



## 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。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

①  $24 \div 18 \div 16$

$$= 24 \times \frac{1}{18} \times \frac{1}{16}$$

$$= \frac{24^3}{18 \times 16}_6 \quad \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$$

$$= \frac{1}{12}$$

③  $8 \div 12 \times 10$

$$= 8 \times \frac{1}{12} \times 10$$

=

②  $6 \times 7 \div 9$

$$= 6 \times 7 \times \frac{1}{9}$$

$$= \frac{6 \times 7}{9}_3 \quad \begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix}$$

$$= \frac{14}{3} \left( 4 \frac{2}{3} \right)$$

④  $56 \div 49 \div 24$

=



## 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。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

①  $24 \div 18 \div 16$

$$= 24 \times \frac{1}{18} \times \frac{1}{16}$$

$$= \frac{24^3 1}{18 \times 16_2}$$

$$= \frac{1}{12}$$

③  $8 \div 12 \times 10$

$$= 8 \times \frac{1}{12} \times 10$$

$$= \frac{8^2 \times 10}{12_3}$$

$$= \frac{20}{3} \left( 6 \frac{2}{3} \right)$$

②  $6 \times 7 \div 9$

$$= 6 \times 7 \times \frac{1}{9}$$

$$= \frac{6^2 \times 7}{9_3}$$

$$= \frac{14}{3} \left( 4 \frac{2}{3} \right)$$

④  $56 \div 49 \div 24$

$$= 56 \times \frac{1}{49} \times \frac{1}{24}$$

$$= \frac{56^7 1}{49 \times 24_3}$$

$$= \frac{1}{21}$$