

第7章 1次関数 例題

1

解説

- (1)  $y$  を  $x$  の式で表すと  
 $y = 50 \times x + 150$   
 $y = 50x + 150$   
 よって、 $y$  は  $x$  の1次関数である。
- (2)  $y$  を  $x$  の式で表すと  
 $y = 200 - x \times 2$   
 $y = -2x + 200$   
 よって、 $y$  は  $x$  の1次関数である。
- (3)  $y$  を  $x$  の式で表すと  
 $y = x^2$   
 よって、 $y$  は  $x$  の1次関数でない。
- (4)  $y$  を  $x$  の式で表すと  
 $y = \frac{30}{x}$   
 よって、 $y$  は  $x$  の1次関数でない。
- (5)  $y$  を  $x$  の式で表すと  
 $y = \frac{1}{2} \times 1 \times x$   
 $y = \frac{1}{2}x$   
 よって、 $y$  は  $x$  の1次関数である。

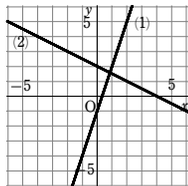
2

解説

- (1) 1次関数  $y = -3x + 1$  で、 $x$  の値が2から4まで増加するとき、  
 $x$  の増加量は  $4 - 2 = 2$   
 $y$  の増加量は  $(-3 \times 4 + 1) - (-3 \times 2 + 1) = -6$   
 よって、求める変化の割合は  $\frac{-6}{2} = -3$
- (2) 1次関数  $y = -3x + 1$  で、 $x$  の値が-5から-2まで増加するとき、  
 $x$  の増加量は  $-2 - (-5) = 3$   
 $y$  の増加量は  $\{-3 \times (-2) + 1\} - \{-3 \times (-5) + 1\} = -9$   
 よって、求める変化の割合は  $\frac{-9}{3} = -3$

3

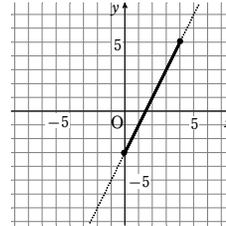
解説



4

解説

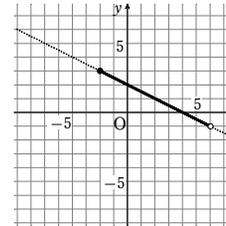
- (1) 1次関数  $y = 2x - 3$  について、  
 $x = 0$  のとき  $y = -3$   
 $x = 4$  のとき  $y = 5$   
 よって、グラフは図の実線部分で、値域は  $-3 \leq y \leq 5$



- (2) 1次関数  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  について、

$x = -2$  のとき  $y = 3$   
 $x = 6$  のとき  $y = -1$

よって、グラフは図の実線部分で、値域は  $-1 < y \leq 3$



5

解説

- (1) について  
 点  $(0, 3)$  を通るから、切片は3である。  
 また、グラフでは、右へ1進むとき、上へ2だけ進むから、傾きは2である。  
 よって、求める式は  $y = 2x + 3$
- (2) について  
 点  $(0, -2)$  を通るから、切片は-2である。  
 また、グラフでは、右へ3進むとき、下へ1だけ進むから、傾きは  $-\frac{1}{3}$  である。  
 よって、求める式は  $y = -\frac{1}{3}x - 2$

6

解説

- (1) 傾きが2であるから、求める直線の式は、 $y = 2x + b$  とおける。  
 $x = 1$  のとき  $y = -3$  であるから、これらを  $y = 2x + b$  に代入すると  
 $-3 = 2 \times 1 + b$   
 $b = -5$   
 よって  $y = 2x - 5$
- (2) 切片が-6であるから、求める式は、 $y = ax - 6$  と表すことができる。  
 $x = 2, y = 4$  を  $y = ax - 6$  に代入すると  
 $4 = a \times 2 - 6$   
 $a = 5$   
 よって、求める直線の式は  $y = 5x - 6$
- (3) 直線  $y = -3x + 4$  に平行であるから、求める直線の傾きは-3である。

したがって、その式は  $y = -3x + b$  とおける。

$x = -3$  のとき  $y = 6$  であるから、これらを  $y = -3x + b$  に代入すると

$$6 = -3 \times (-3) + b$$

$$b = -3$$

よって  $y = -3x - 3$

7

解説

【解答1】 求める直線の式を  $y = ax + b$  とおく。

$x = -1$  のとき  $y = 6$  であるから

$$6 = -a + b \quad \dots \text{①}$$

$x = 3$  のとき  $y = -2$  であるから

$$-2 = 3a + b \quad \dots \text{②}$$

①と②を連立方程式として解くと

$$a = -2, b = 4$$

よって  $y = -2x + 4$  図

【解答2】 直線の傾きは

$$\frac{-2 - 6}{3 - (-1)} = -2$$

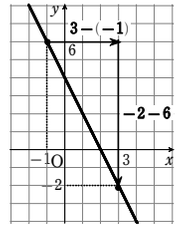
したがって、求める直線の式は  $y = -2x + b$  とおける。

$x = -1$  のとき  $y = 6$  であるから

$$6 = -2 \times (-1) + b$$

$$b = 4$$

よって  $y = -2x + 4$  図



8

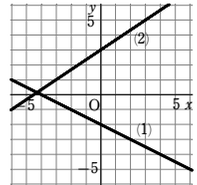
解説

$x + 2y = -4$  を  $y$  について解くと

$$y = -\frac{1}{2}x - 2$$

$2x - 3y = -9$  を  $y$  について解くと

$$y = \frac{2}{3}x + 3$$



9

解説

(1)  $3x = -6$  を  $x$  について解くと  
 $x = -2$

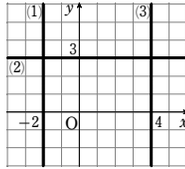
よって、このグラフは、点  $(-2, 0)$  を通り、 $y$  軸に平行な直線で、右の図のようになる。

(2)  $2y = 6$  を  $y$  について解くと  
 $y = 3$

よって、このグラフは、点  $(0, 3)$  を通り、 $x$  軸に平行な直線で、右の図のようになる。

(3)  $-4x + 16 = 0$  を  $x$  について解くと  
 $x = 4$

よって、このグラフは、点  $(4, 0)$  を通り、 $y$  軸に平行な直線で、上の図のようになる。



10

解説

直線  $l$  の式は  $y = 2x + 1$  ……①

直線  $m$  の式は  $y = -\frac{1}{2}x - 2$  ……②

①, ②を連立させて解くと

$$2x + 1 = -\frac{1}{2}x - 2$$

$$4x + 2 = -x - 4$$

$$5x = -6$$

$$x = -\frac{6}{5}$$

$x = -\frac{6}{5}$  を①に代入すると

$$y = 2 \times \left(-\frac{6}{5}\right) + 1$$

$$= -\frac{7}{5}$$

よって、交点の座標は  $\left(-\frac{6}{5}, -\frac{7}{5}\right)$

11

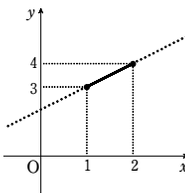
解説

(1)  $a > 0$  のとき、この関数は  $x$  の値が増加すると  $y$  の値も増加するから、そのグラフは 2 点  $(1, 3)$ ,  $(2, 4)$  を通る直線の一部である。

$(1, 3)$ ,  $(2, 4)$  を  $y = ax + b$  に代入すると  
 $a + b = 3$ ,  $2a + b = 4$

これを解くと  $a = 1$ ,  $b = 2$

これは、 $a > 0$  を満たす。

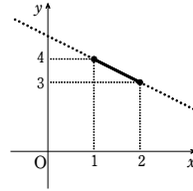


(2)  $a < 0$  のとき、この関数は  $x$  の値が増加すると  $y$  の値は減少するから、そのグラフは 2 点  $(1, 4)$ ,  $(2, 3)$  を通る直線の一部である。

$(1, 4)$ ,  $(2, 3)$  を  $y = ax + b$  に代入すると  
 $a + b = 4$ ,  $2a + b = 3$

これを解くと  $a = -1$ ,  $b = 5$

これは、 $a < 0$  を満たす。



12

解説

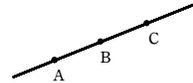
3 点 A, B, C が同じ直線上にあるとき、直線 AB と直線 BC の傾きは等しい。

直線 AB の傾きは  $\frac{3-1}{2-(-3)} = \frac{2}{5}$

直線 BC の傾きは  $\frac{a-3}{7-2} = \frac{a-3}{5}$

よって  $\frac{2}{5} = \frac{a-3}{5}$

したがって  $a = 5$  図



3 点 A, B, C が同じ直線上にあるとき、直線 AB と直線 BC の傾きは等しくなる。

13

解説

① と ② を連立方程式として解くと  $x = 2$ ,  $y = 1$

よって、2 直線 ①, ② の交点の座標は  $(2, 1)$

$x = 2$ ,  $y = 1$  を③に代入すると  $2a - 1 = 2$

したがって  $a = \frac{3}{2}$  図

14

解説

$l$  と  $m$  は平行ではないから、3 直線  $l$ ,  $m$ ,  $n$  が三角形をつくらぬのは、次の 3 つの場合である。

[1]  $l$  と  $n$  が平行 [2]  $m$  と  $n$  が平行 [3]  $n$  が  $l$  と  $m$  の交点を通る

[1] のとき、 $l$  の傾きは  $-2$ ,  $n$  の傾きは  $a$  であるから  $a = -2$

[2] のとき、 $m$  の傾きは  $\frac{4}{3}$ ,  $n$  の傾きは  $a$  であるから  $a = \frac{4}{3}$

[3] のとき、 $l$  と  $m$  の交点の座標は、連立方程式  $\begin{cases} y = -2x + 10 \\ y = \frac{4}{3}x + 5 \end{cases}$  を解くことにより

$$\left(\frac{3}{2}, 7\right)$$

よって、 $n$  が点  $\left(\frac{3}{2}, 7\right)$  を通ればよいから  $7 = \frac{3}{2}a$

これを解いて  $a = \frac{14}{3}$

[1], [2], [3] より、求める  $a$  の値は  $a = -2, \frac{4}{3}, \frac{14}{3}$  図

15

解説

(1)  $0 \leq x \leq 6$  のとき、P は辺 BC 上にある。

BP =  $x$  cm であるから

$$y = \frac{1}{2} \times 6 \times x = 3x$$

図  $y = 3x$ ,  $x$  の変域は  $0 \leq x \leq 6$

(2)  $6 \leq x \leq 12$  のとき、P は辺 CD 上にある。

$\triangle ABP$  の底辺を AB とすると、高さは 6 cm で一定であるから

$$y = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18$$

図  $y = 18$ ,  $x$  の変域は  $6 \leq x \leq 12$

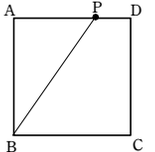
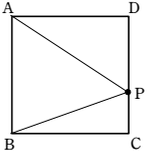
(3)  $12 \leq x \leq 18$  のとき、P は辺 DA 上にある。

