

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 $7.2 : 2.7$

② $3.5 : 1.4$

③ $2.4 : 3$

④ $1.5 : 3.5$

⑤ $1.2 : 0.9$

⑥ $2 : 2.8$

⑦ $0.8 : 6.4$

⑧ $3.6 : 4.2$

⑨ $1.8 : 0.8$

⑩ $9.9 : 5.5$

■ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しましょう。

⑪ $\frac{5}{6} : \frac{1}{3}$

⑫ $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

⑬ $\frac{1}{4} : \frac{1}{5}$

⑭ $\frac{6}{7} : \frac{1}{3}$

⑮ $\frac{7}{8} : \frac{3}{4}$

⑯ $\frac{3}{5} : \frac{1}{8}$

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 $7.2 : 2.7$

$8 : 3$

② $3.5 : 1.4$

$5 : 2$

③ $2.4 : 3$

$4 : 5$

④ $1.5 : 3.5$

$3 : 7$

⑤ $1.2 : 0.9$

$4 : 3$

⑥ $2 : 2.8$

$5 : 7$

⑦ $0.8 : 6.4$

$1 : 8$

⑧ $3.6 : 4.2$

$6 : 7$

⑨ $1.8 : 0.8$

$9 : 4$

⑩ $9.9 : 5.5$

$9 : 5$

■ 次の比をもっとも簡単な整数の比で表しましょう。

⑪ $\frac{5}{6} : \frac{1}{3}$

$5 : 2$

⑫ $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

$6 : 5$

⑬ $\frac{1}{4} : \frac{1}{5}$

$5 : 4$

⑭ $\frac{6}{7} : \frac{1}{3}$

$18 : 7$

⑮ $\frac{7}{8} : \frac{3}{4}$

$7 : 6$

⑯ $\frac{3}{5} : \frac{1}{8}$

$24 : 5$