



## 比 2

◎ 比の値を求めよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比の値を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 3 : 5

$3 \div 5 =$  ( )

② 2 : 4

( )

③ 15 : 5

( )

④ 12 : 15

( )

⑤ 5 : 7

( )

⑥ 8 : 1

( )

⑦ 6 : 5

( )

⑧ 45 : 63

( )

⑨ 14 : 21

( )

⑩ 16 : 40

( )



## 比 2

◎ 比の値を求めよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比の値を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 3 : 5

$$3 \div 5 = \frac{3}{5} \left( \frac{3}{5} \right)$$

② 2 : 4

$$2 \div 4 = \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} \left( \frac{1}{2} \right)$$

③ 15 : 5

$$15 \div 5 = \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{5}_1} \left( 3 \right)$$

④ 12 : 15

$$12 \div 15 = \frac{\cancel{12}^4}{\cancel{15}_5} \left( \frac{4}{5} \right)$$

⑤ 5 : 7

$$5 \div 7 = \frac{\cancel{5}^5}{\cancel{7}_7} \left( \frac{5}{7} \right)$$

⑥ 8 : 1

$$8 \div 1 = \frac{8}{1} \left( 8 \right)$$

⑦ 6 : 5

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

⑧ 45 : 63

$$45 \div 63 = \frac{\cancel{45}^5}{\cancel{63}_7} \left( \frac{5}{7} \right)$$

⑨ 14 : 21

$$14 \div 21 = \frac{\cancel{14}^2}{\cancel{21}_3} \left( \frac{2}{3} \right)$$

⑩ 16 : 40

$$16 \div 40 = \frac{\cancel{16}^2}{\cancel{40}_5} \left( \frac{2}{5} \right)$$