AP の長さは  $(18 - x)$  cm であるから

$$y = \frac{1}{2} \times 6 \times (18 - x)$$

$$= -3x + 54$$

図  $y = -3x + 54$ ,  $x$  の変域は  $12 \leq x \leq 18$



16

解説

(1)  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  に  $x = 0$  を代入して  $y = -\frac{1}{2} \times 0 + 4$

よって、 $y = 4$  となるから  $(0, 4)$

(2)  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  に  $y = 0$  を代入して  $0 = -\frac{1}{2}x + 4$

よって、 $x = 8$  となるから  $(8, 0)$

(3)  $y = 2x + 10$  に  $y = 0$  を代入して  $0 = 2x + 10$

よって、 $x = -5$  となるから  $(-5, 0)$

(4)  $y = 2x + 10$  と  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  を連立して解くと  $x = -\frac{12}{5}$ ,  $y = \frac{26}{5}$  より  $\left(-\frac{12}{5}, \frac{26}{5}\right)$

(5) BC を底辺とみると (底辺) =  $8 - (-5) = 13$ , (高さ) = (D の  $y$  座標) =  $\frac{26}{5}$

よって、 $13 \times \frac{26}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{169}{5}$  図

17

解説

(1)  $y = \frac{5}{2}x + \frac{3}{2}$  と  $y = -2x + 15$  を連立方程式として解くと

$$x = 3, y = 9$$

よって、点 C の座標は (3, 9)

(2) 直線 AB の傾きは  $\frac{1-4}{7-1} = -\frac{1}{2}$  であるから、直線 AB の式を  $y = -\frac{1}{2}x + b$  とおく。

直線 AB は点 (1, 4) を通るから

$$4 = -\frac{1}{2} \times 1 + b \quad \text{よって } b = \frac{9}{2}$$

したがって、直線 AB の式は  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$

(3) 線分 BC の中点を M とすると、直線 AM は  $\triangle ABC$  の面積を 2 等分する。

M の座標は  $(\frac{3+7}{2}, \frac{9+1}{2})$  すなわち (5, 5)

直線 AM の傾きは  $\frac{5-4}{5-1} = \frac{1}{4}$  であるから、直線 AM の式を  $y = \frac{1}{4}x + c$  とおく。

直線 AM は点 (1, 4) を通るから

$$4 = \frac{1}{4} \times 1 + c \quad \text{よって } c = \frac{15}{4}$$

したがって、求める直線の式は  $y = \frac{1}{4}x + \frac{15}{4}$

18

解説

(1)  $\triangle AOB$  の面積は  $\frac{1}{2} \times 12 \times 6 = 36$

(2) 直線 AB の傾きは  $\frac{0-12}{6-0} = -\frac{12}{6} = -2$

y 切片は 12 である。

よって、直線 AB の式は  $y = -2x + 12$

(3) 点 D の x 座標を a とする。

$\triangle ACD$  の面積は、 $\triangle AOB$  の面積の  $\frac{1}{2}$  であるから

$$\frac{1}{2} \times (12-3) \times a = \frac{1}{2} \times 36$$

$$9a = 36$$

$$a = 4$$

D は直線 AB 上の点であるから、その y 座標は  $y = -2 \times 4 + 12 = 4$

よって、点 D の座標は (4, 4)

(4) 直線 l の傾きは  $\frac{4-3}{4-0} = \frac{1}{4}$ 、y 切片は 3 である。

よって、求める直線 l の式は  $y = \frac{1}{4}x + 3$

19

解説

B の座標を (t, 0) とすると、A の座標は  $(t, \frac{3}{2}t)$  である。

点 D の x 座標は  $\frac{3}{2}t = -\frac{4}{3}x + 5$  より

$$x = \frac{-9t+30}{8}$$

よって、D の座標は  $(\frac{-9t+30}{8}, \frac{3}{2}t)$

AB = AD となればよいから

$$\frac{3}{2}t = \frac{-9t+30}{8} - t$$

これを解いて  $t = \frac{30}{29}$

よって、B の座標は  $(\frac{30}{29}, 0)$

1

解説

(1)  $y = 100x + 80 \times 2$  すなわち  $y = 100x + 160$  と表されるから、y は x の 1 次関数である。

(2)  $y = x^3$  と表されるから、y は x の 1 次関数ではない。

(3)  $y = \frac{1500}{x}$  と表されるから、y は x の 1 次関数ではない。

(4)  $y = \frac{1}{2} \times (10 - 2x)$  すなわち  $y = -x + 5$  と表されるから、y は x の 1 次関数である。

2

解説

(1) ① x の増加量は  $4 - 1 = 3$   
y の増加量は  $(2 \times 4 - 7) - (2 \times 1 - 7) = 6$

よって、変化の割合は  $\frac{6}{3} = 2$

② x の増加量は  $3 - (-2) = 5$   
y の増加量は  $(2 \times 3 - 7) - [2 \times (-2) - 7] = 10$

よって、変化の割合は  $\frac{10}{5} = 2$

(2) ① x の増加量は  $12 - 4 = 8$   
y の増加量は  $(-\frac{3}{4} \times 12 + 2) - (-\frac{3}{4} \times 4 + 2) = -6$

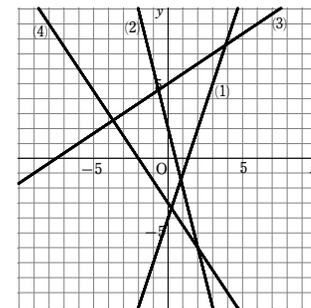
よって、変化の割合は  $\frac{-6}{8} = -\frac{3}{4}$

② x の増加量は  $10 - (-6) = 16$   
y の増加量は  $(-\frac{3}{4} \times 10 + 2) - [-\frac{3}{4} \times (-6) + 2] = -12$

よって、変化の割合は  $\frac{-12}{16} = -\frac{3}{4}$

3

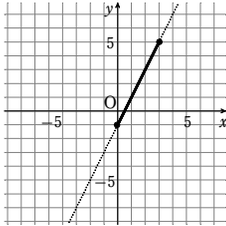
解説



4

解説

- (1) 1次関数  $y=2x-1$  は、  
 $x=0$  のとき  $y=-1$   
 $x=3$  のとき  $y=5$   
 よって、グラフは右の図の実線部分で、値域は  $-1 \leq y \leq 5$

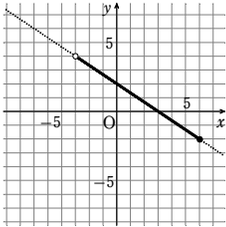


- (2) 1次関数  $y=-\frac{2}{3}x+2$  は、

$$x=-3 \text{ のとき } y=4$$

$$x=6 \text{ のとき } y=-2$$

よって、グラフは右の図の実線部分で、値域は  $-2 \leq y < 4$



5

解説

- ① グラフの傾きは3, y切片は-2であるから、求める1次関数は  $y=3x-2$   
 ② グラフの傾きは  $-\frac{1}{2}$ , y切片は2であるから、求める1次関数は  $y=-\frac{1}{2}x+2$   
 ③ グラフの傾きは  $\frac{1}{3}$ , y切片は-6であるから、求める1次関数は  $y=\frac{1}{3}x-6$

6

解説

- (1) 傾きが3であるから、求める直線の式は  $y=3x+b$  とおける。  
 $x=6$  のとき  $y=10$  であるから  $10=3 \times 6 + b$   
 よって  $b=-8$   
 したがって、求める直線の式は  $y=3x-8$
- (2) 傾きが  $\frac{2}{3}$  であるから、求める直線の式は  $y=\frac{2}{3}x+b$  とおける。  
 $x=-3$  のとき  $y=1$  であるから  $1=\frac{2}{3} \times (-3) + b$   
 よって  $b=3$   
 したがって、求める直線の式は  $y=\frac{2}{3}x+3$
- (3) 直線  $y=2x-3$  に平行であるから、求める直線の式は  $y=2x+b$  とおける。  
 $x=7$  のとき  $y=1$  であるから  $1=2 \times 7 + b$   
 よって  $b=-13$

