

2016年薬学部第2問

- 2 2つの関数 $f(x) = x^3 - x^2 - x + c$, $g(x) = 4x + 1$ がある。 x は $0 \leq x \leq a$ を満たす。ただし、 a は整数, c は実数とする。

xy 平面上の曲線 $y = f(x)$ 上の異なる 2 点 $(0, f(0))$, $(a, f(a))$ を結ぶ直線は, $x = \frac{a}{3}$ における $y = f(x)$ の接線と直交する。このとき,

- (1) $a = \boxed{24}$ である。
- (2) $c = 0$ のとき, 関数 $f(x)$ の最大値は $\boxed{25}$ である。
- (3) 方程式 $f(x) = g(x)$ が 2 つの異なる実数解を持つような c の値の範囲は

$$\boxed{26} \leq c < \frac{\boxed{27} \quad \boxed{28} \quad \boxed{29}}{\boxed{30} \quad \boxed{31}}$$

である。