



### 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} \text{---} \times 10 \text{---} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{1} \quad 0.5 : 0.6 = 5 : \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \times 10 \text{---} \\ \uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow \end{array}$$

両方の数を10倍する

$$\begin{array}{c} \text{---} \qquad \qquad \qquad \text{---} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{2} \quad 2.5 : 3.5 = 25 : 35 \end{array}$$

整数の比に直す

小数は整数の比に直してから  
簡単にしよう!



$$\begin{array}{c} \div 5 \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ = \qquad \qquad : 7 \end{array}$$

簡単にする

両方の数を10倍する

$$\begin{array}{c} \text{---} \qquad \qquad \qquad \text{---} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{3} \quad 1.6 : 2 = \qquad : 20 \end{array}$$

整数の比に直す

$$\begin{array}{c} \div 4 \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ = \qquad \qquad : \end{array}$$

簡単にする





### 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} \text{---} \times 10 \text{---} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{1} \quad 0.3 : 0.2 = \quad : \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \uparrow \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \times 10 \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{両方の数を10倍する} \\ \text{---} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{2} \quad 1.8 : 2.1 = 18 : 21 \end{array}$$

整数の比に直す

÷3

小数は整数の比に直してから  
簡単にしよう!



= :

簡単にする

$$\begin{array}{c} \text{両方の数を10倍する} \\ \text{---} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{3} \quad 7.2 : 4 = \quad : 40 \end{array}$$

整数の比に直す

÷8

=

簡単にする





### 比8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1.3 : 0.6 =$

$\xrightarrow{\times 10}$   
 $\xleftarrow{\times 10}$

②  $0.9 : 2.1 = 9 : 21$

両方の数を10倍する  
 $\xrightarrow{\times 10}$

$\downarrow \div 3 \downarrow$   
 $=$

整数の比に直す

簡単にする

小数は整数の比に直してから  
簡単にしよう!



③  $5.4 : 3 =$

両方の数を10倍する  
 $\xrightarrow{\times 10}$

$\downarrow \div 6 \downarrow$   
 $=$

整数の比に直す

簡単にする





### 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

$$\begin{array}{c} \text{---} \times 10 \text{---} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{1} \quad 0.5 : 0.9 = \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \uparrow \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \times 10 \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{両方の数を10倍する} \\ \text{---} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{2} \quad 1.2 : 1.8 = \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \div 6 \downarrow \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad = \end{array}$$

整数の比に直す

小数は整数の比に直してから  
簡単にしよう！



簡単にする

$$\begin{array}{c} \text{両方の数を10倍する} \\ \text{---} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{3} \quad 1 : 4.5 = \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \div 5 \downarrow \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad = \end{array}$$

整数の比に直す

簡単にする





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $0.2 : 0.3 = \quad :$

②  $2.5 : 3.5 = 25 : 35$

$= \quad :$

③  $3.6 : 2 = \quad :$

$=$

④  $0.9 : 2.4 =$

⑤  $4.2 : 3 =$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $0.1 : 0.4 = \quad :$