したがって、求める直線の式は  $y=2x-13$

- (4) 直線  $y=-\frac{4}{3}x+6$  に平行であるから、求める直線の式は  $y=-\frac{4}{3}x+b$  とおける。

$$x=9 \text{ のとき } y=-7 \text{ であるから } -7=-\frac{4}{3} \times 9 + b$$

$$\text{よって } b=5$$

したがって、求める直線の式は  $y=-\frac{4}{3}x+5$

- (5) 切片が3であるから、求める直線の式は  $y=ax+3$  とおける。

$$x=-2 \text{ のとき } y=-1 \text{ であるから } -1=-2a+3$$

$$\text{よって } a=2$$

したがって、求める直線の式は  $y=2x+3$

- (6) 切片が-2であるから、求める直線の式は  $y=ax-2$  とおける。

$$x=-10 \text{ のとき } y=3 \text{ であるから } 3=-10a-2$$

$$\text{よって } a=-\frac{1}{2}$$

したがって、求める直線の式は  $y=-\frac{1}{2}x-2$

7

解説

- (1) 求める直線の式を  $y=ax+b$  とおく。  
 $x=-1$  のとき  $y=-11$  であるから  $-11=-a+b \dots\dots ①$   
 $x=2$  のとき  $y=1$  であるから  $1=2a+b \dots\dots ②$   
 ①, ②を連立方程式として解くと  $a=4, b=-7$   
 よって、求める直線の式は  $y=4x-7$
- (2) 求める直線の式を  $y=ax+b$  とおく。  
 $x=-2$  のとき  $y=13$  であるから  $13=-2a+b \dots\dots ①$   
 $x=3$  のとき  $y=-12$  であるから  $-12=3a+b \dots\dots ②$   
 ①, ②を連立方程式として解くと  $a=-5, b=3$   
 よって、求める直線の式は  $y=-5x+3$
- (3) 求める直線の式を  $y=ax+b$  とおく。  
 $x=-9$  のとき  $y=-10$  であるから  $-10=-9a+b \dots\dots ①$   
 $x=-3$  のとき  $y=-6$  であるから  $-6=-3a+b \dots\dots ②$   
 ①, ②を連立方程式として解くと  $a=\frac{2}{3}, b=-4$

よって、求める直線の式は  $y=\frac{2}{3}x-4$

- (4) 求める直線の式を  $y=ax+b$  とおく。

$$x=-8 \text{ のとき } y=26 \text{ であるから } 26=-8a+b \dots\dots ①$$

$$x=10 \text{ のとき } y=-19 \text{ であるから } -19=10a+b \dots\dots ②$$

①, ②を連立方程式として解くと  $a=-\frac{5}{2}, b=6$

よって、求める直線の式は  $y=-\frac{5}{2}x+6$

8

解説

- (1)  $x+2y=4$  を  $y$  について解くと

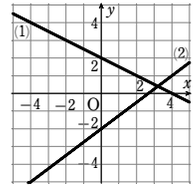
$$y=-\frac{1}{2}x+2$$

このグラフは、傾きが  $-\frac{1}{2}$ , y切片が2の直線であるから、右の図のようになる。

- (2)  $3x-4y=8$  を  $y$  について解くと

$$y=\frac{3}{4}x-2$$

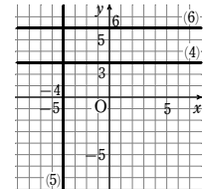
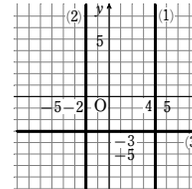
このグラフは、傾きが  $\frac{3}{4}$ , y切片が-2の直線であるから、上の図のようになる。



9

解説

- (1)  $x=4$  (2)  $x=-2$  (3)  $y=-3$   
 (4)  $y=3$  (5)  $x=-4$  (6)  $y=6$



10

解説

- (1) 直線  $l$  の式は  $y=x-3$  …… ①  
 直線  $m$  の式は  $y=-2x+2$  …… ②  
 ①, ② を連立方程式として解くと  $x=\frac{5}{3}, y=-\frac{4}{3}$

よって,  $l, m$  の交点の座標は  $(\frac{5}{3}, -\frac{4}{3})$

- (2) 直線  $l$  の式は  $y=2x-1$  …… ①  
 直線  $m$  の式は  $y=-x+3$  …… ②

- ①, ② を連立方程式として解くと  $x=\frac{4}{3}, y=\frac{5}{3}$

よって,  $l, m$  の交点の座標は  $(\frac{4}{3}, \frac{5}{3})$

- (3) 直線  $l$  の式は  $y=\frac{1}{2}x+1$  …… ①  
 直線  $m$  の式は  $y=2x-3$  …… ②

- ①, ② を連立方程式として解くと  $x=\frac{8}{3}, y=\frac{7}{3}$

よって,  $l, m$  の交点の座標は  $(\frac{8}{3}, \frac{7}{3})$

- (4) 直線  $l$  の式は  $y=\frac{5}{3}x+3$  …… ①  
 直線  $m$  の式は  $y=-\frac{2}{3}x+1$  …… ②

- ①, ② を連立方程式として解くと  $x=-\frac{6}{7}, y=\frac{11}{7}$

よって,  $l, m$  の交点の座標は  $(-\frac{6}{7}, \frac{11}{7})$

11

解説

$a < 0$  であるから,  $x = -2$  のとき  $y = 7$ ,  $x = 3$  のとき  $y = -3$  である。

- よって  $7 = -2a + b$  …… ①  
 $-3 = 3a + b$  …… ②

- ② - ① より  $-10 = 5a$   
 $a = -2$

$a = -2$  を ① に代入すると  
 $7 = -2 \times (-2) + b$   
 $b = 3$

$a = -2, b = 3$  は問題に適している。  
 したがって  $a = -2, b = 3$

12

解説

3点 A, B, C が同じ直線上にあるとき, 直線 AB の傾きと, 直線 BC の傾きは等しい。

直線 AB の傾きは  $\frac{11-1}{-4-1} = \frac{10}{-5} = -2$

直線 BC の傾きは  $\frac{a-11}{5-(-4)} = \frac{a-11}{9}$

よって  $-2 = \frac{a-11}{9}$

したがって  $a = -7$  圈

13

解説

まず, 2直線  $2x+y=5$  と  $x+4y=13$  の交点の座標を求める。

$2x+y=5$  …… ①  
 $x+4y=13$  …… ②

②の両辺に2をかけると  $2x+8y=26$  …… ②'

① - ②' から  $-7y = -21$  よって  $y = 3$

これを②に代入すると  $x+4 \times 3 = 13$

したがって, 2直線①, ②の交点の座標は (1, 3)

直線  $ax+y=0$  はこの交点を通るから  $a \times 1 + 3 = 0$

14

解説

$y = 3x + 9$  …… ①

$y = -\frac{3}{2}x$  …… ②

$y = ax - 2$  …… ③

3直線が三角形を作らないのは次の [1] ~ [3] のときである。

[1] ①と③が平行

[2] ②と③が平行

[3] ①と②の交点を③が通る

[1] のとき  $a = 3$

[2] のとき  $a = -\frac{3}{2}$

[3] のとき ①と②の交点の  $x$  座標は  $3x+9 = -\frac{3}{2}x$  の解で表される。

これを解くと  $x = -2$

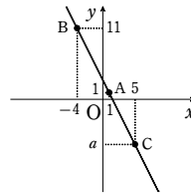
$y = -\frac{3}{2} \times (-2) = 3$  より, 交点の座標は  $(-2, 3)$

この交点を③が通るとき

$3 = -2a - 2$

$a = -\frac{5}{2}$

以上から  $a = 3, -\frac{3}{2}, -\frac{5}{2}$



15

解説

AP = 2x cm である。

- (1) 点 P が辺 AB 上にあるとき  $0 \leq x \leq 14$

$y = \frac{1}{2} \times 20 \times 2x$

$y = 20x$

- (2) 点 P が辺 BC 上にあるとき  $14 \leq x \leq 24$

$y = \frac{1}{2} \times 20 \times 28$

$y = 280$

- (3) 点 P が辺 CD 上にあるとき  $24 \leq x \leq 38$

$y = \frac{1}{2} \times 20 \times (76 - 2x)$

$y = -20x + 760$

16

解説

- (1)  $y = -2x + 6$  に  $y = 0$  を代入して  $x = 3$

よって, A(3, 0)

- (2)  $y = x + 2$  に  $y = 0$  を代入して  $x = -2$

よって, B(-2, 0)

- (3)  $y = x + 2, y = -2x + 6$  を連立して解くと  $x = \frac{4}{3}, y = \frac{10}{3}$

よって, C( $\frac{4}{3}, \frac{10}{3}$ )

- (4)  $\{3 - (-2)\} \times \frac{10}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{25}{3}$

17

解説

(1)  $y = \frac{2}{3}x + 1$  …… ①,  $y = -2x + 9$  …… ②,  $y = -\frac{2}{9}x - \frac{5}{3}$  …… ③

①と②を連立方程式として解くと  $x = 3, y = 3$   
よって A(3, 3)

①と③を連立方程式として解くと  $x = -3, y = -1$   
よって B(-3, -1)

②と③を連立方程式として解くと  $x = 6, y = -3$   
よって C(6, -3)

△ABCの面積は右図のA, B, Cを通る横・縦・ $3 - (-3) = 6$ の長方形の面積から、まわりの3つの三角形の面積を引いたものである。したがって、求める三角形の面積は

$$9 \times 6 - \left( \frac{1}{2} \times 9 \times 2 + \frac{1}{2} \times 6 \times 3 + \frac{1}{2} \times 6 \times 4 \right) = 54 - 9 - 9 - 12 = 24$$

(別解)

Aを通りy軸に平行な直線を引き、直線BCとの交点をDとする。Aとx座標は等しいので  $x = 3$

これと③を連立方程式として解くと、 $x = 3, y = -\frac{7}{3}$

△ABCの面積は△ABDと△ADCの面積の和と等しいので、求める三角形の面積は

$$\frac{1}{2} \times \frac{16}{3} \times 3 + \frac{1}{2} \times \frac{16}{3} \times 6 = \frac{1}{2} \times \frac{16}{3} \times (3+6) = 24$$

