



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 $52 \div 13 \div 10$

=

③ $72 \div 18 \div 5$

=

② $6 \times 12 \div 24$

=

④ $7 \div 35 \times 12$

=



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 $52 \div 13 \div 10$

$$= 52 \times \frac{1}{13} \times \frac{1}{10}$$

$$= \frac{\overset{26}{\cancel{52}}}{\underset{5}{\cancel{13}} \times \underset{2}{\cancel{10}}}$$

$$= \frac{2}{5}$$

③ $72 \div 18 \div 5$

$$= 72 \times \frac{1}{18} \times \frac{1}{5}$$

$$= \frac{\overset{4}{\cancel{72}}}{\underset{5}{\cancel{18}} \times 5}$$

$$= \frac{4}{5}$$

② $6 \times 12 \div 24$

$$= 6 \times 12 \times \frac{1}{24}$$

$$= \frac{\overset{3}{\cancel{6}} \times \underset{1}{\cancel{12}}}{\underset{2}{\cancel{24}}}$$

$$= 3$$

④ $7 \div 35 \times 12$

$$= 7 \times \frac{1}{35} \times 12$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{7}} \times 12}{\underset{5}{\cancel{35}}}$$

$$= \frac{12}{5} \left(2 \frac{2}{5} \right)$$