②  $1.6 : 2 = \quad :$

$= \quad :$

③  $4.9 : 7 = 49 : 70$

$=$

④  $0.6 : 0.4 =$

⑤  $2 : 4.8 =$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

①  $0.6 : 0.5 =$

②  $6.3 : 3.5 =$

③  $2.4 : 2 =$

④  $1.6 : 1.2 =$

⑤  $3 : 3.6 =$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

①  $0.9 : 0.8 =$

②  $5.6 : 6.4 =$

③  $2 : 3.2 =$

④  $2.4 : 0.9 =$

⑤  $1.6 : 1 =$







## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

①  $0.5 : 1.2 =$

②  $3.6 : 4.2 =$

③  $5 : 1.5 =$

④  $7.2 : 2.7 =$

⑤  $1.2 : 2 =$





比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ

---

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

①  $0.2 : 0.3 =$

②  $2.5 : 4.5 =$

③  $21 : 56 =$

④  $54 : 9 =$

⑤  $1.4 : 1 =$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

①  $0.7 : 0.9 =$

②  $6.3 : 4.9 =$

③  $36 : 6 =$

④  $20 : 32 =$

⑤  $2 : 6.4 =$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

①  $7.2 : 1.6 =$

②  $0.3 : 0.8 =$

③  $12 : 14 =$

④  $24 : 15 =$

⑤  $3.2 : 4 =$





比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

①  $0.6 : 1.1 =$

②  $2.5 : 4.5 =$

③  $32 : 36 =$

④  $21 : 14 =$

⑤  $3 : 4.2 =$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

①  $1.3 : 0.5 =$

②  $72 : 56 =$

③  $3.6 : 3 =$

④  $18 : 24 =$

⑤  $2.8 : 6.3 =$



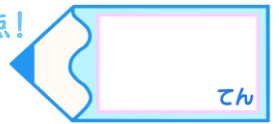


比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう

15

目指せ80点!



名まえ

---

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(各20点)

①  $0.9 : 1.5 =$

②  $56 : 32 =$

③  $20 : 24 =$

④  $4.5 : 2 =$

⑤  $0.7 : 0.8 =$



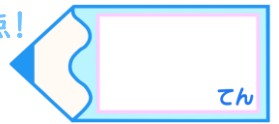


比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(各20点)

①  $0.5 : 0.8 =$

②  $56 : 49 =$

③  $5.4 : 0.6 =$

④  $25 : 15 =$

⑤  $2.8 : 2 =$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} \text{---} \times 10 \text{---} \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ \textcircled{1} \quad 0.5 : 0.6 = 5 : 6 \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ \text{---} \times 10 \text{---} \end{array}$$

両方の数を10倍する

$$\textcircled{2} \quad 2.5 : 3.5 = 25 : 35 \quad \text{整数の比に直す}$$

小数は整数の比に直してから  
簡単にしよう!



$$\begin{array}{c} \downarrow \div 5 \downarrow \\ = 5 : 7 \quad \text{簡単にする} \end{array}$$

両方の数を10倍する

$$\textcircled{3} \quad 1.6 : 2 = 16 : 20 \quad \text{整数の比に直す}$$

$$\begin{array}{c} \downarrow \div 4 \downarrow \\ = 4 : 5 \quad \text{簡単にする} \end{array}$$





### 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} \text{---} \times 10 \text{---} \\ | \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{1} \quad 0.3 : 0.2 = 3 : 2 \\ \qquad \qquad \qquad \uparrow \\ \text{---} \times 10 \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{両方の数を10倍する} \\ \text{---} \\ | \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{2} \quad 1.8 : 2.1 = 18 : 21 \end{array}$$

整数の比に直す

小数は整数の比に直してから  
簡単にしよう!



$$\begin{array}{c} \downarrow \div 3 \downarrow \\ = 6 : 7 \end{array}$$

簡単にする

$$\begin{array}{c} \text{両方の数を10倍する} \\ \text{---} \\ | \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{3} \quad 7.2 : 4 = 72 : 40 \end{array}$$

整数の比に直す

$$\begin{array}{c} \downarrow \div 8 \downarrow \\ = 9 : 5 \end{array}$$

簡単にする





### 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} \text{---} \times 10 \text{---} \\ \downarrow \\ \textcircled{1} \quad 1.3 : 0.6 = 13 : 6 \\ \text{---} \times 10 \text{---} \uparrow \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{両方の数を10倍する} \\ \text{---} \\ \downarrow \\ \textcircled{2} \quad 0.9 : 2.1 = 9 : 21 \end{array}$$

整数の比に直す

小数は整数の比に直してから  
簡単にしよう!



$$\begin{array}{c} \downarrow \div 3 \downarrow \\ = 3 : 7 \end{array}$$

簡単にする

$$\begin{array}{c} \text{両方の数を10倍する} \\ \text{---} \\ \downarrow \\ \textcircled{3} \quad 5.4 : 3 = 54 : 30 \end{array}$$

整数の比に直す

$$\begin{array}{c} \downarrow \div 6 \downarrow \\ = 9 : 5 \end{array}$$

簡単にする





### 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

$$\begin{array}{c} \text{---} \times 10 \text{---} \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{1} \quad 0.5 : 0.9 = 5 : 9 \\ \qquad \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow \\ \qquad \qquad \qquad \text{---} \times 10 \text{---} \end{array}$$

両方の数を10倍する

$$\begin{array}{c} \text{---} \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{2} \quad 1.2 : 1.8 = 12 : 18 \end{array}$$

