

1 比（九九の範囲） その1

$(1) \quad 27 : 36 = \square : \square \quad (2) \quad 48 : 64 = \square : \square$

$(3) \quad 21 : 9 = \square : \square \quad (4) \quad 56 : 48 = \square : \square$

$(5) \quad 42 : 63 = \square : \square \quad (6) \quad 10 : 6 = \square : \square$

$(7) \quad 18 : 14 = \square : \square \quad (8) \quad 20 : 12 = \square : \square$

$(9) \quad 40 : 25 = \square : \square \quad (10) \quad 14 : 18 = \square : \square$

$(11) \quad 45 : 20 = \square : \square \quad (12) \quad 25 : 35 = \square : \square$

$(13) \quad 54 : 42 = \square : \square \quad (14) \quad 12 : 16 = \square : \square$

$(15) \quad 64 : 72 = \square : \square \quad (16) \quad 36 : 63 = \square : \square$

2 比（九九の範囲） その2

$(1) \quad 16 : 40 = \square : \square \quad (2) \quad 72 : 56 = \square : \square$

$(3) \quad 28 : 42 = \square : \square \quad (4) \quad 48 : 12 = \square : \square$

$(5) \quad 6 : 9 = \square : \square \quad (6) \quad 15 : 10 = \square : \square$

$(7) \quad 56 : 35 = \square : \square \quad (8) \quad 24 : 16 = \square : \square$

$(9) \quad 18 : 36 = \square : \square \quad (10) \quad 42 : 48 = \square : \square$

$(11) \quad 63 : 54 = \square : \square \quad (12) \quad 10 : 4 = \square : \square$

$(13) \quad 45 : 72 = \square : \square \quad (14) \quad 40 : 16 = \square : \square$

$(15) \quad 32 : 28 = \square : \square \quad (16) \quad 81 : 72 = \square : \square$

3 比（九九の範囲） その3

$$(1) \quad 64 : 24 = \square : \square \quad (2) \quad 12 : 30 = \square : \square$$

$$(3) \quad 36 : 54 = \square : \square \quad (4) \quad 4 : 8 = \square : \square$$

$$(5) \quad 54 : 12 = \square : \square \quad (6) \quad 27 : 18 = \square : \square$$

$$(7) \quad 16 : 4 = \square : \square \quad (8) \quad 8 : 32 = \square : \square$$

$$(9) \quad 72 : 18 = \square : \square \quad (10) \quad 35 : 28 = \square : \square$$

$$(11) \quad 24 : 48 = \square : \square \quad (12) \quad 21 : 14 = \square : \square$$

$$(13) \quad 30 : 42 = \square : \square \quad (14) \quad 15 : 25 = \square : \square$$

$$(15) \quad 49 : 21 = \square : \square \quad (16) \quad 18 : 15 = \square : \square$$

4 比（九九の範囲） その4

$$(1) \quad 10 : 6 = \square : \square \quad (2) \quad 32 : 16 = \square : \square$$

$$(3) \quad 40 : 25 = \square : \square \quad (4) \quad 20 : 24 = \square : \square$$

$$(5) \quad 12 : 18 = \square : \square \quad (6) \quad 14 : 28 = \square : \square$$

$$(7) \quad 63 : 14 = \square : \square \quad (8) \quad 45 : 27 = \square : \square$$

$$(9) \quad 54 : 12 = \square : \square \quad (10) \quad 42 : 49 = \square : \square$$

$$(11) \quad 56 : 42 = \square : \square \quad (12) \quad 81 : 63 = \square : \square$$

$$(13) \quad 9 : 24 = \square : \square \quad (14) \quad 24 : 8 = \square : \square$$

$$(15) \quad 35 : 15 = \square : \square \quad (16) \quad 36 : 54 = \square : \square$$

5 比（九九の範囲） その5

$(1) \quad 64 : 16 = \square : \square \quad (2) \quad 72 : 24 = \square : \square$

$(3) \quad 30 : 42 = \square : \square \quad (4) \quad 15 : 20 = \square : \square$

$(5) \quad 10 : 35 = \square : \square \quad (6) \quad 27 : 45 = \square : \square$

$(7) \quad 20 : 15 = \square : \square \quad (8) \quad 21 : 28 = \square : \square$

$(9) \quad 25 : 35 = \square : \square \quad (10) \quad 48 : 12 = \square : \square$

$(11) \quad 14 : 6 = \square : \square \quad (12) \quad 8 : 16 = \square : \square$

$(13) \quad 42 : 36 = \square : \square \quad (14) \quad 12 : 6 = \square : \square$

$(15) \quad 63 : 36 = \square : \square \quad (16) \quad 24 : 36 = \square : \square$

6 比（九九の範囲） その6

$(1) \quad 40 : 10 = \square : \square \quad (2) \quad 56 : 16 = \square : \square$

$(3) \quad 28 : 14 = \square : \square \quad (4) \quad 36 : 32 = \square : \square$

$(5) \quad 16 : 18 = \square : \square \quad (6) \quad 81 : 18 = \square : \square$

