

# 空いている項を求める（整数）

5分

名前 \_\_\_\_\_

月 日 \_\_\_\_\_

分 秒 \_\_\_\_\_

- (1)  $15 : 12 = \underline{\quad} : 4$  (2)  $2 : 5 = \underline{\quad} : 75$
- (3)  $2 : 9 = 4 : \underline{\quad}$  (4)  $2 : \underline{\quad} = 24 : 36$
- (5)  $6 : 5 = \underline{\quad} : 60$  (6)  $32 : \underline{\quad} = 2 : 5$
- (7)  $24 : \underline{\quad} = 6 : 5$  (8)  $25 : 20 = 5 : \underline{\quad}$
- (9)  $7 : 8 = 84 : \underline{\quad}$  (10)  $10 : 12 = \underline{\quad} : 6$
- (11)  $18 : \underline{\quad} = 3 : 2$  (12)  $12 : \underline{\quad} = 3 : 2$
- (13)  $24 : 60 = 2 : \underline{\quad}$  (14)  $\underline{\quad} : 5 = 30 : 50$
- (15)  $21 : 12 = 7 : \underline{\quad}$  (16)  $56 : 42 = 4 : \underline{\quad}$
- (17)  $3 : 5 = 9 : \underline{\quad}$  (18)  $4 : 5 = 48 : \underline{\quad}$
- (19)  $5 : 2 = \underline{\quad} : 4$  (20)  $2 : 3 = 50 : \underline{\quad}$
- (21)  $\underline{\quad} : 3 = 26 : 39$  (22)  $\underline{\quad} : 25 = 6 : 5$
- (23)  $5 : 4 = \underline{\quad} : 52$  (24)  $\underline{\quad} : 3 = 36 : 54$
- (25)  $5 : 15 = \underline{\quad} : 3$  (26)  $\underline{\quad} : 3 = 18 : 27$
- (27)  $2 : \underline{\quad} = 4 : 6$  (28)  $3 : 7 = \underline{\quad} : 42$
- (29)  $80 : 64 = \underline{\quad} : 4$  (30)  $5 : 3 = 25 : \underline{\quad}$

## 空いている項を求める (整数 解答)

(1)  $15 : 12 = 5 : 4$  (2)  $2 : 5 = 30 : 75$

(3)  $2 : 9 = 4 : 18$  (4)  $2 : 3 = 24 : 36$

(5)  $6 : 5 = 72 : 60$  (6)  $32 : 80 = 2 : 5$

(7)  $24 : 20 = 6 : 5$  (8)  $25 : 20 = 5 : 4$

(9)  $7 : 8 = 84 : 96$  (10)  $10 : 12 = 5 : 6$

(11)  $18 : 12 = 3 : 2$  (12)  $12 : 8 = 3 : 2$

(13)  $24 : 60 = 2 : 5$  (14)  $3 : 5 = 30 : 50$

(15)  $21 : 12 = 7 : 4$  (16)  $56 : 42 = 4 : 3$

(17)  $3 : 5 = 9 : 15$  (18)  $4 : 5 = 48 : 60$

(19)  $5 : 2 = 10 : 4$  (20)  $2 : 3 = 50 : 75$

(21)  $2 : 3 = 26 : 39$  (22)  $30 : 25 = 6 : 5$

(23)  $5 : 4 = 65 : 52$  (24)  $2 : 3 = 36 : 54$

(25)  $5 : 15 = 1 : 3$  (26)  $2 : 3 = 18 : 27$

(27)  $2 : 3 = 4 : 6$  (28)  $3 : 7 = 18 : 42$

(29)  $80 : 64 = 5 : 4$  (30)  $5 : 3 = 25 : 15$