整数の比に直す

小数は整数の比に直してから  
簡単にしよう!



$$\begin{array}{c} \downarrow \div 6 \downarrow \\ = 2 : 3 \end{array}$$

簡単にする

両方の数を10倍する

$$\begin{array}{c} \text{---} \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ \textcircled{3} \quad 1 : 4.5 = 10 : 45 \end{array}$$

整数の比に直す

$$\begin{array}{c} \downarrow \div 5 \downarrow \\ = 2 : 9 \end{array}$$

簡単にする





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.2 : 0.3 = 2 : 3 \quad (\times 10)$$

$$\textcircled{2} \quad 2.5 : 3.5 = 25 : 35 \quad (\times 10)$$

$$= 5 : 7 \quad (\div 5)$$

$$\textcircled{3} \quad 3.6 : 2 = 36 : 20 \quad (\times 10)$$

$$= 9 : 5 \quad (\div 4)$$

$$\textcircled{4} \quad 0.9 : 2.4 = 9 : 24 \quad (\times 10)$$

$$= 3 : 8 \quad (\div 3)$$

$$\textcircled{5} \quad 4.2 : 3 = 42 : 30 \quad (\times 10)$$

$$= 7 : 5 \quad (\div 6)$$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.1 : 0.4 = 1 : 4 \quad (\times 10)$$

$$\textcircled{2} \quad 1.6 : 2 = 16 : 20 \quad (\times 10)$$

$$= 4 : 5 \quad (\div 4)$$

$$\textcircled{3} \quad 4.9 : 7 = 49 : 70 \quad (\times 10)$$

$$= 7 : 10 \quad (\div 7)$$

$$\textcircled{4} \quad 0.6 : 0.4 = 6 : 4 \quad (\times 10)$$

$$= 3 : 2 \quad (\div 2)$$

$$\textcircled{5} \quad 2 : 4.8 = 20 : 48 \quad (\times 10)$$

$$= 5 : 12 \quad (\div 4)$$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0.6 : 0.5 = 6 : 5 \quad (\times 10)$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6.3 : 3.5 &= 63 : 35 \quad (\times 10) \\ &= 9 : 5 \quad (\div 7) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2.4 : 2 &= 24 : 20 \quad (\times 10) \\ &= 6 : 5 \quad (\div 4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1.6 : 1.2 &= 16 : 12 \quad (\times 10) \\ &= 4 : 3 \quad (\div 4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 3 : 3.6 &= 30 : 36 \quad (\times 10) \\ &= 5 : 6 \quad (\div 6) \end{aligned}$$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0.9 : 0.8 = 9 : 8 \quad (\times 10)$$

$$\textcircled{2} \quad 5.6 : 6.4 = 56 : 64 \quad (\times 10)$$

$$= 7 : 8 \quad (\div 8)$$

$$\textcircled{3} \quad 2 : 3.2 = 20 : 32 \quad (\times 10)$$

$$= 5 : 8 \quad (\div 4)$$

$$\textcircled{4} \quad 2.4 : 0.9 = 24 : 9 \quad (\times 10)$$

$$= 8 : 3 \quad (\div 3)$$

$$\textcircled{5} \quad 1.6 : 1 = 16 : 10 \quad (\times 10)$$

$$= 8 : 5 \quad (\div 2)$$







## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0.5 : 1.2 = 5 : 12 \quad (\times 10)$$

$$\textcircled{2} \quad 3.6 : 4.2 = 36 : 42 \quad (\times 10)$$

$$= 6 : 7 \quad (\div 6)$$

$$\textcircled{3} \quad 5 : 1.5 = 50 : 15 \quad (\times 10)$$

$$= 10 : 3 \quad (\div 5)$$

$$\textcircled{4} \quad 7.2 : 2.7 = 72 : 27 \quad (\times 10)$$

$$= 8 : 3 \quad (\div 9)$$

$$\textcircled{5} \quad 1.2 : 2 = 12 : 20 \quad (\times 10)$$

$$= 3 : 5 \quad (\div 4)$$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0.2 : 0.3 = 2 : 3 \quad (\times 10)$$

