



## 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  $55 \div 11 \div 30$

=

③  $81 \div 18 \div 3$

=

②  $8 \div 15 \times 12$

=

④  $5 \times 24 \div 40$

=



## 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  $55 \div 11 \div 30$

$$= 55 \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{30}$$

$$= \frac{\overset{5}{\cancel{55}}}{\underset{6}{\cancel{11} \times \cancel{30}}}$$

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

③  $81 \div 18 \div 3$

$$= 81 \times \frac{1}{18} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{\overset{9}{\cancel{81}}}{\underset{2}{\cancel{18} \times \cancel{3}}}$$

$$= \frac{3}{2} \left( 1 \frac{1}{2} \right)$$

②  $8 \div 15 \times 12$

$$= 8 \times \frac{1}{15} \times 12$$

$$= \frac{8 \times \cancel{12}^4}{\cancel{15}_5}$$

$$= \frac{32}{5} \left( 6 \frac{2}{5} \right)$$

④  $5 \times 24 \div 40$

$$= 5 \times 24 \times \frac{1}{40}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \times \cancel{24}^3}{\cancel{40}_{81}}$$

$$= 3$$