

2013年薬学部第1問

- 1 方程式 $2\log_2|x - 4| + \log_2(x + 8) = a$ を考える。 a は定数である。このとき、次の間に答えなさい。

- (1) この方程式が解 $x = 0$ をもつとき $a = \boxed{\text{ア}}$ である。
- (2) $a = 3 + \log_2 5$ のとき、この方程式の解 x は

$$x = \boxed{\text{イ}}, \quad \boxed{\text{ウエ}} \pm \boxed{\text{オ}} \sqrt{\boxed{\text{カ}}}$$

である。

- (3) この方程式の解 x の個数がちょうど 2 個となるとき a の値は $a = \boxed{\text{キ}}$ である。また、このときの解 x は $x = \boxed{\text{クケ}}, \quad \boxed{\text{コ}}$ である。また $a = 5\log_2 3$ のとき、この方程式の解 x の個数はちょうど $\boxed{\text{サ}}$ 個である。