



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 $5 \div 2\frac{2}{3}$

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

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

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

=

② $8 \div 2\frac{1}{5}$

=

③ $2 \div 1\frac{2}{3}$

=

⑤ $1 \div 1\frac{1}{2}$

=

④ $3 \div 1\frac{3}{13}$

=

⑥ $1 \div 1\frac{3}{4}$

=



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。)

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

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

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

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

$$= \frac{15}{8} \left(1\frac{7}{8}\right)$$

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

$$= 8 \div \frac{11}{5}$$

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

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

$$= \frac{40}{11} \left(3\frac{7}{11}\right)$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 3 \div 1\frac{3}{13}$$

$$= 3 \div \frac{16}{13}$$

$$= 3 \times \frac{13}{16}$$

$$= \frac{3 \times 13}{16}$$

$$= \frac{39}{16} \left(2\frac{7}{16}\right)$$

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

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

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

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

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

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

$$= 1 \div \frac{7}{4}$$

$$= 1 \times \frac{4}{7}$$

$$= \frac{1 \times 4}{7}$$

$$= \frac{4}{7}$$

