



2012年 政治経済学部 第2問

- 2 直線 $y = ax \cdots \textcircled{1}$, 放物線 $y = -x(x - 3) \cdots \textcircled{2}$ がある。ここで a はある定数で $0 < a < 3$ とする。
このとき、次の各問の にあてはまる数を入れよ。

- (1) 直線①と放物線②によって囲まれた部分の面積を S_1 とすると、

$$S_1 = \frac{\text{ア}}{\text{イ}} (\text{ウ} - a) \text{エ}$$

である。

- (2) 放物線②と x 軸で囲まれる部分の面積が直線①によって二つの部分に分割され、直線①と放物線②によって囲まれた部分の面積と、直線①、放物線②および x 軸によって囲まれた部分の面積の比が 2:1 なるとき、

$$a = \text{オ} - \sqrt[3]{\text{カ} \quad \text{キ}}$$

である。

- (3) $a = \frac{1}{3}$ のとき、直線①と放物線②で囲まれた部分の面積 S_1 が、直線①、放物線②および直線 $x = b$ ($b > 3$) で囲まれた部分の面積 S_2 と等しいとき、 b の値は である。