

2014年 環境科学部・工学部 第1問

1 2次関数  $f(x) = ax^2 + bx + c$  ( $a, b, c$ は定数で  $a \neq 0$ とする)がある。 $d$ を正の数として、 $f(0) = p$ ,  $f(d) = q$ ,  $f(2d) = r$ とおく。

(1)  $a, b, c$ を  $p, q, r, d$ で表せ。

(2)  $S_1 = \int_0^{2d} f(x) dx$ を  $p, q, r, d$ で表せ。

(3)  $S_2 = \int_0^{2d} |f(x)| dx$ とおく。 $p = 1, q = 0, r = 3$ および  $d = 1$ のとき、 $S_2 - S_1$ を求めよ。