$(7) \quad 15 : 27 = \square : \square \quad (8) \quad 30 : 45 = \square : \square$

$(9) \quad 45 : 10 = \square : \square \quad (10) \quad 10 : 8 = \square : \square$

$(11) \quad 32 : 16 = \square : \square \quad (12) \quad 6 : 16 = \square : \square$

$(13) \quad 18 : 36 = \square : \square \quad (14) \quad 48 : 12 = \square : \square$

$(15) \quad 8 : 28 = \square : \square \quad (16) \quad 35 : 40 = \square : \square$

7 比（九九の範囲） その1

$$(1) \quad 8 : 4 : 16 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(2) \quad 20 : 36 : 12 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(3) \quad 21 : 9 : 27 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(4) \quad 42 : 36 : 54 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(5) \quad 48 : 36 : 24 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(6) \quad 9 : 6 : 3 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(7) \quad 12 : 18 : 21 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(8) \quad 10 : 15 : 20 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(9) \quad 14 : 21 : 35 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(10) \quad 40 : 72 : 16 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(11) \quad 45 : 81 : 18 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(12) \quad 56 : 35 : 7 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

8 比（九九の範囲） その2

(1) $49 : 28 : 14 = \square : \square : \square$

(2) $64 : 40 : 24 = \square : \square : \square$

(3) $54 : 42 : 30 = \square : \square : \square$

(4) $36 : 45 : 27 = \square : \square : \square$

(5) $30 : 45 : 5 = \square : \square : \square$

(6) $72 : 48 : 64 = \square : \square : \square$

(7) $15 : 25 : 35 = \square : \square : \square$

(8) $27 : 21 : 18 = \square : \square : \square$

(9) $21 : 12 : 6 = \square : \square : \square$

(10) $16 : 12 : 10 = \square : \square : \square$

(11) $18 : 12 : 2 = \square : \square : \square$

(12) $4 : 10 : 14 = \square : \square : \square$

9 比（九九の範囲） その3

$$(1) \quad 63 : 54 : 72 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(2) \quad 24 : 40 : 8 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(3) \quad 35 : 30 : 20 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(4) \quad 42 : 18 : 12 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(5) \quad 12 : 27 : 21 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(6) \quad 45 : 40 : 30 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(7) \quad 8 : 16 : 36 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(8) \quad 56 : 49 : 42 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(9) \quad 25 : 35 : 10 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(10) \quad 32 : 72 : 8 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(11) \quad 64 : 32 : 8 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

$$(12) \quad 36 : 54 : 24 = \boxed{} : \boxed{} : \boxed{}$$

10 比（九九の範囲） その4

(1) $54 : 48 : 42 = \square : \square : \square$

(2) $15 : 20 : 45 = \square : \square : \square$

(3) $48 : 30 : 36 = \square : \square : \square$

(4) $72 : 45 : 18 = \square : \square : \square$

(5) $30 : 48 : 6 = \square : \square : \square$

(6) $18 : 63 : 36 = \square : \square : \square$

(7) $28 : 56 : 14 = \square : \square : \square$

(8) $81 : 36 : 45 = \square : \square : \square$

(9) $10 : 12 : 2 = \square : \square : \square$

(10) $16 : 24 : 48 = \square : \square : \square$

(11) $40 : 35 : 5 = \square : \square : \square$

(12) $63 : 81 : 27 = \square : \square : \square$

11 比（九九の範囲） その5

(1) $49 : 56 : 35 = \square : \square : \square$

(2) $14 : 63 : 7 = \square : \square : \square$

(3) $20 : 28 : 4 = \square : \square : \square$

(4) $56 : 72 : 32 = \square : \square : \square$

(5) $45 : 18 : 36 = \square : \square : \square$

(6) $24 : 27 : 9 = \square : \square : \square$

(7) $27 : 72 : 81 = \square : \square : \square$

(8) $32 : 40 : 56 = \square : \square : \square$

(9) $36 : 16 : 4 = \square : \square : \square$

(10) $72 : 16 : 32 = \square : \square : \square$

(11) $8 : 12 : 16 = \square : \square : \square$

(12) $15 : 18 : 9 = \square : \square : \square$

12 比（九九の範囲） その6

(1) $48 : 16 : 24 = \square : \square : \square$

(2) $12 : 24 : 6 = \square : \square : \square$

(3) $54 : 12 : 36 = \square : \square : \square$

(4) $10 : 25 : 45 = \square : \square : \square$

(5) $28 : 56 : 14 = \square : \square : \square$

(6) $6 : 18 : 9 = \square : \square : \square$

(7) $18 : 24 : 30 = \square : \square : \square$

(8) $16 : 40 : 24 = \square : \square : \square$

(9) $21 : 35 : 63 = \square : \square : \square$

(10) $64 : 40 : 72 = \square : \square : \square$

(11) $25 : 40 : 15 = \square : \square : \square$

(12) $14 : 10 : 2 = \square : \square : \square$