

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 $1.8 : 4.5$

② $0.9 : 1.2$

③ $0.7 : 5.6$

④ $4.2 : 2.4$

⑤ $0.4 : 2$

⑥ $1.5 : 1$

⑦ $2.4 : 6.4$

⑧ $0.4 : 1.8$

⑨ $2.4 : 0.6$

⑩ $3.3 : 1.1$

■ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しましょう。

⑪ $\frac{1}{6} : \frac{8}{9}$

⑫ $\frac{1}{4} : \frac{4}{5}$

⑬ $\frac{3}{5} : \frac{1}{2}$

⑭ $\frac{5}{6} : \frac{3}{4}$

⑮ $\frac{2}{9} : \frac{1}{3}$

⑯ $\frac{1}{4} : \frac{5}{8}$

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 $1.8 : 4.5$

$2 : 5$

② $0.9 : 1.2$

$3 : 4$

③ $0.7 : 5.6$

$1 : 8$

④ $4.2 : 2.4$

$7 : 4$

⑤ $0.4 : 2$

$1 : 5$

⑥ $1.5 : 1$

$3 : 2$

⑦ $2.4 : 6.4$

$3 : 8$

⑧ $0.4 : 1.8$

$2 : 9$

⑨ $2.4 : 0.6$

$4 : 1$

⑩ $3.3 : 1.1$

$3 : 1$

■ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しましょう。

⑪ $\frac{1}{6} : \frac{8}{9}$

$3 : 16$

⑫ $\frac{1}{4} : \frac{4}{5}$

$5 : 16$

⑬ $\frac{3}{5} : \frac{1}{2}$

$6 : 5$

⑭ $\frac{5}{6} : \frac{3}{4}$

$10 : 9$

⑮ $\frac{2}{9} : \frac{1}{3}$

$2 : 3$

⑯ $\frac{1}{4} : \frac{5}{8}$

$2 : 5$