



2016年 医学部 第3問

- 3 関数 $f(x) = \langle\!\langle x \rangle\!\rangle - 2\langle\!\langle x-1 \rangle\!\rangle + \langle\!\langle x-2 \rangle\!\rangle$ を考える。

ここで、実数 u に対して $\langle\!\langle u \rangle\!\rangle = \frac{u + |u|}{2}$ とする。このとき以下の各問いに答えよ。

- (1) $f(x)$ のグラフをかけ。
- (2) $g(x) = \int_0^1 f(x-t) dt$ とおくとき、 $g(x)$ の最大値を求めよ。
- (3) (2) の $g(x)$ に対して、 $p(s) = \int_0^3 (x-s)^2 g(x) dx$ とおくとき、 $p(s)$ の最小値を求めよ。