

# 等しい比

年 組 名前

/28

■ 次の比が等しくなるように数字を入れましょう。

①  $2 : 10 = \square : 5$

②  $5 : 6 = 55 : \square$

③  $9 : 5 = \square : 25$

④  $55 : 33 = 5 : \square$

⑤  $20 : 16 = 5 : \square$

⑥  $3 : 7 = \square : 49$

⑦  $7 : 28 = \square : 4$

⑧  $7 : 6 = 70 : \square$

⑨  $99 : 22 = 9 : \square$

⑩  $6 : 12 = \square : 2$

⑪  $4 : 1 = 36 : \square$

⑫  $4 : 9 = \square : 36$

⑬  $30 : 12 = \square : 2$

⑭  $4 : 8 = 1 : \square$

⑮  $4 : 3 = 40 : \square$

⑯  $5 : 6 = \square : 54$

⑰  $6 : 7 = 42 : \square$

⑱  $42 : 54 = \square : 9$

⑲  $14 : 8 = \square : 4$

⑳  $7 : 4 = 63 : \square$

㉑  $9 : 18 = \square : 2$

㉒  $3 : 1 = 6 : \square$

㉓  $3 : 8 = 30 : \square$

㉔  $54 : 12 = \square : 2$

㉕  $5 : 9 = 45 : \square$

㉖  $56 : 7 = \square : 1$

㉗  $7 : 2 = \square : 16$

㉘  $8 : 72 = 1 : \square$

# 等しい比

年 組 名前

/28

■ 次の比が等しくなるように数字を入れましょう。

①  $2 : 10 = \boxed{1} : 5$

②  $5 : 6 = 55 : \boxed{66}$

③  $9 : 5 = \boxed{45} : 25$

④  $55 : 33 = 5 : \boxed{3}$

⑤  $20 : 16 = 5 : \boxed{4}$

⑥  $3 : 7 = \boxed{21} : 49$

⑦  $7 : 28 = \boxed{1} : 4$

⑧  $7 : 6 = 70 : \boxed{60}$

⑨  $99 : 22 = 9 : \boxed{2}$

⑩  $6 : 12 = \boxed{1} : 2$

⑪  $4 : 1 = 36 : \boxed{9}$

⑫  $4 : 9 = \boxed{16} : 36$

⑬  $30 : 12 = \boxed{5} : 2$

⑭  $4 : 8 = 1 : \boxed{2}$

⑮  $4 : 3 = 40 : \boxed{30}$

⑯  $5 : 6 = \boxed{45} : 54$

⑰  $6 : 7 = 42 : \boxed{49}$

⑱  $42 : 54 = \boxed{7} : 9$

⑲  $14 : 8 = \boxed{7} : 4$

⑳  $7 : 4 = 63 : \boxed{36}$

㉑  $9 : 18 = \boxed{1} : 2$

㉒  $3 : 1 = 6 : \boxed{2}$

㉓  $3 : 8 = 30 : \boxed{80}$

㉔  $54 : 12 = \boxed{9} : 2$

㉕  $5 : 9 = 45 : \boxed{81}$

㉖  $56 : 7 = \boxed{8} : 1$

㉗  $7 : 2 = \boxed{56} : 16$

㉘  $8 : 72 = 1 : \boxed{9}$