$$\log_{0.5} x \cdot \log_{0.5} \frac{x^2}{128} > -6 \quad \cdots \quad (1)$$

 $2x^2 + 3(2a - 1)x < 9x \quad \cdots \quad (1)$

(1) (イ)を満たす
$$x$$
 の範囲を求めよ。

- (2) (ロ)を満たすすべてのxが(1)を満たすとき,aのとりうる値の範囲を求めよ。
- (3) (イ)と(ロ)を同時に満たす x の整数値が 2 のみであるとき , a のとりうる値の範囲を求めよ。