

# 空いている項を求める（整数）

5分

名前 \_\_\_\_\_

月 日 \_\_\_\_\_

分 秒 \_\_\_\_\_

- (1)  $49 : 42 = \underline{\quad} : 6$  (2)  $35 : 40 = \underline{\quad} : 8$
- (3)  $\underline{\quad} : 3 = 20 : 12$  (4)  $32 : 80 = 2 : \underline{\quad}$
- (5)  $3 : \underline{\quad} = 9 : 6$  (6)  $\underline{\quad} : 2 = 24 : 16$
- (7)  $\underline{\quad} : 2 = 75 : 50$  (8)  $3 : \underline{\quad} = 24 : 32$
- (9)  $\underline{\quad} : 45 = 6 : 5$  (10)  $6 : 5 = 42 : \underline{\quad}$
- (11)  $3 : \underline{\quad} = 18 : 42$  (12)  $\underline{\quad} : 6 = 25 : 30$
- (13)  $5 : 4 = 20 : \underline{\quad}$  (14)  $\underline{\quad} : 24 = 3 : 4$
- (15)  $\underline{\quad} : 25 = 4 : 5$  (16)  $5 : \underline{\quad} = 75 : 60$
- (17)  $1 : \underline{\quad} = 4 : 8$  (18)  $108 : 72 = \underline{\quad} : 2$
- (19)  $\underline{\quad} : 9 = 5 : 3$  (20)  $4 : 3 = \underline{\quad} : 72$
- (21)  $4 : 10 = 2 : \underline{\quad}$  (22)  $5 : 4 = 35 : \underline{\quad}$
- (23)  $\underline{\quad} : 4 = 65 : 52$  (24)  $\underline{\quad} : 26 = 3 : 2$
- (25)  $12 : 9 = 4 : \underline{\quad}$  (26)  $30 : 45 = \underline{\quad} : 3$
- (27)  $2 : \underline{\quad} = 24 : 36$  (28)  $7 : \underline{\quad} = 84 : 96$
- (29)  $4 : 5 = \underline{\quad} : 15$  (30)  $84 : 28 = \underline{\quad} : 1$

## 空いている項を求める (整数 解答)

(1)  $49 : 42 = 7 : 6$  (2)  $35 : 40 = 7 : 8$

(3)  $5 : 3 = 20 : 12$  (4)  $32 : 80 = 2 : 5$

(5)  $3 : 2 = 9 : 6$  (6)  $3 : 2 = 24 : 16$

(7)  $3 : 2 = 75 : 50$  (8)  $3 : 4 = 24 : 32$

(9)  $54 : 45 = 6 : 5$  (10)  $6 : 5 = 42 : 35$

(11)  $3 : 7 = 18 : 42$  (12)  $5 : 6 = 25 : 30$

(13)  $5 : 4 = 20 : 16$  (14)  $18 : 24 = 3 : 4$

(15)  $20 : 25 = 4 : 5$  (16)  $5 : 4 = 75 : 60$

(17)  $1 : 2 = 4 : 8$  (18)  $108 : 72 = 3 : 2$

(19)  $15 : 9 = 5 : 3$  (20)  $4 : 3 = 96 : 72$

(21)  $4 : 10 = 2 : 5$  (22)  $5 : 4 = 35 : 28$

(23)  $5 : 4 = 65 : 52$  (24)  $39 : 26 = 3 : 2$

(25)  $12 : 9 = 4 : 3$  (26)  $30 : 45 = 2 : 3$

(27)  $2 : 3 = 24 : 36$  (28)  $7 : 8 = 84 : 96$

(29)  $4 : 5 = 12 : 15$  (30)  $84 : 28 = 3 : 1$