$$\textcircled{2} \quad 2.5 : 4.5 = 25 : 45 \quad (\times 10)$$

$$= 5 : 9 \quad (\div 5)$$

$$\textcircled{3} \quad 21 : 56 = 3 : 8 \quad (\div 7)$$

$$\textcircled{4} \quad 54 : 9 = 6 : 1 \quad (\div 9)$$

$$\textcircled{5} \quad 1.4 : 1 = 14 : 10 \quad (\times 10)$$

$$= 7 : 5 \quad (\div 2)$$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0.7 : 0.9 = 7 : 9 \quad (\times 10)$$

$$\textcircled{2} \quad 6.3 : 4.9 = 63 : 49 \quad (\times 10)$$

$$= 9 : 7 \quad (\div 7)$$

$$\textcircled{3} \quad 36 : 6 = 6 : 1 \quad (\div 6)$$

$$\textcircled{4} \quad 20 : 32 = 5 : 8 \quad (\div 4)$$

$$\textcircled{5} \quad 2 : 6.4 = 20 : 64 \quad (\times 10)$$

$$= 5 : 16 \quad (\div 4)$$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 7.2 : 1.6 = 72 : 16 \quad (\times 10)$$

$$= 9 : 2 \quad (\div 8)$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3 : 0.8 = 3 : 8 \quad (\times 10)$$

$$\textcircled{3} \quad 12 : 14 = 6 : 7 \quad (\div 2)$$

$$\textcircled{4} \quad 24 : 15 = 8 : 5 \quad (\div 3)$$

$$\textcircled{5} \quad 3.2 : 4 = 32 : 40 \quad (\times 10)$$

$$= 4 : 5 \quad (\div 8)$$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0.6 : 1.1 = 6 : 11 \quad (\times 10)$$

$$\textcircled{2} \quad 2.5 : 4.5 = 25 : 45 \quad (\times 10)$$

$$= 5 : 9 \quad (\div 5)$$

$$\textcircled{3} \quad 32 : 36 = 8 : 9 \quad (\div 4)$$

$$\textcircled{4} \quad 21 : 14 = 3 : 2 \quad (\div 7)$$

$$\textcircled{5} \quad 3 : 4.2 = 30 : 42 \quad (\times 10)$$

$$= 5 : 7 \quad (\div 6)$$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad 1.3 : 0.5 = 13 : 5 \quad (\times 10)$$

$$\textcircled{2} \quad 72 : 56 = 9 : 7 \quad (\div 8)$$

$$\textcircled{3} \quad 3.6 : 3 = 36 : 30 \quad (\times 10)$$

$$= 6 : 5 \quad (\div 6)$$

$$\textcircled{4} \quad 18 : 24 = 3 : 4 \quad (\div 6)$$

$$\textcircled{5} \quad 2.8 : 6.3 = 28 : 63 \quad (\times 10)$$

$$= 4 : 9 \quad (\div 7)$$





## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう

15

目指せ80点!



名まえ

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 0.9 : 1.5 = 9 : 15 \quad (\times 10)$$

$$= 3 : 5 \quad (\div 3)$$

$$\textcircled{2} \quad 56 : 32 = 7 : 4 \quad (\div 8)$$

$$\textcircled{3} \quad 20 : 24 = 5 : 6 \quad (\div 4)$$

$$\textcircled{4} \quad 4.5 : 2 = 45 : 20 \quad (\times 10)$$

$$= 9 : 4 \quad (\div 5)$$

$$\textcircled{5} \quad 0.7 : 0.8 = 7 : 8 \quad (\times 10)$$



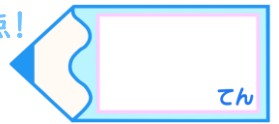


## 比 8

● 小数の比を  
簡単な整数の比であらわそう



目指せ80点!



名まえ

・ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しなさい。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 0.5 : 0.8 = 5 : 8 \quad (\times 10)$$

$$\textcircled{2} \quad 56 : 49 = 8 : 7 \quad (\div 7)$$

$$\textcircled{3} \quad 5.4 : 0.6 = 54 : 6 \quad (\times 10)$$

$$= 9 : 1 \quad (\div 6)$$

$$\textcircled{4} \quad 25 : 15 = 5 : 3 \quad (\div 5)$$

$$\textcircled{5} \quad 2.8 : 2 = 28 : 20 \quad (\times 10)$$

$$= 7 : 5 \quad (\div 4)$$

