



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。

$$\textcircled{1} \quad 8 \div 3\frac{2}{3}$$

=

$$\textcircled{3} \quad 9 \div 2\frac{3}{4}$$

=

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

=

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

=

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 2\frac{2}{17}$$

=

$$\textcircled{6} \quad 1 \div 1\frac{4}{15}$$

=



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。

$$\textcircled{1} \quad 8 \div 3\frac{2}{3}$$

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

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

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

$$= \frac{24}{11} \left(2\frac{2}{11} \right)$$

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

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

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

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

$$= \frac{9}{8} \left(1\frac{1}{8} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \div 2\frac{3}{4}$$

$$= 9 \div \frac{11}{4}$$

$$= 9 \times \frac{4}{11}$$

$$= \frac{9 \times 4}{11}$$

$$= \frac{36}{11} \left(3\frac{3}{11} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 2\frac{2}{17}$$

$$= 5 \div \frac{36}{17}$$

$$= 5 \times \frac{17}{36}$$

$$= \frac{5 \times 17}{36}$$

$$= \frac{85}{36} \left(2\frac{13}{36} \right)$$

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

$$= 7 \div \frac{29}{6}$$

$$= 7 \times \frac{6}{29}$$

$$= \frac{7 \times 6}{29}$$

$$= \frac{42}{29} \left(1\frac{13}{29} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \div 1\frac{4}{15}$$

$$= 1 \div \frac{19}{15}$$

$$= 1 \times \frac{15}{19}$$

$$= \frac{1 \times 15}{19}$$

$$= \frac{15}{19}$$

