

2015年 商学部 第1問

- 1 Oを原点とする座標空間に、2点 A(0, 1, 2), B(1, 2, 0)がある。

(1) $\triangle OAB$ の面積は $\frac{\sqrt{[\boxed{1} \boxed{2}]}}{[\boxed{3}]}$ である。

- (2) 点Cの位置を、位置ベクトル

$$\overrightarrow{OC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{OB}$$

によって定める。このとき、 $\triangle ABC$ と $\triangle OAB$ の面積の比は

$$\frac{\triangle ABC}{\triangle OAB} = \frac{[\boxed{4}]}{[\boxed{5}]}$$

である。

- (3) 2つのベクトル \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} の両方に垂直な単位ベクトルのうちの1つは、

$$\frac{\sqrt{[\boxed{6} \boxed{7}]}}{21} ([\boxed{8}], -[\boxed{9}], 1)$$

である。

- (4) t を実数として、点D $\left(\frac{t^2}{4}, 4t, 19\right)$ を定める。このとき、四面体ABCDの体積 $V(t)$ は

$$V(t) = \frac{[\boxed{10}]}{[\boxed{11} \boxed{12}]} (t^2 - [\boxed{13}] t + [\boxed{14} \boxed{15}])$$

である。

- (5) 数列 $\{a_n\}$ を次のように定める。

$$a_1 = 1, \quad a_{n+1} = a_n + \frac{n+1}{10} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

このとき、 $V(a_n)$ は、 $n = [\boxed{16}]$ で最小となる。