

2014年薬学部B第2問

2 関数  $f(x)$  は  $x > 0$ において  $f(x) > 0$ であり,  $x$  軸,  $y$  軸,  $y = f(x)$ , および  $x = a$  ( $a > 0$ )で囲まれた部分の面積を  $S(a)$  とすると,  $S(a) = \frac{1}{4}a^2 + a$ である. また, 関数  $g(x)$  は  $x > 0$ において  $g(x) < 0$ であり,  $x$  軸,  $y$  軸,  $y = g(x)$ , および  $x = a$  ( $a > 0$ )で囲まれた部分の面積を  $T(a)$  とすると,  $T(a) = \frac{1}{3}a^3 - a^2 + 2a$ である.

- (1)  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ ,  $x = 1$ ,  $x = 2$ で囲まれた部分の面積は  $\frac{\text{ノハ}}{\text{ヒフ}}$  である.
- (2)  $f(1) - g(1)$  の値は  $\frac{\text{ヘ}}{\text{ホ}}$  である.
- (3)  $x > 0$ において,  $f(x) - g(x)$  の最小値は  $\frac{\text{マミ}}{\text{ムメ}}$  である.