

2014年薬学部（生命創薬科）第4問

- 4 次の 内にあてはまる 0 から 9 までの数字を求めよ。

次の曲線と直線について考える。ただし、 a, b, c, d は実数で、 $a > 0, b$ は 0 でないとする。

$$C : y = ax^2 + bx + c$$

$$\ell_1 : y = x$$

$$\ell_2 : y = -\frac{1}{b}x - d$$

C は、 x 軸と点 P で接し、 ℓ_1 と点 Q で接する。 ℓ_2 は点 P を通るものとする。また、 ℓ_1 と ℓ_2 の交点を R とする。

$$(1) b = \frac{\boxed{\text{リ}}}{\boxed{\text{ル}}}, \quad ac = \frac{\boxed{\text{レ}}}{\boxed{\text{ロ}} \boxed{\text{ワ}}}$$

(2) 2 直線 ℓ_1, ℓ_2 と曲線 C で囲まれる図形の面積が 2 であるとき、

$$a = \frac{\boxed{\text{ヲ}}}{\boxed{\text{ン}}}, \quad d = \boxed{\text{あ}}$$

である。

- (3) このときの点 P, Q, R の座標はそれぞれ、

$$P(-\boxed{\text{い}}, 0), \quad Q(\boxed{\text{う}}, \boxed{\text{う}}), \quad R\left(-\frac{\boxed{\text{え}}}{\boxed{\text{お}}}, -\frac{\boxed{\text{え}}}{\boxed{\text{お}}}\right)$$

である。