

放物線と直線③ 解答と解説

1 解答 (1)  $y=x+4$  (2)  $a=\frac{1}{2}$

(1) 直線 AB は、傾きが  $\frac{4-0}{0-(-4)}=1$ 、切片が 4 であるから、直線 AB の式は

$$y=x+4$$

(2) 直線 AB と放物線  $y=ax^2$  の交点は 2 つある。

2 つの交点のうち、 $x$  座標が小さい方の点は、線分 AB 上にある。この点を P と考えると、 $\triangle OPB$  の面積は  $\triangle OAB$  の面積より小さくなる。

$\triangle OAB$  の面積は  $\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$  であるから、 $\triangle OPB$  の面積が 8 となることはない。

よって、点 P は直線 AB と放物線  $y=ax^2$  の 2 つの交点のうち、 $x$  座標が大きい方の点である。

OB=4 であるから、 $\triangle OPB$  の面積が 8 となるためには、P の  $x$  座標が 4 となる必要がある。

P は直線  $y=x+4$  上の点であるから、P の  $y$  座標は  $4+4=8$

よって、P の座標は  $(4, 8)$

放物線  $y=ax^2$  が、点  $(4, 8)$  を通ればよいから  $8=a \times 4^2$

これを解くと  $a=\frac{1}{2}$

2 解答 (2, 2)

$\triangle OAB$  と  $\triangle PAB$  は、共通な辺 AB をもつ。

よって、 $\triangle OAB = \triangle PAB$  となるのは、2 つの三角形の底辺を AB としたときの高さが等しくなるときである。

ゆえに、点 P は、点 O を通り直線 AB に平行な直線と、放物線との交点である。

直線 AB の傾きは 1 であるから、点 O を通り直線 AB に平行な直線の式は  $y=x$

よって、点 P は、放物線  $y=\frac{1}{2}x^2$  と直線  $y=x$  の交点であるから、 $\frac{1}{2}x^2=x$  を解くと

$$x(x-2)=0$$

$$x=0, 2$$

点 P は点 O とは異なる点であるから  $x=2$

$x=2$  のとき  $y=2$  であるから、点 P の座標は  $(2, 2)$

3 解答 (1)  $(-1+a, 1+a^2)$  (2)  $(2, 4)$  (3) 6

(1) 点 O を  $x$  軸方向に  $a$ 、 $y$  軸方向に  $a^2$  だけ移動した点が A である。線分 OA と線分 BC は平行で長さが等しいから、点 B を  $x$  軸方向に  $a$ 、 $y$  軸方向に  $a^2$  だけ移動した点が C となる。

よって、点 C の座標は  $(-1+a, 1+a^2)$

(2) 平行四辺形の面積を 2 等分する直線は、平行四辺形の 2 本の対角線の交点を通る。2 本の対角線の交点は、線分 OC の中点であるから、その座標は

$$\left( \frac{-1+a}{2}, \frac{1+a^2}{2} \right)$$

直線  $y=\frac{1}{2}x+\frac{9}{4}$  が、この点を通るから

$$\frac{1+a^2}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{-1+a}{2} + \frac{9}{4}$$

$$2a^2 - a - 6 = 0$$

$$(a-2)(2a+3) = 0$$

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

$a > 0$  であるから  $a=2$

$a=2$  のとき  $a^2=4$  であるから、点 A の座標は  $(2, 4)$

$$\begin{aligned} (3) \triangle OAB &= \frac{1}{2} \times (4+1) \times \{2 - (-1)\} - \left( \frac{1}{2} \times 2 \times 4 + \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \right) \\ &= 3 \end{aligned}$$

平行四辺形 OACB の面積は、 $\triangle OAB$  の面積の 2 倍であるから  $3 \times 2 = 6$