(2) Bを通り、△ABCの面積を2等分する直線は、線分ACの中点を通る。

線分ACの中点の座標は  $\left( \frac{3+6}{2}, \frac{3-3}{2} \right)$

すなわち  $\left( \frac{9}{2}, 0 \right)$

ここで、求める直線の式を  $y = ax + b$  とおくと

$$-1 = -3a + b \quad \dots\dots ④$$

$$0 = \frac{9}{2}a + b \quad \dots\dots ⑤$$

④と⑤を連立方程式として解くと  $a = \frac{2}{15}, b = -\frac{3}{5}$

よって、求める直線の式は  $y = \frac{2}{15}x - \frac{3}{5}$

18

解説

$$\triangle ABO = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$$

点Dを通り、△ABOの面積を2等分する直線と、線分OAとの交点をEとする。

直線OAの傾きは  $\frac{3}{3} = 1$  であるから、直線OAの式は

$$y = x$$

よって、点Eの座標は  $(t, t)$  における。

△ODEの面積について

$$\frac{1}{2} \times 3 \times t = 6 \times \frac{1}{2}$$

$$t = 2$$

したがって、点Eの座標は (2, 2)

求める直線の式は  $y = ax + 3$  とおけるから、この式に  $x = 2, y = 2$  を代入すると

$$2 = 2a + 3$$

$$a = -\frac{1}{2}$$

よって、求める式は  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

19

解説

点Bのx座標を  $t$  とすると、点Aの座標は  $\left( t, \frac{5}{2}t \right)$

点Dのy座標は  $\frac{5}{2}t$  であるから、そのx座標について  $\frac{5}{2}t = -\frac{2}{3}x + 6$

xについて解くと  $x = -\frac{15}{4}t + 9$

したがって、点Dの座標は  $\left( -\frac{15}{4}t + 9, \frac{5}{2}t \right)$  と表される。

長方形ABCDが正方形となるためには、 $AB = AD$  となればよいから

$$\frac{5}{2}t = -\frac{15}{4}t + 9 - t$$

これを解くと  $t = \frac{36}{29}$

よって、点Bの座標は  $\left( \frac{36}{29}, 0 \right)$  圏

1

解説

(1) xの増加量は  $2 - (-4) = 6$

$$x = -4 \text{ のとき } y = -2 \times (-4) + 3 = 11$$

$$x = 2 \text{ のとき } y = -2 \times 2 + 3 = -1$$

よって、yの増加量は  $-1 - 11 = -12$

したがって、変化の割合は  $\frac{-12}{6} = -2$

(2) 変化の割合が  $-2$  であるから、yの増加量は  $(-2) \times 3 = -6$

(3) xの増加量を  $p$  とすると  $12 = (-2) \times p$

これを解くと  $p = -6$

よって、xの増加量は  $-6$

2

解説

(1) 反比例  $y = -\frac{12}{x}$  で、xの値が1から6まで増加するとき、

xの増加量は  $6 - 1 = 5$

yの増加量は  $-\frac{12}{6} - \left( -\frac{12}{1} \right) = -2 + 12$

$$= 10$$

よって、求める変化の割合は  $\frac{10}{5} = 2$

(2) 反比例  $y = -\frac{12}{x}$  で、xの値が  $-4$  から  $-2$  まで増加するとき、

xの増加量は  $-2 - (-4) = 2$

yの増加量は  $-\frac{12}{-2} - \left( -\frac{12}{-4} \right) = 6 - 3$

$$= 3$$

よって、求める変化の割合は  $\frac{3}{2}$

3

解説

(1) 変化の割合が  $-2$  であるから、求める1次関数の式は  $y = -2x + b$  とおける。  
 $x = 3$  のとき  $y = -1$  であるから

$$\begin{aligned} -1 &= -2 \times 3 + b \\ b &= 5 \end{aligned}$$

よって  $y = -2x + 5$

(2)  $y$  切片が  $-7$  であるから、求める直線の式は  $y = ax - 7$  とおける。  
 $x = 1$  のとき  $y = -4$  であるから

$$\begin{aligned} -4 &= a \times 1 - 7 \\ a &= 3 \end{aligned}$$

よって  $y = 3x - 7$

(3) 直線  $y = \frac{1}{2}x + 3$  に平行な直線の傾きは  $\frac{1}{2}$  であるから、求める直線の式は

$$y = \frac{1}{2}x + b \text{ とおける。}$$

$x = 6$  のとき  $y = 2$  であるから

$$\begin{aligned} 2 &= \frac{1}{2} \times 6 + b \\ b &= -1 \end{aligned}$$

よって  $y = \frac{1}{2}x - 1$

(4) 求める直線の式を  $y = ax + b$  とおく。

$x = 9$  のとき  $y = -1$  であるから  $-1 = 9a + b$  …… ①

$x = -3$  のとき  $y = 3$  であるから  $3 = -3a + b$  …… ②

①と②を連立方程式として解くと

$$a = -\frac{1}{3}, b = 2$$

よって  $y = -\frac{1}{3}x + 2$

4

解説

(1) 2点  $(1, 3)$ ,  $(5, a)$  が  $y = 2x + b$  のグラフ上にあるから

$$3 = 2 \times 1 + b \text{ …… ①, } a = 2 \times 5 + b \text{ …… ②}$$

①から  $b = 1$

これを②に代入すると  $a = 10 + 1 = 11$

図  $a = 11, b = 1$

(2) 直線  $y = ax - 3$  が点  $(1, -2b)$  を通るから

$$-2b = a - 3 \text{ よって } a + 2b = 3 \text{ …… ①}$$

直線  $y = x + b$  が点  $(2a, 9)$  を通るから

$$9 = 2a + b \text{ よって } 2a + b = 9 \text{ …… ②}$$

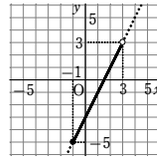
①+②から  $3a + 3b = 12$

したがって  $a + b = 4$

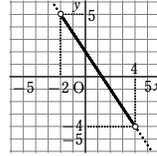
5

解説

(1)  $-5 \leq y < 3$



(2)  $-4 < y < 5$



6

解説

$$\begin{aligned} 5x - 4y + 3 &= 0 \text{ …… ①} \\ x - 3y &= 6 \text{ …… ②} \\ 3x + 2y &= 7 \text{ …… ③} \end{aligned}$$

とする。

①, ②を連立方程式として解くと  $x = -3, y = -3$

②, ③を連立方程式として解くと  $x = 3, y = -1$

①, ③を連立方程式として解くと  $x = 1, y = 2$

よって、2直線①, ②の交点の座標は  $(-3, -3)$

2直線②, ③の交点の座標は  $(3, -1)$

2直線①, ③の交点の座標は  $(1, 2)$

図から、求める面積は

$$6 \times 5 - \left( \frac{1}{2} \times 4 \times 5 + \frac{1}{2} \times 6 \times 2 + \frac{1}{2} \times 2 \times 3 \right) = 30 - (10 + 6 + 3) = 11 \text{ (cm}^2\text{)}$$

7

解説

(1) 1次関数  $y = -2x + a$  のグラフは右下がりの直線である。

$x = a$  のとき  $y = 2$  であるから

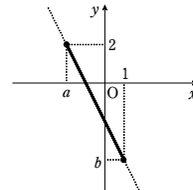
$$\begin{aligned} 2 &= -2a + a \\ a &= -2 \end{aligned}$$

$x = 1$  のとき  $y = b$  であるから

$$b = -2 + a$$

よって  $b = -2 + (-2) = -4$

図  $a = -2, b = -4$



(2)  $a < 0$  であるから、1次関数  $y = ax + 5$  のグラフは右下がりの直線である。

$x = -3$  のとき  $y = 11$  であるから

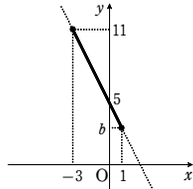
$$\begin{aligned} 11 &= -3a + 5 \\ a &= -2 \end{aligned}$$

$x = 1$  のとき  $y = b$  であるから

$$b = a + 5$$

よって  $b = -2 + 5 = 3$

図  $a = -2, b = 3$



8

解説

[1]  $a > 0$  の場合

$x = -2$  のとき  $y = -3$ ,  $x = 3$  のとき  $y = 7$  であるから

$$\begin{cases} -3 = -2a + b \text{ …… ①} \\ 7 = 3a + b \text{ …… ②} \end{cases}$$

①-②から  $-10 = -5a$

よって  $a = 2$  ( $a > 0$  に適する)

①に代入すると  $-3 = -4 + b$  よって  $b = 1$

[2]  $a < 0$  の場合

$x = -2$  のとき  $y = 7$ ,  $x = 3$  のとき  $y = -3$  であるから

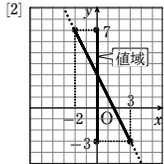
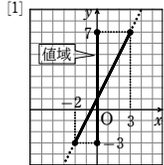
$$\begin{cases} 7 = -2a + b \text{ …… ③} \\ -3 = 3a + b \text{ …… ④} \end{cases}$$

③-④から  $10 = -5a$

よって  $a = -2$  ( $a < 0$  に適する)

