

1  $b, c$  を実数,  $q$  を正の実数とする. 放物線  $P: y = -x^2 + bx + c$  の頂点の  $y$  座標が  $q$  のとき, 放物線  $P$  と  $x$  軸で囲まれた部分の面積  $S$  を  $q$  を用いてあらわせ.

(大阪大学 2017)



2017年文系第1問

1  $b, c$  を実数,  $q$  を正の実数とする. 放物線  $P: y = -x^2 + bx + c$  の頂点の  $y$  座標が  $q$  のとき, 放物線  $P$  と  $x$  軸で囲まれた部分の面積  $S$  を  $q$  を用いてあらわせ.

$P$  と  $x$  軸との交点の  $x$  座標を  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) とおくと, 解と係数の関係より,

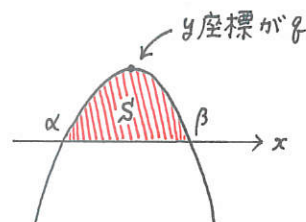
$$\alpha + \beta = b, \quad \alpha\beta = -c \quad \dots (*) \text{ となる.}$$

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} -x^2 + bx + c \, dx$$

$$= -\int_{\alpha}^{\beta} (x-\alpha)(x-\beta) \, dx$$

$$= \frac{1}{6}(\beta-\alpha)^3 \quad \dots (**)$$

↓  $\frac{1}{6}$  公式



ここで (\*) を使えば,

$$(\beta-\alpha)^2 = (\alpha+\beta)^2 - 4\alpha\beta$$

$$= b^2 + 4c$$

$$\therefore \beta - \alpha > 0 \text{ より, } \beta - \alpha = \sqrt{b^2 + 4c}$$

$$y = -(x - \frac{1}{2}b)^2 + \frac{1}{4}b^2 + c \text{ となるので, } q = \frac{1}{4}b^2 + c$$

$$\therefore \beta - \alpha = 2\sqrt{q}$$

(\*\*) に代入して,

$$S = \frac{4}{3} q \sqrt{q} \quad \text{,,}$$