

等しい比(小数や分数)

____年 ____組 名前 _____

/16

■ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しましょう。

① $2 : 0.4$

② $3 : 5.4$

③ $1.4 : 0.2$

④ $4 : 2.4$

⑤ $0.6 : 2.1$

⑥ $2.8 : 0.7$

⑦ $4.5 : 3.6$

⑧ $2.5 : 3$

⑨ $8.8 : 9.9$

⑩ $1.6 : 2.4$

■ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しましょう。

⑪ $\frac{1}{2} : \frac{1}{8}$

⑫ $\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$

⑬ $\frac{1}{3} : \frac{1}{2}$

⑭ $\frac{1}{5} : \frac{3}{4}$

⑮ $\frac{1}{3} : \frac{7}{8}$

⑯ $\frac{1}{6} : \frac{3}{7}$

等しい比(小数や分数)

年 組 名前

/16

■ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しましょう。

① $2 : 0.4$

$5 : 1$

② $3 : 5.4$

$5 : 9$

③ $1.4 : 0.2$

$7 : 1$

④ $4 : 2.4$

$5 : 3$

⑤ $0.6 : 2.1$

$2 : 7$

⑥ $2.8 : 0.7$

$4 : 1$

⑦ $4.5 : 3.6$

$5 : 4$

⑧ $2.5 : 3$

$5 : 6$

⑨ $8.8 : 9.9$

$8 : 9$

⑩ $1.6 : 2.4$

$2 : 3$

■ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しましょう。

⑪ $\frac{1}{2} : \frac{1}{8}$

$4 : 1$

⑫ $\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$

$1 : 2$

⑬ $\frac{1}{3} : \frac{1}{2}$

$2 : 3$

⑭ $\frac{1}{5} : \frac{3}{4}$

$4 : 15$

⑮ $\frac{1}{3} : \frac{7}{8}$

$8 : 21$

⑯ $\frac{1}{6} : \frac{3}{7}$

$7 : 18$