名前 月日 分秒

(1) 60:48=:4 (2) 32:=4 : 5

(3) : 3 = 50 : 30 (4) 15 : = 5 : 4

 $(7) \quad 5 \quad : \quad 6 \quad = \quad 60 \quad : \qquad (8) \quad 18 \quad : \qquad = \quad 9 \quad : \quad 2$ 

 $(9) \quad 3 \quad : \quad 5 \quad = \quad : \quad 15 \quad (10) \quad 3 \quad : \quad 4 \quad = \quad : \quad 8$ 

 $(11) \quad 20 \quad : \quad = \quad 5 \quad : \quad 6 \quad (12) \quad 20 \quad : \quad 15 \quad = \quad : \quad 3$ 

 $(13) \quad 6 \quad : \quad 7 \quad = \quad 42 \quad : \qquad (14) \quad 54 \quad : \qquad = \quad 6 \quad : \quad 5$ 

 $(15) \quad \underline{\quad} : \quad 4 = 65 : \quad 52 \quad (16) \quad 5 : \quad 15 = 1 : \quad \underline{\quad}$ 

 $(17) \quad 4 \quad : \quad \underline{\phantom{0}} = 12 \quad : \quad 9 \quad (18) \quad 3 \quad : \quad 2 \quad = 39 \quad : \quad \underline{\phantom{0}}$ 

 $(19) \quad 4 \quad : \quad = \quad 1 \quad : \quad 2 \quad (20) \quad 24 \quad : \quad 36 \quad = \quad : \quad 3$ 

 $(21) \quad \underline{\phantom{0}} \quad : \quad 4 = 72 \quad : \quad 96 \quad (22) \quad 3 \quad : \quad 4 = 39 \quad : \quad \underline{\phantom{0}} \quad$ 

 $(23) \quad 28 \quad : \quad = \quad 1 \quad : \quad 3 \quad (24) \quad 5 \quad : \quad 6 \quad = \quad : \quad 42$ 

 $(25) \quad 3 \quad : \quad 4 \quad = \quad 18 \quad : \quad \underline{\hspace{1cm}} \qquad (26) \quad 2 \quad : \quad 3 \quad = \quad 4 \quad : \quad \underline{\hspace{1cm}}$ 

 $(27) \quad 60 \quad : \quad 45 = 4 \quad : \quad \underline{\qquad} \quad (28) \quad 50 \quad : \quad \underline{\qquad} = \quad 2 \quad : \quad 3$ 

 $(29) \quad 4 \quad : \quad 7 \quad = \qquad : \quad 21 \quad (30) \qquad \qquad : \quad 30 \quad = \quad 3 \quad : \quad 5$ 

## 空いている項を求める(整数 解答)

(1) 60:48=5:4 (2) 32:40=4:5

 $(3) \quad 5 \quad : \quad 3 \quad = \quad 50 \quad : \quad 30 \quad (4) \quad 15 \quad : \quad 12 \quad = \quad 5 \quad : \quad 4$ 

(5) 36 : 48 = 3 : 4 (6) 30 : 36 = 5 : 6

(7) 5 : 6 = 60 : 72 (8) 18 : 4 = 9 : 2

 $(9) \quad 3 \quad : \quad 5 \quad = \quad 9 \quad : \quad 15 \quad (10) \quad 3 \quad : \quad 4 \quad = \quad 6 \quad : \quad 8$ 

(11) 20 : 24 = 5 : 6 (12) 20 : 15 = 4 : 3

(13) 6 : 7 = 42 : 49 (14) 54 : 45 = 6 : 5

 $(15) \quad 5 \quad : \quad 4 = 65 \quad : \quad 52 \quad (16) \quad 5 \quad : \quad 15 = 1 \quad : \quad 3$ 

 $(17) \quad 4 \quad : \quad 3 \quad = \quad 12 \quad : \quad 9 \quad (18) \quad 3 \quad : \quad 2 \quad = \quad 39 \quad : \quad 26$ 

 $(19) \quad 4 \quad : \quad 8 \quad = \quad 1 \quad : \quad 2 \quad (20) \quad 24 \quad : \quad 36 \quad = \quad 2 \quad : \quad 3$ 

 $(21) \quad 3 \quad : \quad 4 \quad = \quad 72 \quad : \quad 96 \quad (22) \quad 3 \quad : \quad 4 \quad = \quad 39 \quad : \quad 52$ 

 $(23) \quad 28 \quad : \quad 84 \quad = \quad 1 \quad : \quad 3 \quad (24) \quad 5 \quad : \quad 6 \quad = \quad 35 \quad : \quad 42$ 

 $(25) \quad 3 \quad : \quad 4 = 18 \quad : \quad 24 \quad (26) \quad 2 \quad : \quad 3 = 4 \quad : \quad 6$ 

 $(27) \quad 60 \quad : \quad 45 \quad = \quad 4 \quad : \quad 3 \quad (28) \quad 50 \quad : \quad 75 \quad = \quad 2 \quad : \quad 3$ 

 $(29) \quad 4 \quad : \quad 7 \quad = \quad 12 \quad : \quad 21 \quad (30) \quad 18 \quad : \quad 30 \quad = \quad 3 \quad : \quad 5$