③に代入すると  $7 = 4 + b$  よって  $b = 3$

図 (ア) 2 (イ) 1 (ウ) -2 (エ) 3



9

解説

直線  $y = -x + b$  …… ① は傾きが  $-1$ ,  $y$  切片が  $b$  である。

直線①が点  $A(1, 5)$  を通るとき、 $b$  の値は最小で

$$5 = -1 + b$$

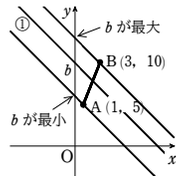
よって  $b = 6$

直線①が点  $B(3, 10)$  を通るとき、 $b$  の値は最大で

$$10 = -3 + b$$

よって  $b = 13$

したがって、 $b$  のとりうる値の範囲は  $6 \leq b \leq 13$



10

解説

(1) ① 直線が A(3, 9) を通るとき、 $p$  の値は最大で  $9 = \frac{1}{3} \times 3 + p$

これを解いて  $p = 8$

直線が B(9, 5) を通るとき、 $p$  の値は最小で  $5 = \frac{1}{3} \times 9 + p$

これを解いて  $p = 2$

よって、 $p$  の値の範囲は  $2 \leq p \leq 8$

② 直線が A(3, 9) を通るとき、 $q$  の値は最大で  $9 = 3q - 4$

これを解いて  $q = \frac{13}{3}$

直線が B(9, 5) を通るとき、 $q$  の値は最小で  $5 = 9q - 4$

これを解いて  $q = 1$

よって、 $q$  の値の範囲は  $1 \leq q \leq \frac{13}{3}$

(2) グラフが A(2, 6) を通るとき、 $k$  の値は最大で  $6 = 2k$

これを解いて  $k = 3$

グラフが B(4, 2) を通るとき、 $k$  の値は最小で  $2 = 4k$

これを解いて  $k = \frac{1}{2}$

したがって、 $k$  の値の範囲は  $\frac{1}{2} \leq k \leq 3$

(3) 直線  $l$  が A(3, 0) を通るとき、傾き  $a$  は最小となる。  
このとき、直線  $l$  は、2点 (-1, -2), (3, 0) を通る。

よって、傾き  $a$  は  $a = \frac{0 - (-2)}{3 - (-1)} = \frac{1}{2}$

直線  $l$  が B(0, 5) を通るとき、傾き  $a$  は最大となる。

このとき、直線  $l$  は、2点 (-1, -2), (0, 5) を通る。

よって、傾き  $a$  は  $a = \frac{5 - (-2)}{0 - (-1)} = 7$

したがって、 $a$  の値の範囲は  $\frac{1}{2} \leq a \leq 7$

11

解説

(1) 直線 BC の傾きは  $\frac{0 - (-3)}{2 - 0} = \frac{3}{2}$ 、 $y$  切片は  $-3$

したがって、直線 BC の式は  $y = \frac{3}{2}x - 3$

直線 DC の傾きは  $\frac{0 - 2}{2 - 0} = -1$ 、 $y$  切片は  $2$

したがって、直線 DC の式は  $y = -x + 2$

(2)  $x = -4$  のとき  $y = -(-4) + 2 = 6$  であるから、点 A の座標は  $(-4, 6)$

よって、直線 AB の傾きは  $\frac{-3 - 6}{0 - (-4)} = -\frac{9}{4}$ 、 $y$  切片は  $-3$

したがって、直線 AB の式は  $y = -\frac{9}{4}x - 3$  ……①

(3) 点 S は直線 DC 上にあるから、S の  $y$  座標は

$$y = -1 + 2 = 1$$

よって、P の  $y$  座標は  $1$

点 R は直線 BC 上にあり、その  $x$  座標は  $1$  であるから、 $y$  座標は

$$y = \frac{3}{2} - 3 = -\frac{3}{2}$$

よって、点 Q の  $y$  座標は  $-\frac{3}{2}$

点 Q は直線 AB 上にあり、① で  $y = -\frac{3}{2}$  とすると

$$-\frac{3}{2} = -\frac{9}{4}x - 3 \quad \text{これを解いて} \quad x = -\frac{2}{3}$$

よって、Q の  $x$  座標が  $-\frac{2}{3}$  であるから、P の  $x$  座標も  $-\frac{2}{3}$

したがって、点 P の座標は  $(-\frac{2}{3}, 1)$

12

解説

(1)  $y = 3x - 6$  に  $y = 12$  を代入すると

$$12 = 3x - 6$$

$$x = 6$$

よって、点 P の座標は  $(6, 12)$

$y = \frac{3}{4}x + 3$  に  $y = 12$  を代入すると

$$12 = \frac{3}{4}x + 3$$

$$x = 12$$

よって、点 Q の座標は  $(12, 12)$

(2)  $12 - 6 = 6$

(3)  $y = 3x - 6$  ……①

$$y = \frac{3}{4}x + 3 \quad \text{……②}$$

①、② を連立させて解くと

$$x = 4, y = 6$$

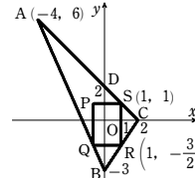
よって、点 R の座標は  $(4, 6)$

(4) R から直線 PQ にひいた垂線と直線 PQ との交点を H とすると

$$RH = 12 - 6 = 6$$

よって、 $\triangle PQR$  の面積は

$$\frac{1}{2} \times PQ \times RH = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18$$



13

解説

点 A を通る直線が、辺 BC の中点 M を通るとき、 $\triangle ABC$  の面積を 2 等分する。

B の  $x$  座標は 0、C の  $x$  座標は 2 だから、

M の  $x$  座標は  $1$

B の  $y$  座標は 5、C の  $y$  座標は 1 だから、

M の  $y$  座標は  $3$

したがって  $M(1, 3)$

ここで、直線 AM の式を  $y = ax + b$  とおくと  
2点(7, 6), (1, 3) を通るから

$$6 = 7a + b, \quad 3 = a + b \quad \text{を解いて} \quad a = \frac{1}{2}, \quad b = \frac{5}{2}$$

よって、求める直線の式は  $y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$

14 [2016 関西大学第一]

解説

(1)  $y = 0$  を  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{11}{3}$  に代入すると

$$0 = -\frac{1}{3}x + \frac{11}{3}$$

$$x = 11$$

よって、点 B の座標は  $(11, 0)$

(2)  $y = x + 1$  を  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{11}{3}$  に代入すると

$$x + 1 = -\frac{1}{3}x + \frac{11}{3}$$

$$x = 2$$

$x = 2$  を  $y = x + 1$  に代入すると

$$y = 2 + 1 = 3$$

よって、点 C の座標は  $(2, 3)$

(3)  $y = 0$  を  $y = x + 1$  に代入すると

$$0 = x + 1$$

$$x = -1$$

よって、点 A の座標は  $(-1, 0)$

点 C を通る直線が線分 AB の中点を通るとき、 $\triangle ABC$  の面積を 2 等分する。

線分 AB の中点の座標は

$$\left( \frac{11 + (-1)}{2}, 0 \right) \quad \text{すなわち} \quad (5, 0)$$

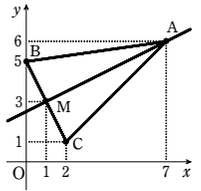
求める直線の式を  $y = mx + n$  とすると

$$3 = 2m + n$$

$$0 = 5m + n$$

これを解くと  $m = -1, n = 5$

よって、求める式は  $y = -x + 5$

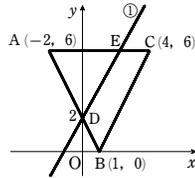


15

解説

(1) 直線 AB の式は  $y = px + q$  とおけて、点 A(-2, 6), B(1, 0) がこの直線上にあるから  
 $6 = -2p + q, \quad 0 = p + q$   
 これを連立方程式として解くと  $p = -2, q = 2$

よって、直線 AB の式は  $y = -2x + 2$  ㊦  
 (2) 直線 AB と y 軸の交点を D とすると、D の座標は (0, 2) である。



直線 ① は、点 D を通り、 $AD > BD$  であるから、 $\triangle ABC$  の面積を 2 等分するとき辺 AC と交わる。その交点を E とし、E の x 座標を  $t$  とする。

$$\triangle ABC \text{ の面積は } \frac{1}{2} \times [4 - (-2)] \times 6 = 18$$

$$\triangle ADE \text{ の面積は } \frac{1}{2} \times [t - (-2)] \times (6 - 2) = 2(t + 2)$$

$$2 \times \triangle ADE = \triangle ABC \text{ より } 2 \times 2(t + 2) = 18$$

$$\text{よって } t = \frac{5}{2}$$

したがって、点 E の座標は  $(\frac{5}{2}, 6)$

$$\text{点 E は直線 ① 上にあるから } 6 = \frac{5}{2}a + 2$$

$$\text{よって、求める } a \text{ の値は } a = \frac{8}{5} \text{ ㊦}$$

16

解説

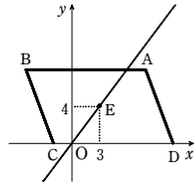
(1) 頂点 C, D の x 座標について  $-2 - 11 = -13$   
 ゆえに、B は A を左に 13 だけ移動したものである。  
 よって、頂点 B の座標は (8 - 13, 8)  
 すなわち B(-5, 8)

(2) 平行四辺形の対角線の交点は対角線の中点である。  
 対角線 AC の中点の座標は  $(\frac{8-2}{2}, \frac{8+0}{2})$

すなわち E(3, 4)

(3) 平行四辺形の面積を 2 等分する直線は、平行四辺形の対角線の交点を通るから、原点 O と点 E(3, 4) を通る。

$$\text{よって、求める直線の式は } y = \frac{4}{3}x$$



17

解説

B の x 座標を  $t$  とする。

(2 直線  $y = 2x, y = -\frac{1}{3}x + 12$  の交点 A の x 座標は  $\frac{36}{7}$  であるから、 $0 < t < \frac{36}{7}$  である)

B は直線  $y = 2x$  上の点であるから、 $x = t$  を  $y = 2x$  に代入すると  $y = 2t$   
 よって、B の座標は  $(t, 2t)$

