

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 $18 : 15 = \square : 5$

② $7 : 1 = 14 : \square$

③ $1 : 8 = 4 : \square$

④ $7 : 14 = \square : 2$

⑤ $7 : 8 = \square : 40$

⑥ $77 : 33 = 7 : \square$

⑦ $4 : 3 = 12 : \square$

⑧ $16 : 56 = \square : 7$

⑨ $2 : 3 = 14 : \square$

⑩ $5 : 25 = \square : 5$

⑪ $9 : 2 = 72 : \square$

⑫ $54 : 30 = \square : 5$

⑬ $24 : 3 = \square : 1$

⑭ $8 : 3 = 72 : \square$

⑮ $5 : 6 = \square : 36$

⑯ $4 : 18 = 2 : \square$

⑰ $50 : 40 = 5 : \square$

⑱ $1 : 2 = \square : 10$

⑲ $7 : 2 = \square : 6$

⑳ $9 : 18 = 1 : \square$

㉑ $4 : 3 = 40 : \square$

㉒ $5 : 8 = \square : 64$

㉓ $88 : 33 = 8 : \square$

㉔ $88 : 99 = \square : 9$

㉕ $9 : 1 = \square : 2$

㉖ $27 : 45 = 3 : \square$

㉗ $1 : 6 = \square : 48$

㉘ $28 : 12 = 7 : \square$

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 $18 : 15 = 6 : 5$

② $7 : 1 = 14 : 2$

③ $1 : 8 = 4 : 32$

④ $7 : 14 = 1 : 2$

⑤ $7 : 8 = 35 : 40$

⑥ $77 : 33 = 7 : 3$

⑦ $4 : 3 = 12 : 9$

⑧ $16 : 56 = 2 : 7$

⑨ $2 : 3 = 14 : 21$

⑩ $5 : 25 = 1 : 5$

⑪ $9 : 2 = 72 : 16$

⑫ $54 : 30 = 9 : 5$

⑬ $24 : 3 = 8 : 1$

⑭ $8 : 3 = 72 : 27$

⑮ $5 : 6 = 30 : 36$

⑯ $4 : 18 = 2 : 9$

⑰ $50 : 40 = 5 : 4$

⑱ $1 : 2 = 5 : 10$

⑲ $7 : 2 = 21 : 6$

⑳ $9 : 18 = 1 : 2$

㉑ $4 : 3 = 40 : 30$

㉒ $5 : 8 = 40 : 64$

㉓ $88 : 33 = 8 : 3$

㉔ $88 : 99 = 8 : 9$

㉕ $9 : 1 = 18 : 2$

㉖ $27 : 45 = 3 : 5$

㉗ $1 : 6 = 8 : 48$

㉘ $28 : 12 = 7 : 3$