

# 比2

(比の値)

年 組 名前( )

次の比の値を求めましょう。

(1)  $4 : 12 \rightarrow$

(9)  $24 : 54 \rightarrow$

(2)  $8 : 18 \rightarrow$

(10)  $40 : 5 \rightarrow$

(3)  $8 : 2 \rightarrow$

(11)  $56 : 63 \rightarrow$

(4)  $8 : 7 \rightarrow$

(12)  $8 : 3 \rightarrow$

(5)  $45 : 72 \rightarrow$

(13)  $7 : 28 \rightarrow$

(6)  $9 : 4 \rightarrow$

(14)  $10 : 35 \rightarrow$

(7)  $1 : 3 \rightarrow$

(15)  $15 : 20 \rightarrow$

(8)  $14 : 18 \rightarrow$

(16)  $6 : 10 \rightarrow$

比の値を求めて、等しい比を見つけましょう。

①  $6:24$

②  $4:20$

③  $10:18$

④  $6:30$

⑤  $12:18$

⑥  $30:54$

⑦  $2:4$

⑧  $3:21$

⑨  $6:12$

( ) ( ) ( )

# 比2

(比の値)

年 組 名前 ( )

次の比の値を求めましょう。

$$(1) \quad 4 : 12 \rightarrow \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$(9) \quad 24 : 54 \rightarrow \frac{24}{54} = \frac{4}{9}$$

$$(2) \quad 8 : 18 \rightarrow \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$$

$$(10) \quad 40 : 5 \rightarrow \frac{40}{5} = 8$$

$$(3) \quad 8 : 2 \rightarrow \frac{8}{2} = 4$$

$$(11) \quad 56 : 63 \rightarrow \frac{56}{63} = \frac{8}{9}$$

$$(4) \quad 8 : 7 \rightarrow \frac{8}{7}$$

$$(12) \quad 8 : 3 \rightarrow \frac{8}{3}$$

$$(5) \quad 45 : 72 \rightarrow \frac{45}{72} = \frac{5}{8}$$

$$(13) \quad 7 : 28 \rightarrow \frac{7}{28} = \frac{1}{4}$$

$$(6) \quad 9 : 4 \rightarrow \frac{9}{4}$$

$$(14) \quad 10 : 35 \rightarrow \frac{10}{35} = \frac{2}{7}$$

$$(7) \quad 1 : 3 \rightarrow \frac{1}{3}$$

$$(15) \quad 15 : 20 \rightarrow \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

$$(8) \quad 14 : 18 \rightarrow \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$$

$$(16) \quad 6 : 10 \rightarrow \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

比の値を求めて、等しい比を見つけましょう。

①  $6:24$

②  $4:20$

③  $10:18$

④  $6:30$

⑤  $12:18$

⑥  $30:54$

⑦  $2:4$

⑧  $3:21$

⑨  $6:12$

( ②と④ )

( ⑦と⑨ )

( ③と⑥ )