C の y 座標も  $2t$  であり、C は直線  $y = -\frac{1}{3}x + 12$  上の点であるから、 $y = 2t$  を

$$y = -\frac{1}{3}x + 12 \text{ に代入すると}$$

$$2t = -\frac{1}{3}x + 12$$

$$\text{したがって } x = -6t + 36$$

$$\text{よって、C の座標は } (-6t + 36, 2t)$$

四角形 BDEC が正方形になるとき、 $BD = BC$  であるから

$$2t = (-6t + 36) - t$$

$$t = 4$$

これは問題に適している。

$$\text{よって、B の座標は } (4, 8)$$

1

解説

(1)  $x = a$  のとき  $y = -2$  であるから  $-2 = -\frac{2}{3}a + 4$

$$\text{これを解いて } a = 9$$

(2)  $x = 3$  のとき  $y = -2$  であるから  $\begin{cases} -2 = 3a + b \\ -2 = 3b - a \end{cases}$

$$\text{これを解いて } a = -\frac{2}{5}, b = -\frac{4}{5}$$

(3) 2 直線の y 切片が等しくなればよい。

直線  $y = 2x - 3$  の y 切片は  $-3$

直線  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}a$  の y 切片は  $\frac{5}{2}a$

$$\text{よって } \frac{5}{2}a = -3$$

$$\text{したがって } a = -\frac{6}{5}$$

(4) 点 (1, 2) と x 軸、y 軸に関して対称な点の座標は、それぞれ (1, -2), (-1, 2) である。

$$\text{直線 } y = ax + b \text{ は、この 2 点を通るから } \begin{cases} -2 = a + b \\ 2 = -a + b \end{cases}$$

$$\text{これを解いて } a = -2, b = 0$$

(5) 直線  $y = ax - 3$  が点 (1, -2b) を通るから  $-2b = a - 3 \dots\dots ①$

直線  $y = x + b$  が点 (2a, 9) を通るから  $9 = 2a + b \dots\dots ②$

①, ② を連立方程式として解くと  $a = 5, b = -1$

2

解説

(1) 2直線  $y=4x-7$ ,  $y=-3x+14$  の交点の座標は、連立方程式  $\begin{cases} y=4x-7 \\ y=-3x+14 \end{cases}$  を解いて  $x=3, y=5$  より (3, 5)

求める直線の式は  $y=-\frac{1}{3}x+b$  とおける。

この直線が、点(3, 5)を通るから  $5=-\frac{1}{3}\times 3+b$

これを解いて  $b=6$

よって、求める直線の式は  $y=-\frac{1}{3}x+6$

(2) 直線  $y=4x-8$  と  $x$  軸との交点の  $x$  座標は  $0=4x-8$  より  $x=2$

直線  $y=-3x+1$  に平行な直線は  $y=-3x+b$  とおける。

この直線が、点(2, 0)を通るから  $0=-3\times 2+b$

これを解いて  $b=6$

よって、求める直線の式は  $y=-3x+6$

(3) 2直線  $y=-2x+5$ ,  $y=x-7$  の交点の座標は、連立方程式  $\begin{cases} y=-2x+5 \\ y=x-7 \end{cases}$  を解いて

$x=4, y=-3$  より (4, -3)

直線  $y=\frac{1}{2}x+3$  に平行な直線は  $y=\frac{1}{2}x+b$  とおける。

この直線が、点(4, -3)を通るから  $-3=\frac{1}{2}\times 4+b$

これを解いて  $b=-5$

よって、求める直線の式は  $y=\frac{1}{2}x-5$

(4) 点Cの  $x$  座標は  $3x+0-6=0$  より  $x=2$

よって、点Cの座標は (2, 0)

また、直線ABの傾きは  $\frac{-6-4}{-3-2}=2$

したがって、求める直線は、点(2, 0)を通る、傾き2の直線である。

求める直線の式は  $y=2x+b$  とおける。

この直線が、点(2, 0)を通るから  $0=2\times 2+b$

これを解いて  $b=-4$

よって、求める直線の式は  $y=2x-4$

3

解説

(1) 条件より、

$x=p$  のとき  $y=5$ ,

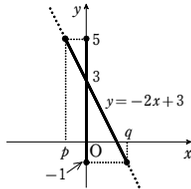
$x=q$  のとき  $y=-1$

であるから

$5=-2p+3$

$-1=-2q+3$

よって  $p=-1, q=2$



(2)  $a > 0$  であるから、 $y=ax+2$  のグラフは右上がりの直線になる。

よって、 $x=-2$  のとき  $y=-4$ ,  $x=3$  のとき  $y=b$  であるから

$$-4 = -2a + 2 \quad \dots\dots ①$$

$$b = 3a + 2 \quad \dots\dots ②$$

①から  $a=3$  これは  $a > 0$  を満たす。

$a=3$  を ②に代入すると  $b=3\times 3+2=11$

したがって  $a=3, b=11$

(3) 定義域と値域について、両端の値のうち一方は範囲に含まれ、他方は含まれない。

よって、 $x=-1$  に  $y=3$  が対応し、 $x=2$  に  $y=-2$  が対応するから  $3 = -a + b \quad \dots\dots ①$

$$-2 = 2a + b \quad \dots\dots ②$$

①-②から  $5 = -3a$  よって  $a = -\frac{5}{3}$

$a = -\frac{5}{3}$  を ①に代入して  $3 = \frac{5}{3} + b$

よって  $b = \frac{4}{3}$

したがって  $a = -\frac{5}{3}, b = \frac{4}{3}$

4

解説

(1) 傾き  $a$  の値が最大となるのは、直線が2点A, Cを通る場合である。

このとき、直線ACの傾きは  $\frac{-2-6}{-2-3} = \frac{8}{5}$

傾き  $a$  の値が最小となるのは、直線が2点B, Dを通る場合である。

このとき、直線BDの傾きは  $\frac{-2-2}{-4-5} = \frac{4}{9}$

したがって、 $a$  の値の範囲は  $\frac{4}{9} \leq a \leq \frac{8}{5}$

(2)  $y$  切片  $b$  の値が最大となるのは、直線が2点A, Dを通る場合である。

よって  $6 = 3a + b \quad \dots\dots ①$

$$-2 = -4a + b \quad \dots\dots ②$$

①, ②を連立方程式として解くと  $a = \frac{8}{7}, b = \frac{18}{7}$

$y$  切片  $b$  の値が最小となるのは、直線が2点B, Cを通る場合である。

よって  $2 = 5a + b \quad \dots\dots ③$

$$-2 = -2a + b \quad \dots\dots ④$$

③, ④を連立方程式として解くと  $a = \frac{4}{7}, b = -\frac{6}{7}$

したがって、 $b$  の値の範囲は  $-\frac{6}{7} \leq b \leq \frac{18}{7}$

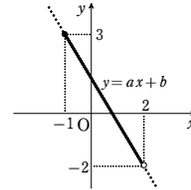
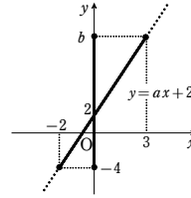
5 [2014 広島県]

解説

点Bから  $x$  軸に垂線をひき、 $x$  軸との交点をEとする。

また、点Bを通り、傾きが  $-a$  の直線と  $x$  軸との交点をFとすると

$OE = EF$



である。

点Fが点Cと一致するとき

$$OE = 6 \div 2 = 3$$

したがって  $a = \frac{5}{3}$

点Fが点Dと一致するとき

$$OE = 8 \div 2 = 4$$

したがって  $a = \frac{5}{4}$

よって、求める  $a$  の値の範囲は

$$\frac{5}{4} \leq a \leq \frac{5}{3}$$

6

解説

(1) 点Aの座標は、連立方程式  $\begin{cases} y=3x-4 \\ y=-\frac{1}{5}x+\frac{12}{5} \end{cases}$  を解いて

$x=2, y=2$  より (2, 2)

点Bの座標は、連立方程式  $\begin{cases} y=-\frac{1}{5}x+\frac{12}{5} \\ y=-x+8 \end{cases}$  を解いて

$x=7, y=1$  より (7, 1)

点Cの座標は、連立方程式  $\begin{cases} y=-x+8 \\ y=3x-4 \end{cases}$  を解いて

$x=3, y=5$  より (3, 5)

(2) 直線  $y = \frac{1}{3}x + k$  が  $\triangle ABC$  の辺または頂点と共有点をもつ場合を考える。

$y$  切片  $k$  の値が最大となるのは、直線が点Cを通る場合である。

よって  $5 = \frac{1}{3}\times 3 + k$

これを解いて  $k=4$

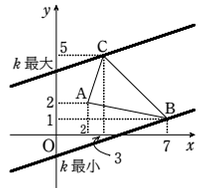
$y$  切片  $k$  の値が最小となるのは、直線が点Bを通る場合である。

よって  $1 = \frac{1}{3}\times 7 + k$

これを解いて  $k = -\frac{4}{3}$

したがって、 $k$  の値の範囲は

$$-\frac{4}{3} \leq k \leq 4$$



7 [2016 大手前]

解説

(1) 点 A の座標を  $(t, 2t)$  とおくと

$$\begin{aligned} OB &= t \\ AB &= BC = 2t \\ \text{よって } OB + BC &= OC \\ t + 2t &= 5 \\ t &= \frac{5}{3} \end{aligned}$$

したがって、点 A の座標は  $(\frac{5}{3}, \frac{10}{3})$

(2) 直線 AC の傾きは

$$\left(0 - \frac{10}{3}\right) \div \left(5 - \frac{5}{3}\right) = -\frac{10}{3} \times \frac{3}{10} = -1$$

よって、直線 AC の式を  $y = -x + b$  とおくと、点 C を通るから

$$\begin{aligned} 0 &= -5 + b \\ b &= 5 \end{aligned}$$

したがって、直線 AC の式は  $y = -x + 5$

直線 OD の式を  $y = ax$  とすると、点 D を通るから

$$\begin{aligned} \frac{10}{3} &= 5a \\ a &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

