- $1 \qquad f(x) = x^3$ とするとき,以下の問いに答えよ.
- (1) $0 \le a < x < y$ を満たすすべての a , x , y に対して

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} < \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$

が成り立つことを示せ.

(2) y < x < b を満たすすべての x, y に対して

$$f(x) > \frac{(x-y)f(b) + (b-x)f(y)}{b-y}$$

が成り立つような b の範囲を求めよ.