

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 $0.9 : 4.5$

② $1.6 : 0.6$

③ $5.4 : 4.2$

④ $2.8 : 0.7$

⑤ $0.8 : 1.6$

⑥ $2.4 : 0.3$

⑦ $2 : 1.2$

⑧ $5.5 : 8.8$

⑨ $1.2 : 3$

⑩ $2.5 : 3.5$

■ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しましょう。

⑪ $\frac{6}{7} : \frac{5}{6}$

⑫ $\frac{3}{4} : \frac{2}{7}$

⑬ $\frac{1}{6} : \frac{7}{8}$

⑭ $\frac{5}{8} : \frac{4}{7}$

⑮ $\frac{1}{8} : \frac{2}{5}$

⑯ $\frac{1}{3} : \frac{5}{7}$

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 $0.9 : 4.5$

$1 : 5$

② $1.6 : 0.6$

$8 : 3$

③ $5.4 : 4.2$

$9 : 7$

④ $2.8 : 0.7$

$4 : 1$

⑤ $0.8 : 1.6$

$1 : 2$

⑥ $2.4 : 0.3$

$8 : 1$

⑦ $2 : 1.2$

$5 : 3$

⑧ $5.5 : 8.8$

$5 : 8$

⑨ $1.2 : 3$

$2 : 5$

⑩ $2.5 : 3.5$

$5 : 7$

■ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しましょう。

⑪ $\frac{6}{7} : \frac{5}{6}$

$36 : 35$

⑫ $\frac{3}{4} : \frac{2}{7}$

$21 : 8$

⑬ $\frac{1}{6} : \frac{7}{8}$

$4 : 21$

⑭ $\frac{5}{8} : \frac{4}{7}$

$35 : 32$

⑮ $\frac{1}{8} : \frac{2}{5}$

$5 : 16$

⑯ $\frac{1}{3} : \frac{5}{7}$

$7 : 15$