

2014年薬学部(B前期) 第3問

- 3 実数 $\alpha, \beta$ に対し、 $\alpha, \beta$ の大きい方を $\max\{\alpha, \beta\}$ で表す。例えば、 $\max\{1, 2\} = 2$ ,  $\max\{3, 3\} = 3$ である。 $*$ については $+$ ,  $-$ の1つが入る。

(1)  $0 \leq x \leq 1$ で  $f(x) = \max\left\{x, \frac{1}{2}(1-x)\right\}$  とすると、

$$0 \leq x \leq \frac{\boxed{\text{フ}}}{\boxed{\text{ヘ}}} \text{ のとき } f(x) = \frac{1}{2}(1-x),$$

$$\frac{\boxed{\text{フ}}}{\boxed{\text{ヘ}}} < x \leq 1 \text{ のとき } f(x) = x$$

である。

(2)  $0 \leq x \leq 2\pi$ で  $f(x) = \max\{\sin x, \cos x\}$  とすると、

$$\frac{\boxed{\text{ホ}}}{\boxed{\text{マ}}} \pi \leq x \leq \frac{\boxed{\text{ミ}}}{\boxed{\text{ム}}} \pi \text{ のとき } f(x) = \sin x,$$

それ以外の $x$ では  $f(x) = \cos x$

である。

(3)  $f(x) = \max\{2x^2 - 3x + a, -x^2 + 5x\}$  とする。

$0 \leq x \leq 1$ で  $f(x) = 2x^2 - 3x + a$ となるのは、 $a \geq \boxed{* \times}$  のときである。

(4)  $a > 0$ とする。 $0 \leq x \leq 1$ で  $f(x) = \max\left\{ax, \frac{1}{2}(1-ax)\right\}$ を考える。このとき、

$$I(a) = \int_0^1 f(x) dx \text{ を計算すると、}$$

$$0 < a \leq \frac{\boxed{\text{モ}}}{\boxed{\text{ヤ}}} \text{ のとき } I(a) = \frac{\boxed{\text{ユ}}}{\boxed{\text{ヨ}}} \left(1 + \frac{\boxed{* \text{ ラ}}}{\boxed{\text{リ}}} a\right),$$

$$\frac{\boxed{\text{モ}}}{\boxed{\text{ヤ}}} < a \text{ のとき } I(a) = -\frac{\boxed{\text{ル}}}{\boxed{\text{レ}}} a + \frac{\boxed{* \text{ 口}}}{\boxed{\text{ワヲ}}} a$$

である。