



## 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。

①  $2 : 7$

②  $4 : 6$

③  $12 : 3$

④  $15 : 40$

⑤  $9 : 6$

⑥  $5 : 1$

⑦  $8 : 5$

⑧  $21 : 27$

⑨  $24 : 30$

⑩  $21 : 28$



## 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。

① 2 : 7

$$2 \div 7 = \frac{2}{7} \left( \frac{2}{7} \right)$$

② 4 : 6

$$4 \div 6 = \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} \left( \frac{2}{3} \right)$$

③ 12 : 3

$$12 \div 3 = \frac{\cancel{12}^4}{\cancel{3}_1} \left( 4 \right)$$

④ 15 : 40

$$15 \div 40 = \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{40}_8} \left( \frac{3}{8} \right)$$

⑤ 9 : 6

$$9 \div 6 = \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{6}_2} \left( \frac{3}{2} \right)$$

⑥ 5 : 1

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

⑦ 8 : 5

$$8 \div 5 = \frac{8}{5} \left( \frac{8}{5} \right)$$

⑧ 21 : 27

$$21 \div 27 = \frac{\cancel{21}^7}{\cancel{27}_9} \left( \frac{7}{9} \right)$$

⑨ 24 : 30

$$24 \div 30 = \frac{\cancel{24}^4}{\cancel{30}_5} \left( \frac{4}{5} \right)$$

⑩ 21 : 28

$$21 \div 28 = \frac{\cancel{21}^3}{\cancel{28}_4} \left( \frac{3}{4} \right)$$