

## 宮崎大学



2014年 医学部 第1問

- 1 曲線  $C_1: y = \cos x$   $\left(0 \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$ 上の点  $(t, \cos t)$   $\left(0 < t < \frac{\pi}{2}\right)$ における曲線  $C_1$  の接線を  $\ell$  とする. また,2 直線 x = 0, $x = \frac{\pi}{2}$  と接線  $\ell$  との交点をそれぞれ A,B とし,放物線  $C_2: y = -\frac{x^2}{2} + ax + c$  が 2点 A,B を通るものとする.このとき,次の各間に答えよ.
- (1) 接線ℓの方程式を求めよ.
- (2) 2曲線 $C_1$ ,  $C_2$ と2直線x=0,  $x=\frac{\pi}{2}$  で囲まれる部分の面積をSとする. Sを, aとcを用いて表せ.
- (3)(2)のSが最小となるtの値を求めよ.