



2013年医（医）・歯・薬第1問

1 $P(x)$ は x^3 の係数が1の3次式である. $P(x)$ を $x-1$ で割ったときの余りが -3 である. また, $P(x)$ を $x-2$ で割ると割り切れ, その商を $Q(x)$ とする. $Q(x)$ を $x+3$ で割ると余りが7である.

- (1) $Q(x)$ を $x-1$ で割ったときの余りを求めよ.
- (2) $Q(x)$ を求めよ.
- (3) $P(x)$ を $(x-1)(x+3)$ で割ったときの商と余りを求めよ.