



分数のわり算 13

● 帯分数と小数
(小数第二位)のわり算



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 $\frac{7}{4} \div 1.12$

= $\frac{7}{4} \div \frac{112}{100}$

=

③ $0.44 \div 1\frac{4}{7}$

=

⑤ $\frac{14}{15} \div 0.45$

=

② $1\frac{1}{12} \div 1.25$

=

④ $3\frac{6}{13} \div 1.25$

=

⑥ $0.06 \div \frac{9}{2}$

=





分数のわり算 13

● 帯分数と小数
(小数第二位)のわり算



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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{4} \div 1.12$$

$$= \frac{7}{4} \div \frac{112^{28}}{100_{25}}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{25}{28}$$

$$= \frac{7 \times 25}{4 \times 28_4}$$

$$= \frac{25}{16} \left(1 \frac{9}{16} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 0.44 \div 1 \frac{4}{7}$$

$$= \frac{44^{11}}{100_{25}} \div \frac{11}{7}$$

$$= \frac{11}{25} \times \frac{7}{11}$$

$$= \frac{1 \times 7}{25 \times 1_1}$$

$$= \frac{7}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{15} \div 0.45$$

$$= \frac{14}{15} \div \frac{45^9}{100_{20}}$$

$$= \frac{14}{15} \times \frac{20}{9}$$

$$= \frac{14 \times 20^4}{15 \times 9_3}$$

$$= \frac{56}{27} \left(2 \frac{2}{27} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{1}{12} \div 1.25$$

$$= \frac{13}{12} \div \frac{125^5}{100_4}$$

$$= \frac{13}{12} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{13 \times 4}{12 \times 5_3}$$

$$= \frac{13}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \frac{6}{13} \div 1.25$$

$$= \frac{45}{13} \div \frac{125^5}{100_4}$$

$$= \frac{45}{13} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{45 \times 4}{13 \times 5_1}$$

$$= \frac{36}{13} \left(2 \frac{10}{13} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad 0.06 \div \frac{9}{2}$$

$$= \frac{6^3}{100_{50}} \div \frac{9}{2}$$

$$= \frac{3}{50} \times \frac{2}{9}$$

$$= \frac{1 \times 2}{25 \times 9_3}$$

$$= \frac{1}{75}$$

