times \underset{1}{\cancel{9}}}$$

$$= \frac{38}{27} \left(1\frac{11}{27}\right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{15}{7} \div 1.8$$

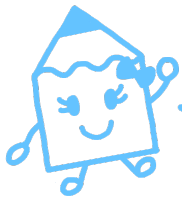
$$= \frac{15}{7} \div \frac{\overset{9}{\cancel{18}}}{\underset{5}{\cancel{10}}}$$

$$= \frac{15}{7} \times \frac{5}{9}$$

$$= \frac{\overset{5}{\cancel{15}} \times \underset{3}{\cancel{5}}}{7 \times \underset{3}{\cancel{9}}}$$

$$= \frac{25}{21} \left(1\frac{4}{21}\right)$$





分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 3.2 \div \frac{6}{7}$$

$$= \frac{\cancel{32}^{16}}{\cancel{10}_5} \div \frac{6}{7}$$

$$= \frac{16}{5} \times \frac{7}{6}$$

$$= \frac{\overset{8}{\cancel{16}} \times 7}{5 \times \underset{3}{\cancel{6}}}$$

$$= \frac{56}{15} \left(3\frac{11}{15} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 8\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{5}$$

$$= \frac{17}{2} \div \frac{13}{5}$$

$$= \frac{17}{2} \times \frac{5}{13}$$

$$= \frac{17 \times 5}{2 \times 13}$$

$$= \frac{85}{26} \left(3\frac{7}{26} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{12} \div 2.5$$

$$= \frac{5}{12} \div \frac{\overset{5}{\cancel{25}}}{\cancel{10}_2}$$

$$= \frac{5}{12} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \times \cancel{2}^1}{\underset{6}{\cancel{12}} \times \underset{5}{\cancel{5}}}$$

$$= \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{13} \div 1\frac{3}{7}$$

$$= \frac{15}{13} \div \frac{10}{7}$$

$$= \frac{15}{13} \times \frac{7}{10}$$

$$= \frac{\overset{3}{\cancel{15}} \times 7}{13 \times \cancel{10}_2}$$

$$= \frac{21}{26}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.5 \div \frac{15}{16}$$

$$= \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{10}_2} \div \frac{15}{16}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{16}{15}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{3}} \times \overset{8}{\cancel{16}}}{\underset{1}{\cancel{2}} \times \underset{5}{\cancel{15}}}$$

$$= \frac{8}{5} \left(1\frac{3}{5} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{8} \div 1.5$$

$$= \frac{13}{8} \div \frac{\overset{3}{\cancel{15}}}{\cancel{10}_2}$$

$$= \frac{13}{8} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{13 \times \cancel{2}^1}{\underset{4}{\cancel{8}} \times 3}$$

$$= \frac{13}{12} \left(1\frac{1}{12} \right)$$



分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)

15

目指せ80点!



名まえ

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 0.4 \div \frac{9}{10}$$

$$= \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} \div \frac{9}{10}$$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{10}{9}$$

$$= \frac{2 \times \cancel{10}^2}{\cancel{5}_1 \times 9}$$

$$= \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.5 \div \frac{9}{7}$$

$$= \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{10}_2} \div \frac{9}{7}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{7}{9}$$

$$= \frac{\cancel{3}_1 \times 7}{2 \times \cancel{9}_3}$$

$$= \frac{7}{6} \left(1 \frac{1}{6}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{4} \div 1\frac{3}{8}$$

$$= \frac{9}{4} \div \frac{11}{8}$$

$$= \frac{9}{4} \times \frac{8}{11}$$

$$= \frac{9 \times \cancel{8}^2}{\cancel{4}_1 \times 11}$$

$$= \frac{18}{11} \left(1 \frac{7}{11}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{5} \div 5.4$$

$$= \frac{6}{5} \div \frac{\cancel{54}^{27}}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{6}{5} \times \frac{5}{27}$$

$$= \frac{\cancel{6}^2 \times \cancel{5}^1}{\cancel{5}_1 \times \cancel{27}_9}$$

$$= \frac{2}{9}$$

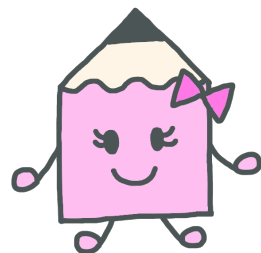
$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{6} \div 2\frac{4}{5}$$

$$= \frac{7}{6} \div \frac{14}{5}$$

$$= \frac{7}{6} \times \frac{5}{14}$$

$$= \frac{\cancel{7}_1 \times 5}{6 \times \cancel{14}_2}$$

$$= \frac{5}{12}$$





分数のわり算 00

● 分数と小数のわり算
(約分あり)

16

目指せ80点!



名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 5.6 \div \frac{7}{11} \\ &= \frac{5\cancel{6}^{\cancel{28}}}{1\cancel{0}_5} \div \frac{7}{11} \\ &= \frac{28}{5} \times \frac{11}{7} \\ &= \frac{2\cancel{8}^4 \times 11}{5 \times \cancel{7}_1} \\ &= \frac{44}{5} \left(8 \frac{4}{5} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 1.2 \div \frac{9}{14} \\ &= \frac{1\cancel{2}^6}{1\cancel{0}_5} \div \frac{9}{14} \\ &= \frac{6}{5} \times \frac{14}{9} \\ &= \frac{\cancel{6}^2 \times 14}{5 \times \cancel{9}_3} \\ &= \frac{28}{15} \left(1 \frac{13}{15} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 3 \frac{3}{4} \div 2 \frac{2}{5} \\ &= \frac{15}{4} \div \frac{12}{5} \\ &= \frac{15}{4} \times \frac{5}{12} \\ &= \frac{\cancel{15}^5 \times 5}{4 \times \cancel{12}_4} \\ &= \frac{25}{16} \left(1 \frac{9}{16} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 1 \frac{5}{14} \div 1 \frac{1}{7} \\ &= \frac{19}{14} \div \frac{8}{7} \\ &= \frac{19}{14} \times \frac{7}{8} \\ &= \frac{19 \times \cancel{7}^1}{\cancel{14}_2 \times 8} \\ &= \frac{19}{16} \left(1 \frac{3}{16} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & \frac{4}{5} \div 2.4 \\ &= \frac{4}{5} \div \frac{\cancel{24}^{12}}{\cancel{10}_5} \\ &= \frac{4}{5} \times \frac{5}{12} \\ &= \frac{\cancel{4}^1 \times \cancel{5}^1}{\cancel{5}^1 \times \cancel{12}_3} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

