



## 分数のわり算 8

● 帯分数と整数のわり算  
(約分なし)



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  $5 \div 1\frac{1}{6}$

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

=

③  $1 \div 1\frac{2}{3}$

=

⑤  $7 \div 5\frac{1}{7}$

=

②  $4 \div 1\frac{2}{3}$

=

④  $6 \div 1\frac{2}{15}$

=

⑥  $2 \div 1\frac{4}{13}$

=





## 分数のわり算 8

◎ 帯分数と整数のわり算  
(約分なし)



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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 5 \div 1\frac{1}{6} \\ &= 5 \div \frac{7}{6} \\ &= 5 \times \frac{6}{7} \\ &= \frac{5 \times 6}{7} \\ &= \frac{30}{7} \left( 4\frac{2}{7} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 4 \div 1\frac{2}{3} \\ &= 4 \div \frac{5}{3} \\ &= 4 \times \frac{3}{5} \\ &= \frac{4 \times 3}{5} \\ &= \frac{12}{5} \left( 2\frac{2}{5} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 1 \div 1\frac{2}{3} \\ &= 1 \div \frac{5}{3} \\ &= 1 \times \frac{3}{5} \\ &= \frac{1 \times 3}{5} \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 6 \div 1\frac{2}{15} \\ &= 6 \div \frac{17}{15} \\ &= 6 \times \frac{15}{17} \\ &= \frac{6 \times 15}{17} \\ &= \frac{90}{17} \left( 5\frac{5}{17} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & 7 \div 5\frac{1}{7} \\ &= 7 \div \frac{36}{7} \\ &= 7 \times \frac{7}{36} \\ &= \frac{7 \times 7}{36} \\ &= \frac{49}{36} \left( 1\frac{13}{36} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} \quad & 2 \div 1\frac{4}{13} \\ &= 2 \div \frac{17}{13} \\ &= 2 \times \frac{13}{17} \\ &= \frac{2 \times 13}{17} \\ &= \frac{26}{17} \left( 1\frac{9}{17} \right) \end{aligned}$$

