



# 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  $21 \div 16 \div 15$

$= 21 \times \frac{1}{16} \times \frac{1}{15}$

$= \frac{21^7}{16 \times 15_5}$

$= \frac{7}{80}$

③  $4 \times 5 \div 8$

$=$

②  $9 \div 28 \times 24$

$= 9 \times \frac{1}{28} \times 24$

$=$

④  $18 \div 45 \div 12$

$=$



# 分数のわり算 20

3つの整数のわり算

5

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  $21 \div 16 \div 15$

$$= 21 \times \frac{1}{16} \times \frac{1}{15}$$

$$= \frac{21^7}{16 \times 15_5}$$

$$= \frac{7}{80}$$

③  $4 \times 5 \div 8$

$$= 4 \times 5 \times \frac{1}{8}$$

$$= \frac{4 \times 5}{8_2}$$

$$= \frac{5}{2} \left( 2 \frac{1}{2} \right)$$

②  $9 \div 28 \times 24$

$$= 9 \times \frac{1}{28} \times 24$$

$$= \frac{9 \times 24^6}{28_7}$$

$$= \frac{54}{7} \left( 7 \frac{5}{7} \right)$$

④  $18 \div 45 \div 12$

$$= 18 \times \frac{1}{45} \times \frac{1}{12}$$

$$= \frac{18^2}{45 \times 12_6}$$

$$= \frac{1}{30}$$