



## 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。)

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

$$= \frac{7}{4} \div \frac{2}{3}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{7 \times 3}{4 \times 2}$$

$$= \frac{21}{8} \quad \left(2\frac{5}{8}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{5}{7} \div \frac{1}{3}$$

$$= \frac{12}{7} \div \frac{1}{3}$$

$$= \frac{12}{7} \times \frac{3}{1}$$

$$= \frac{12 \times 3}{7 \times 1}$$

$$=$$

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

$$=$$

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

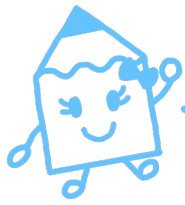
$$=$$

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

$$=$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

$$=$$



# 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。)

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

$$= \frac{7}{4} \div \frac{2}{3}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{7 \times 3}{4 \times 2}$$

$$= \frac{21}{8} \quad \left(2\frac{5}{8}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{5}{7} \div \frac{1}{3}$$

$$= \frac{12}{7} \div \frac{1}{3}$$

$$= \frac{12}{7} \times \frac{3}{1}$$

$$= \frac{12 \times 3}{7 \times 1}$$

$$= \frac{36}{7} \quad \left(5\frac{1}{7}\right)$$

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

$$= \frac{3}{4} \div \frac{7}{5}$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{3 \times 5}{4 \times 7}$$

$$= \frac{15}{28}$$

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

$$= \frac{5}{6} \div \frac{9}{5}$$

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

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

$$= \frac{25}{54}$$

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

$$= \frac{10}{3} \div \frac{3}{7}$$

$$= \frac{10}{3} \times \frac{7}{3}$$

$$= \frac{10 \times 7}{3 \times 3}$$

$$= \frac{70}{9} \quad \left(7\frac{7}{9}\right)$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

$$= \frac{9}{4} \div \frac{5}{7}$$

$$= \frac{9}{4} \times \frac{7}{5}$$

$$= \frac{9 \times 7}{4 \times 5}$$

$$= \frac{63}{20} \quad \left(3\frac{3}{20}\right)$$