- 5 a , b を正の実数とし,円  $C_1:(x-a)^2+y^2=a^2$  と楕円  $C_2:x^2+rac{y^2}{b^2}=1$  を考える.
- (1)  $C_1$  が  $C_2$  に内接するための a, b の条件を求めよ.
- $b=rac{1}{\sqrt{3}}$  とし, $C_1$  が  $C_2$  に内接しているとする.このとき,第 1 象限における  $C_1$  と  $C_2$  の接点の座標  $(p,\,q)$  を求めよ.
- (3) (2) の条件のもとで, $x \ge p$  の範囲において, $C_1$  と  $C_2$  で囲まれた部分の面積を求めよ.