



2012年第7問

- 7 次の問題は、デザイン工学部建築学科、理工学部電気電子工学科・経営システム工学科・創生科学科、生命科学部環境応用化学科のいずれかを志望する受験生のみ解答せよ。

原点をOとする座標平面上において、

$$f(x) = x\sqrt{2+x} \quad (x \geq -2)$$

とし、曲線 $y = f(x)$ をCとする。

- (1) $f'(a) = 0$ とすると、 $a = \frac{\boxed{\text{アイ}}}{\boxed{\text{ウ}}}$ であり、 $f(a) = \frac{\boxed{\text{エオ}} \sqrt{\boxed{\text{カ}}}}{\boxed{\text{キ}}}$ は $f(x)$ の $\boxed{\text{ク}}$ 。

ただし、 $\boxed{\text{ク}}$ については、以下の①～⑤から1つを選べ。 極大値であり、最大値でもある 極大値であるが、最大値ではない 極小値であり、最小値でもある 極小値であるが、最小値ではない 極値ではない— 16 — () の問題は次ページに続く。)

- (2) $f > 0$ とする。C上の点P(亡, ' (f))におけるCの接線とff軸の交点をQとし、R(f, 0)とする。Qのff座標は f 巳二 一上. 人,. Q R 巨] であり、悪靈一嵩である0 E付回、り・“’ 帛芯OR 巨] (3) Cとff軸で囲まれた部分の面積を 5., Cとff軸の # ≥ 0 の部分、および直線五=2で囲まれた部分の面積を量とすると、である。ただし、匡] については、以下のーから1つを選べ。 ノ百一 1

2 - $\sqrt{\text{百}}$ $2\sqrt{\text{百}-2}$ ノすレ 2! 百一 1 ノす + 1 2 ノす $\sqrt{\text{豆}} + 2$ $2\sqrt{\text{百}+1}$ 2 ノす + 2