

2012年薬学部第2問

- 2 次の問いに答えなさい。多項式 $P(x) = (1+x)^{24}$ を考える。

- (1) $P(x)$ の x^2 の係数は である。
- (2) ${}_0{}^{24}C - {}_1{}^{24}C + {}_2{}^{24}C - {}_3{}^{24}C + \cdots + {}_{22}{}^{24}C - {}_{23}{}^{24}C + {}_{24}{}^{24}C = \boxed{F}$ である。
- (3) $Q(x) = \frac{1}{2}(P(x) + P(-x))$ とする。このとき、 $Q(x)$ は $P(x)$ の

{ (ア) 奇数次数の項からなる。 (イ) 偶数次数の項からなる。 (ウ) 奇数次数と偶数次数の項からなる。 }

(ア), (イ), (ウ) の中から最も適切なものを選び、その記号を に記しなさい。
- (4) 方程式 $x^3 = 1$ の 3 つの解を $1, \alpha, \beta$ とする。
 - (i) $(1-\alpha)^6 = \boxed{H}$ である。
 - (ii) $\alpha^2 - \beta = \boxed{I}$ である。
 - (iii) $\sum_{k=0}^{12} {}_{24}{}^{24}C_{2k} \beta^k$ の値を で求めなさい。
なお、必要ならば $3^{12} = 531441$ を使ってよい。