$egin{array}{ll} 1 & a$, b を実数とする。座標平面上の放物線

$$C: y = x^2 + ax + b$$

は放物線 $y=-x^2$ と 2 つの共有点を持ち,一方の共有点の x 座標は -1 < x < 0 を満たし,他方の共有点の x 座標は 0 < x < 1 を満たす。

- (1) 点 (a,b) のとりうる範囲を座標平面上に図示せよ。
- (2) 放物線 C の通りうる範囲を座標平面上に図示せよ。