

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 $56 : 8 = \square : 1$

② $5 : 4 = 30 : \square$

③ $6 : 7 = 54 : \square$

④ $5 : 25 = \square : 5$

⑤ $7 : 6 = \square : 48$

⑥ $30 : 50 = 3 : \square$

⑦ $3 : 8 = \square : 40$

⑧ $24 : 20 = 6 : \square$

⑨ $35 : 40 = \square : 8$

⑩ $1 : 3 = 5 : \square$

⑪ $64 : 56 = 8 : \square$

⑫ $6 : 5 = \square : 35$

⑬ $16 : 24 = 2 : \square$

⑭ $3 : 4 = \square : 16$

⑮ $42 : 12 = \square : 2$

⑯ $5 : 4 = 35 : \square$

⑰ $9 : 24 = \square : 8$

⑱ $7 : 1 = 35 : \square$

⑲ $72 : 8 = \square : 1$

⑳ $5 : 7 = 25 : \square$

㉑ $4 : 20 = 1 : \square$

㉒ $1 : 6 = \square : 54$

㉓ $30 : 6 = 5 : \square$

㉔ $6 : 1 = \square : 2$

㉕ $15 : 9 = \square : 3$

㉖ $4 : 3 = 44 : \square$

㉗ $8 : 9 = \square : 45$

㉘ $6 : 21 = 2 : \square$

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 $56 : 8 = 7 : 1$

② $5 : 4 = 30 : 24$

③ $6 : 7 = 54 : 63$

④ $5 : 25 = 1 : 5$

⑤ $7 : 6 = 56 : 48$

⑥ $30 : 50 = 3 : 5$

⑦ $3 : 8 = 15 : 40$

⑧ $24 : 20 = 6 : 5$

⑨ $35 : 40 = 7 : 8$

⑩ $1 : 3 = 5 : 15$

⑪ $64 : 56 = 8 : 7$

⑫ $6 : 5 = 42 : 35$

⑬ $16 : 24 = 2 : 3$

⑭ $3 : 4 = 12 : 16$

⑮ $42 : 12 = 7 : 2$

⑯ $5 : 4 = 35 : 28$

⑰ $9 : 24 = 3 : 8$

⑱ $7 : 1 = 35 : 5$

⑲ $72 : 8 = 9 : 1$

⑳ $5 : 7 = 25 : 35$

㉑ $4 : 20 = 1 : 5$

㉒ $1 : 6 = 9 : 54$

㉓ $30 : 6 = 5 : 1$

㉔ $6 : 1 = 12 : 2$

㉕ $15 : 9 = 5 : 3$

㉖ $4 : 3 = 44 : 33$

㉗ $8 : 9 = 40 : 45$

㉘ $6 : 21 = 2 : 7$