

# 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  $36 : 8 = 9 : \square$

②  $24 : 40 = \square : 5$

③  $6 : 5 = 60 : \square$

④  $3 : 4 = \square : 24$

⑤  $7 : 3 = \square : 21$

⑥  $42 : 49 = 6 : \square$

⑦  $3 : 4 = 33 : \square$

⑧  $48 : 8 = \square : 1$

⑨  $8 : 9 = 16 : \square$

⑩  $6 : 30 = \square : 5$

⑪  $4 : 1 = 32 : \square$

⑫  $55 : 33 = \square : 3$

⑬  $3 : 7 = \square : 28$

⑭  $24 : 4 = 6 : \square$

⑮  $4 : 16 = \square : 4$

⑯  $4 : 1 = 28 : \square$

⑰  $5 : 35 = 1 : \square$

⑱  $7 : 8 = \square : 48$

⑲  $80 : 70 = \square : 7$

⑳  $3 : 2 = 15 : \square$

㉑  $40 : 32 = \square : 4$

㉒  $5 : 9 = 10 : \square$

㉓  $2 : 1 = 12 : \square$

㉔  $8 : 40 = \square : 5$

㉕  $15 : 40 = \square : 8$

㉖  $55 : 44 = 5 : \square$

㉗  $5 : 7 = \square : 28$

㉘  $9 : 7 = 18 : \square$

# 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  $36 : 8 = 9 : \boxed{2}$

②  $24 : 40 = \boxed{3} : 5$

③  $6 : 5 = 60 : \boxed{50}$

④  $3 : 4 = \boxed{18} : 24$

⑤  $7 : 3 = \boxed{49} : 21$

⑥  $42 : 49 = 6 : \boxed{7}$

⑦  $3 : 4 = 33 : \boxed{44}$

⑧  $48 : 8 = \boxed{6} : 1$

⑨  $8 : 9 = 16 : \boxed{18}$

⑩  $6 : 30 = \boxed{1} : 5$

⑪  $4 : 1 = 32 : \boxed{8}$

⑫  $55 : 33 = \boxed{5} : 3$

⑬  $3 : 7 = \boxed{12} : 28$

⑭  $24 : 4 = 6 : \boxed{1}$

⑮  $4 : 16 = \boxed{1} : 4$

⑯  $4 : 1 = 28 : \boxed{7}$

⑰  $5 : 35 = 1 : \boxed{7}$

⑱  $7 : 8 = \boxed{42} : 48$

⑲  $80 : 70 = \boxed{8} : 7$

⑳  $3 : 2 = 15 : \boxed{10}$

㉑  $40 : 32 = \boxed{5} : 4$

㉒  $5 : 9 = 10 : \boxed{18}$

㉓  $2 : 1 = 12 : \boxed{6}$

㉔  $8 : 40 = \boxed{1} : 5$

㉕  $15 : 40 = \boxed{3} : 8$

㉖  $55 : 44 = 5 : \boxed{4}$

㉗  $5 : 7 = \boxed{20} : 28$

㉘  $9 : 7 = 18 : \boxed{14}$