よって、直線 OD の式は  $y = \frac{2}{3}x$

したがって、E の x 座標は

$$\begin{aligned} -x + 5 &= \frac{2}{3}x \\ \frac{5}{3}x &= 5 \\ x &= 3 \end{aligned}$$

$x = 3$  を  $y = \frac{2}{3}x$  に代入すると

$$y = 2$$

よって、点 E の座標は  $(3, 2)$

8

解説

$\triangle CDB = \frac{1}{4} \triangle ABC$  であるから

$$\triangle ABC : \triangle CDB = 4 : 1$$

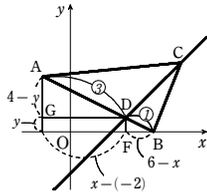
よって  $AD : DB = (4-1) : 1 = 3 : 1$

点 A から x 軸に垂線 AE を引き、点 D から、x 軸、線分 AE にそれぞれ垂線 DF、DG を引く。  
点 D の座標を  $(x, y)$  とする。

DF // AE であるから  $BF : FE = BD : DA$

すなわち  $(6-x) : [x - (-2)] = 1 : 3$

よって  $x = 4$



GD // EB であるから  $AG : GE = AD : DB$

すなわち  $(4-y) : y = 3 : 1$

よって  $y = 1$

したがって、点 D の座標は  $(4, 1)$

求める直線の式を  $y = ax + b$  とおくと

$$x = 4 \text{ のとき } y = 1 \text{ であるから } 1 = 4a + b \quad \dots\dots ①$$

$$x = 8 \text{ のとき } y = 5 \text{ であるから } 5 = 8a + b \quad \dots\dots ②$$

①、② を解くと  $a = 1, b = -3$

したがって  $y = x - 3$

9

解説

四角形 ABCD の面積を S とする。

S は、右の図で長方形の面積から 3 つの直角三角形の面積をひくことで求めることができるから

$$\begin{aligned} S &= 3 \times (7+6) - \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 1\right) \\ &\quad + \frac{1}{2} \times 3 \times 6 + \frac{1}{2} \times 2 \times 7 \\ &= 39 - \frac{33}{2} = \frac{45}{2} \end{aligned}$$

$\ell$  と x 軸との交点を E  $(p, 0)$  とする。

$$\triangle BEA \text{ の面積を } T \text{ とすると } T = \frac{1}{2} \times (5-p) \times 3 = \frac{3(5-p)}{2}$$

$\ell$  が四角形 ABCD の面積を 2 等分するとき、 $T = \frac{1}{2}S$  であるから

$$\frac{3(5-p)}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{45}{2} \quad \text{これを解くと } p = -\frac{5}{2}$$

よって、点 E の座標は  $(-\frac{5}{2}, 0)$

したがって、 $\ell$  の傾きは  $\frac{3-0}{-1 - (-\frac{5}{2})} = \frac{3}{\frac{3}{2}} = 2$

10

解説

(1) 点 B の y 座標は、直線 m の y 切片より 4

よって、点 C の y 座標は 2 となる。

したがって、直線 n の y 切片は 2 となる。

よって、直線 n は傾きが  $\frac{1}{2}$ 、y 切片が 2 の直線であるから、n を表す式は

$$y = \frac{1}{2}x + 2$$

点 D は、2 直線 m、n の交点であるから、D の座標

は、連立方程式  $\begin{cases} y = -2x + 4 \\ y = \frac{1}{2}x + 2 \end{cases}$  を解いて

$$x = \frac{4}{5}, y = \frac{12}{5} \text{ より } \left(\frac{4}{5}, \frac{12}{5}\right)$$

また、四角形 OADC の面積は、 $\triangle OAB$  の面積から  $\triangle BCD$  の面積をひいたものになる。

よって、四角形 OADC の面積は

$$\frac{1}{2} \times 2 \times 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{4}{5} = \frac{16}{5}$$

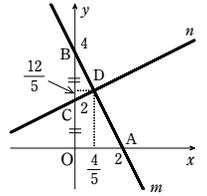
(2) 点 P の座標を  $(p, 0)$  とすると  $PA = 2 - p$

よって、 $\triangle PAD$  の面積は  $\frac{1}{2} \times (2-p) \times \frac{12}{5} = \frac{6}{5}(2-p)$

直線 DP が、四角形 OADC の面積を 2 等分するから  $\frac{6}{5}(2-p) = \frac{16}{5} \times \frac{1}{2}$

これを解いて  $p = \frac{2}{3}$

したがって、点 P の座標は  $(\frac{2}{3}, 0)$



11 [2016 三重県]

解説

- (1) 点 A は関数  $y = \frac{a}{x}$  のグラフ上にあるから、 $x=3$ 、 $y=4$  を  $y = \frac{a}{x}$  に代入すると

$$4 = \frac{a}{3}$$

$$\text{よって } a = 12$$

- 点 B も関数  $y = \frac{12}{x}$  のグラフ上にあるから、 $x = -6$ 、 $y = p$  を  $y = \frac{12}{x}$  に代入すると

$$p = \frac{12}{-6}$$

$$\text{よって } p = -2$$

- (2) 直線 AB の式を  $y = mx + n$  とすると

$$4 = 3m + n$$

$$-2 = -6m + n$$

$$\text{これを解くと } m = \frac{2}{3}, n = 2$$

$$\text{よって、求める式は } y = \frac{2}{3}x + 2$$

- (3) 点 C の y 座標を  $t$  とする。

直線 AB と y 軸との交点を D とすると

$$OD = 2$$

$t > 0$  のとき、 $\triangle OAC = \triangle OAB$  であるから

$$\frac{1}{2} \times t \times 3 = \frac{1}{2} \times 2 \times 3 + \frac{1}{2} \times 2 \times 2$$

$$3t = 18$$

$$t = 6$$

また、 $OC' = OC$  となる点  $C'$  を y 軸上の負の部分にとると、 $\triangle OAC' = \triangle OAC$  である。

よって、点  $C'$  の y 座標は  $-6$  であるから、求める y 座標は

$$6, -6$$

12 [2014 関西大倉]

解説

- (1) 直線 AC の傾きは  $\frac{0-5}{2-(-3)} = -1$

よって、求める式は  $y = -x + b$  とおける。

$x=1$ 、 $y=3$  を  $y = -x + b$  に代入すると

$$3 = -1 + b$$

$$b = 4$$

したがって、求める式は  $y = -x + 4$

- (2)  $y=0$  を  $y = -x + 4$  に代入すると

$$0 = -x + 4$$

$$x = 4$$

よって、求める点の座標は  $(4, 0)$

- (3) (2) で求めた点を E とする。

$AC \parallel DE$  より、 $\triangle ACD = \triangle ACE$  であるから、四角形 ABCD の面積と  $\triangle ABE$  の面積が等しい。

線分 BE の中点の座標は  $(\frac{-5+4}{2}, 0)$  すなわち  $(-\frac{1}{2}, 0)$

求める直線の式を  $y = px + q$  とする。

この直線は 2 点  $(-3, 5)$ 、 $(-\frac{1}{2}, 0)$  を通るから

$$5 = -3p + q$$

$$0 = -\frac{1}{2}p + q$$

これを解いて  $p = -2$ 、 $q = -1$

したがって、求める直線の式は  $y = -2x - 1$

13 [2016 佐賀県]

解説

- (1) 直線 AB の傾きは  $\frac{5-3}{6-(-2)} = \frac{1}{4}$

よって、その式を  $y = \frac{1}{4}x + b$  とすると

$$5 = \frac{3}{2} + b$$

$$b = \frac{7}{2}$$

$y = \frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$  に  $x=2$  を代入すると

$$y = \frac{1}{2} + \frac{7}{2} = 4$$

この点を D とすると

$$\triangle ABC = \triangle DBC + \triangle DAC$$

$$= \frac{1}{2} \times (4-1) \times [2 - (-2)] + \frac{1}{2} \times (4-1) \times (6-2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 3 \times 4 + \frac{1}{2} \times 3 \times 4$$

$$= 12$$

- (2) 直線 BC の傾きは  $\frac{1-3}{2-(-2)} = -\frac{1}{2}$

点 A を通り、直線 BC に平行な直線の式を  $y = -\frac{1}{2}x + c$  とすると

$$5 = -3 + c$$

$$c = 8$$

よって  $y = -\frac{1}{2}x + 8$

- (3) 直線 OC の式は  $y = \frac{1}{2}x$  である。

点 P は  $y = \frac{1}{2}x$  と  $y = -\frac{1}{2}x + 8$  の交点であるから

$$\frac{1}{2}x = -\frac{1}{2}x + 8$$

$$x = 8$$

よって、点 P の座標は  $(8, 4)$

14

解説

- (1) 点 P が辺 AB 上にあるとき  $0 \leq x \leq 7$

$$AP = x, (\text{高さ}) = BC = 6 \text{ より } y = \frac{1}{2} \times x \times 6$$

$$\text{よって } y = 3x$$

- (2) 点 P が辺 BC 上にあるとき  $7 \leq x \leq 13$

右の図において  $AB + BP = x$  であるから

$$PB = x - 7$$

$$\text{よって } CP = 6 - (x - 7) = 13 - x$$

$$\triangle APD = (\text{台形 } ABCD \text{ の面積}) - (\triangle ABP + \triangle CDP)$$

