

2014年薬学部（前期）第1問

- 1  $a$  は定数とする。

$$y = -(x^2 + 2x)^2 + 2a(x^2 + 2x) - a^2 + 4$$

のとき以下の問いに答えなさい。

- (1)  $t = x^2 + 2x$  とすると,  $t$  の取り得る値の範囲は  $t \geq \boxed{\text{ア}}$  である。
- (2)  $a = 1$  の場合を考えると,  $y$  の最大値は  $\boxed{\text{イ}}$  で, そのときの  $x$  の値は  $\boxed{\text{ウ}}$  である。
- (3)  $y$  の最大値は,  $a \geq -1$  のとき  $\boxed{\text{エ}}$  であり,  $a < -1$  のとき  $\boxed{\text{オ}}$  である。