名前 月日 分秒

(1) 3 : 2 = : 50 (2) : 4 = 45 : 60

 $(3) \quad 8 \quad : \quad 4 \quad = \quad \quad : \quad \quad 1 \quad (4) \quad \quad 8 \quad : \quad 7 \quad = \quad 96 \quad : \quad \quad$ 

(5) : 25 = 4 : 5 (6) 12 : 18 = 2 :

 $(7) \quad 72 : = 3 : 2 (8) \quad 36 : 48 = : 4$ 

 $(9) \quad 5 \quad : \quad = 40 \quad : \quad 48 \quad (10) \quad 56 \quad : \quad = 4 \quad : \quad 3$ 

 $(11) \quad 8 \quad : \quad = 40 \quad : \quad 35 \quad (12) \quad 35 \quad : \quad = 5 \quad : \quad 6$ 

 $(13) \quad 32 \quad : \qquad = \quad 2 \quad : \quad 3 \quad (14) \quad 12 \quad : \quad 8 \quad = \quad \quad : \quad \quad 2$ 

 $(15) \quad 9 \quad : \quad \underline{ } \quad = \quad 3 \quad : \quad 4 \quad (16) \quad \underline{ } \quad : \quad 6 \quad = \quad 20 \quad : \quad 24$ 

 $(17) \quad 6 \quad : \quad 9 = 2 \quad : \quad \underline{\qquad} \quad (18) \quad 9 \quad : \quad 15 = \underline{\qquad} \quad : \quad 5$ 

 $(19) \quad 20 \quad : \quad 16 = 5 \quad : \qquad (20) \quad 15 \quad : \quad 20 = \qquad : \quad 4$ 

 $(21) \quad \underline{\quad} : \quad 5 = 12 \quad : \quad 10 \quad (22) \quad 39 \quad : \quad \underline{\quad} = \quad 3 \quad : \quad 2$ 

(23) : 32 = 5 : 2 (24) 4 : 5 = 56 :

 $(25) \quad 4 \quad : \quad \underline{\phantom{0}} = 52 \quad : \quad 39 \quad (26) \quad 52 \quad : \quad \underline{\phantom{0}} = 4 \quad : \quad 5$ 

 $(27) \quad \underline{\quad} : \quad 5 = 72 \quad : \quad 60 \quad (28) \quad 28 \quad : \quad 42 = 2 \quad : \quad \underline{\quad}$ 

 $(29) \quad 24 \quad : \quad 18 \quad = \quad 4 \quad : \qquad (30) \quad 32 \quad : \quad 40 \quad = \qquad : \qquad 5$ 

## 空いている項を求める(整数 解答)

(1) 3 : 2 = 75 : 50 (2) 3 : 4 = 45 : 60

 $(3) \quad 8 \quad : \quad 4 \quad = \quad 2 \quad : \quad 1 \qquad (4) \qquad 8 \quad : \quad 7 \quad = \quad 96 \quad : \quad 84$ 

(5) 20 : 25 = 4 : 5 (6) 12 : 18 = 2 : 3

 $(7) \quad 72 : 48 = 3 : 2 \quad (8) \quad 36 : 48 = 3 : 4$ 

 $(9) \quad 5 \quad : \quad 6 \quad = \quad 40 \quad : \quad 48 \quad (10) \quad 56 \quad : \quad 42 \quad = \quad 4 \quad : \quad 3$ 

(11) 8 : 7 = 40 : 35 (12) 35 : 42 = 5 : 6

 $(13) \quad 32 \quad : \quad 48 \quad = \quad 2 \quad : \quad 3 \quad (14) \quad 12 \quad : \quad 8 \quad = \quad 3 \quad : \quad 2$ 

 $(15) \quad 9 \quad : \quad 12 = 3 \quad : \quad 4 \quad (16) \quad 5 \quad : \quad 6 = 20 \quad : \quad 24$ 

 $(17) \quad 6 \quad : \quad 9 = 2 \quad : \quad 3 \quad (18) \quad 9 \quad : \quad 15 = 3 \quad : \quad 5$ 

 $(19) \quad 20 \quad : \quad 16 = 5 \quad : \quad 4 \quad (20) \quad 15 \quad : \quad 20 = 3 \quad : \quad 4$ 

 $(21) \quad 6 \quad : \quad 5 \quad = \quad 12 \quad : \quad 10 \quad (22) \quad 39 \quad : \quad 26 \quad = \quad 3 \quad : \quad 2$ 

 $(23) \quad 80 \quad : \quad 32 \quad = \quad 5 \quad : \quad 2 \quad (24) \quad 4 \quad : \quad 5 \quad = \quad 56 \quad : \quad 70$ 

 $(25) \quad 4 \quad : \quad 3 \quad = \quad 52 \quad : \quad 39 \quad (26) \quad 52 \quad : \quad 65 \quad = \quad 4 \quad : \quad 5$ 

 $(27) \quad 6 \quad : \quad 5 \quad = \quad 72 \quad : \quad 60 \quad (28) \quad 28 \quad : \quad 42 \quad = \quad 2 \quad : \quad 3$ 

 $(29) \quad 24 \quad : \quad 18 \quad = \quad 4 \quad : \quad 3 \quad (30) \quad 32 \quad : \quad 40 \quad = \quad 4 \quad : \quad 5$