であるから

$$y = \frac{1}{2} \times (3+7) \times 6 - \left[ \frac{1}{2} \times 7 \times (x-7) + \frac{1}{2} \times 3 \times (13-x) \right]$$

$$\text{よって } y = 35 - 2x$$

- (3) 点 P が辺 CD 上にあるとき  $13 \leq x \leq 16$

$$AB + BC + CP = x \text{ であるから } CP = x - 13$$

$$\text{よって } PD = 3 - (x - 13) = 16 - x$$

$$\text{したがって } y = \frac{1}{2} \times (16-x) \times 6$$

$$\text{よって } y = 48 - 3x$$

- (4) 台形 ABCD の面積の半分は、

$$\frac{1}{2} \times (3+7) \times 6 \times \frac{1}{2} = 15$$

であるから、これを (1) ~ (3) の式の  $y$  にそれぞれ代入すると

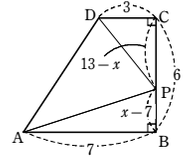
$$(1) 15 = 3x \text{ より } x = 5$$

$$(2) 15 = 35 - 2x \text{ より } x = 10$$

$$(3) 15 = 48 - 3x \text{ より } x = 11$$

(3) の場合は、 $13 \leq x \leq 16$  を満たさないから、問題に適さない。

よって  $x = 5, 10$



第7章 1次関数 レベルC

1

解説

直線  $y = mx + 2m + 3$  は  $m$  の値に関係なく、つねにある定点を通ることから、 $m$  の値を具体的に2つ決めて、それらの値で定まる2直線の交点を求めればよい。

$m = 1$  のとき  $y = x + 5$ 、 $m = -1$  のとき  $y = -x + 1$  である。

よって、連立方程式  $\begin{cases} y = x + 5 \\ y = -x + 1 \end{cases}$  を解くと  $x = -2, y = 3$

したがって、求める点の座標は  $(-2, 3)$

【参考】与えられた直線の式は

$$y = m(x + 2) + 3$$

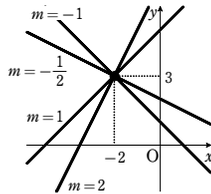
と変形できる。

この等式の右辺に  $x = -2$  を代入すると

$$m(-2 + 2) + 3 = m \times 0 + 3 = 3$$

となり、 $m$  の値に関係なく、つねに  $y = 3$  となることがわかる。

このことから、この問題で求める点の座標が  $(-2, 3)$  であることがわかる。



2 [立教大]

解説

点 Q の座標を  $(a, b)$  とする。

直線  $\ell$  の傾きは 2

直線 PQ の傾きは  $\frac{b-1}{a-3}$

直線 PQ が  $\ell$  に垂直であるから

$$2 \cdot \frac{b-1}{a-3} = -1$$

よって  $a + 2b - 5 = 0$  ……①

また、線分 PQ の中点  $(\frac{3+a}{2}, \frac{1+b}{2})$  が

直線  $\ell$  上にあるから

$$\frac{1+b}{2} = 2 \cdot \frac{3+a}{2}$$

よって  $2a - b + 5 = 0$  ……②

①、②を連立させて解くと  $a = -1, b = 3$

したがって、点 Q の座標は  $(-1, 3)$

3

解説

①、②を連立方程式として解くと  $x = -3, y = 3$

よって、点 B の座標は  $(-3, 3)$

直線 ②の y 切片は -3 であるから、点 C の座標は  $(0, -3)$

①、②において、 $y = 0$  とすると  $x = 6, x = -\frac{3}{2}$

よって、点 D の座標は  $(6, 0)$ 、点 E の座標は  $(-\frac{3}{2}, 0)$

直線 ①と y 軸との交点を F とすると、点 F の座標は  $(0, 2)$

$\triangle DEC = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} (\triangle AFC + \triangle BFC)$  であるから、点 A の座標を  $(a, b)$  とすると

$$\frac{1}{2} \times \left\{ 6 - \left( -\frac{3}{2} \right) \right\} \times 3 = \frac{1}{3} \left\{ \frac{1}{2} \times \{ 2 - (-3) \} \times a + \frac{1}{2} \times \{ 2 - (-3) \} \times 3 \right\}$$

$$a = \frac{21}{2}$$

点 A は直線 ①上の点であるから、

$$b = -\frac{1}{3} \times \frac{21}{2} + 2 = -\frac{3}{2} \text{ より、点 A の座標は } \left( \frac{21}{2}, -\frac{3}{2} \right)$$

点 C の座標は  $(0, -3)$  であるから、直線 CA の式は  $y = cx - 3$  とおける。

直線  $y = cx - 3$  が点 A を通るから

$$-\frac{3}{2} = \frac{21}{2}c - 3 \text{ よって } c = \frac{1}{7}$$

したがって、直線 CA の式は  $y = \frac{1}{7}x - 3$

4 [2016 愛知]

解説

(1)  $n = 4$  のとき、点 P の y 座標は 2、点 Q の y 座標は 12 であるから、求める点の個数は

$$12 - 2 + 1 = 11 \text{ (個)}$$

(2) 点 P の y 座標は  $\frac{1}{2}n$ 、点 Q の y 座標は  $2n + 4$  である。

$n$  が偶数のとき

$$2n + 4 - \frac{1}{2}n + 1 = 63$$

$$n = \frac{116}{3}$$

これは問題に適さない。

$n$  が奇数のとき

$$2n + 4 - \frac{1}{2}(n + 1) + 1 = 63$$

$$n = 39$$

これは問題に適する。

よって  $n = 39$

(3) x 座標、y 座標の値がともに整数である点の個数は

$x = 0$  のとき 5 個

$x = 1$  のとき 6 個

$x = 2$  のとき 8 個

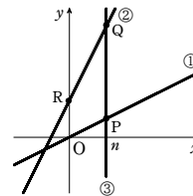
$x = 3$  のとき 9 個

$x = 4$  のとき 11 個

⋮

x 座標が奇数のときと偶数のときの個数の増え方に注意すると、求める個数は

$$5 + 6 + 8 + 9 + 11 + 12 + 14 + 15 + 17 + 18 + 20 = 135 \text{ (個)}$$



5 [2016 富山県]

解説

(1)  $x = 7$  のとき、2つの図形が重なってできる図形は、長方形 ABCD と縦 6 cm、横 3 cm の長方形を組み合わせたものである。

$$\text{よって } y = 3 \times 4 + 6 \times 3 = 30$$

(2)  $x = 18$  のとき、点 D と点 P が重なっている。

また、 $x = 24$  のとき、点 G と点 P が重なっている。

よって、 $18 < x < 24$  のとき、2つの図形の位置関係を表す図は

(3)  $0 \leq x \leq 4$  のとき、2つの図形が重なってできる図形は、縦 3 cm、横  $x$  cm の長方形である。

$$\text{よって } y = 3x$$

(4)  $4 \leq x \leq 10$  のとき、2つの図形が重なってできる図形は、長方形 ABCD と縦 6 cm、横  $(x - 4)$  cm の長方形を組み合わせたものである。

$$\text{よって } y = 12 + 6(x - 4)$$

$$\text{すなわち } y = 6x - 12$$

$10 \leq x \leq 14$  のとき、2つの図形が重なってできる図形は、L 字型の図形 ABCEFG である。

$$\text{よって } y = 12 + 6 \times 6 = 48$$

したがって、グラフは右の図のようになる。

(5) L 字型の図形 ABCEFG の面積の半分は

$$48 \div 2 = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$$

グラフより、 $y = 24$  となるのは、 $4 \leq x \leq 10$  のときと  $18 \leq x \leq 24$  のときである。

$4 \leq x \leq 10$  のとき、 $y = 24$  を  $y = 6x - 12$  に代入すると

$$24 = 6x - 12$$

$$x = 6$$

これは問題に適している。

$18 \leq x \leq 24$  のとき、2つの図形が重なってできる図形は、縦 6 cm、

横  $10 - (x - 14) = 24 - x$  (cm) の長方形である。

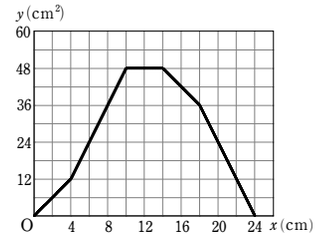
$$\text{よって } 6 \times (24 - x) = 24$$

$$24 - x = 4$$

$$x = 20$$

これは問題に適している。

したがって、求める  $x$  の値は 6, 20



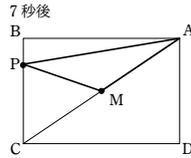
6 [2014 大阪教育大学附属天王寺]

解説

(1) 7秒後は右の図のようになる。

まず、MからPCに下ろした垂線の長さは中点連結定理により3cmである。

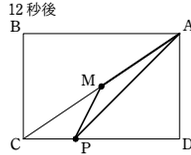
$$\begin{aligned} \triangle APM &= \triangle ABC - \triangle ABP - \triangle MPC \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \times 6 - \frac{1}{2} \times 1 \times 6 - \frac{1}{2} \times 3 \times 3 \\ &= 12 - 3 - \frac{9}{2} \\ &= \frac{9}{2} (\text{cm}^2) \end{aligned}$$



12秒後は右の図のようになる。

MからABに下ろした垂線の長さは中点連結定理により2cmである。

$$\begin{aligned} \triangle APM &= \triangle ACD - \triangle APD - \triangle MPC \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times 4 - \frac{1}{2} \times 4 \times 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \\ &= 12 - 8 - 2 \\ &= 2 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$



(2)  $0 \leq x \leq 6$  のとき

$$y = \frac{1}{2} \times x \times 2$$

$$y = x$$

$6 \leq x \leq 10$  のとき

$$y = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 - \frac{1}{2} \times (x-6) \times 6 - \frac{1}{2} \times (10-x) \times 3$$

$$y = -\frac{3}{2}x + 15$$

$10 \leq x \leq 16$  のとき

$$y = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 - \frac{1}{2} \times (16-x) \times 4 - \frac{1}{2} \times (x-10) \times 2$$

$$y = x - 10$$

$16 \leq x \leq 20$  のとき

$$y = \frac{1}{2} \times (20-x) \times 3$$

$$y = -\frac{3}{2}x + 30$$

(3) (2)で求めた関数をグラフにかくと右のようになる。

