



## 分数のわり算 6

◎ 帯分数と分数のわり算  
(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。)

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

$$= \frac{11}{4} \div \frac{1}{3}$$

$$= \frac{11}{4} \times \frac{3}{1}$$

$$= \frac{11 \times 3}{4 \times 1}$$

$$= \frac{33}{4} \left( 8\frac{1}{4} \right)$$

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

$$= \frac{11}{6} \div \frac{3}{5}$$

$$=$$

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

$$=$$

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

$$=$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{3}{8} \div \frac{3}{7}$$

$$=$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{7} \div \frac{2}{3}$$

$$=$$



## 分数のわり算 6

◎ 帯分数と分数のわり算  
(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。)

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

$$= \frac{11}{4} \div \frac{1}{3}$$

$$= \frac{11}{4} \times \frac{3}{1}$$

$$= \frac{11 \times 3}{4 \times 1}$$

$$= \frac{33}{4} \left( 8\frac{1}{4} \right)$$

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

$$= \frac{11}{6} \div \frac{3}{5}$$

$$= \frac{11}{6} \times \frac{5}{3}$$

$$= \frac{11 \times 5}{6 \times 3}$$

$$= \frac{55}{18} \left( 3\frac{1}{18} \right)$$

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

$$= \frac{1}{2} \div \frac{19}{5}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{5}{19}$$

$$= \frac{1 \times 5}{2 \times 19}$$

$$= \frac{5}{38}$$

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

$$= \frac{1}{4} \div \frac{11}{5}$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{5}{11}$$

$$= \frac{1 \times 5}{4 \times 11}$$

$$= \frac{5}{44}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{3}{8} \div \frac{3}{7}$$

$$= \frac{11}{8} \div \frac{3}{7}$$

$$= \frac{11}{8} \times \frac{7}{3}$$

$$= \frac{11 \times 7}{8 \times 3}$$

$$= \frac{77}{24} \left( 3\frac{5}{24} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{7} \div \frac{2}{3}$$

$$= \frac{15}{7} \div \frac{2}{3}$$

$$= \frac{15}{7} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{15 \times 3}{7 \times 2}$$

$$= \frac{45}{14} \left( 3\frac{3}{14} \right)$$

