



分数のわり算 20

◎ 3つの整数のわり算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

① $13 \div 11 \div 4$

=

③ $8 \times 6 \div 21$

=

② $75 \div 45 \div 10$

=

④ $6 \div 54 \times 24$

=



分数のわり算 20

3つの整数のわり算

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 13 \div 11 \div 4$$

$$= 13 \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{13}{11 \times 4}$$

$$= \frac{13}{44}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 6 \div 21$$

$$= 8 \times 6 \times \frac{1}{21}$$

$$= \frac{8 \times \cancel{6}^2}{\cancel{21}_7}$$

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

$$\textcircled{2} \quad 75 \div 45 \div 10$$

$$= 75 \times \frac{1}{45} \times \frac{1}{10}$$

$$= \frac{\cancel{75}^3}{\cancel{45}_3 \times \cancel{10}_2}$$

$$= \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div 54 \times 24$$

$$= 6 \times \frac{1}{54} \times 24$$

$$= \frac{\cancel{6}^1 \times \cancel{24}^8}{\cancel{54}_{\cancel{3}}^3}$$

$$= \frac{8}{3} \left(2 \frac{2}{3} \right)$$