

第3問～第5問は、いずれか2問を選択し、解答しなさい。

### 第3問 (選択問題) (配点 20)

以下において考察する数列の項は、すべて実数であるとする。

(1) 等比数列  $\{s_n\}$  の初項が 1，公比が 2 であるとき

$$s_1 s_2 s_3 = \boxed{\text{ア}}, \quad s_1 + s_2 + s_3 = \boxed{\text{イ}}$$

である。

(2)  $\{s_n\}$  を初項  $x$ , 公比  $r$  の等比数列とする。  $a, b$  を実数 (ただし  $a \neq 0$ ) とし,  $\{s_n\}$  の最初の 3 項が

$$s_1 s_2 s_3 = a^3 \quad \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

$$s_1 + s_2 + s_3 = b \quad \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

を満たすとする。このとき

$$xr = \boxed{\text{ウ}} \quad \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

である。さらに, ②, ③を用いて  $r, a, b$  の満たす関係式を求めると

$$\boxed{\text{エ}} r^2 + \left( \boxed{\text{オ}} - \boxed{\text{カ}} \right) r + \boxed{\text{キ}} = 0 \quad \dots\dots\dots \textcircled{4}$$

を得る。④を満たす実数  $r$  が存在するので

$$\boxed{\text{ク}} a^2 + \boxed{\text{ケ}} ab - b^2 \leq 0 \quad \dots\dots\dots \textcircled{5}$$

である。

逆に,  $a, b$  が ⑤を満たすとき, ③, ④を用いて  $r, x$  の値を求めることができる。

(3)  $a = 64$ ,  $b = 336$  のとき, (2)の条件 ①, ② を満たし, 公比が 1 より大きい等比数列  $\{s_n\}$  を考える。③, ④ を用いて  $\{s_n\}$  の公比  $r$  と初項  $x$  を求めると,  $r = \boxed{\text{コ}}$ ,  $x = \boxed{\text{サシ}}$  である。

$\{s_n\}$  を用いて, 数列  $\{t_n\}$  を

$$t_n = s_n \log \boxed{\text{コ}} s_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

と定める。このとき,  $\{t_n\}$  の一般項は

$$t_n = \left( n + \boxed{\text{ス}} \right) \cdot \boxed{\text{コ}}^{n + \boxed{\text{セ}}} \text{である。} \{t_n\} \text{の初}$$

項から第  $n$  項までの和  $U_n$  は,  $U_n - \boxed{\text{コ}} U_n$  を計算することにより

$$U_n = \frac{\boxed{\text{ソ}} n + \boxed{\text{タ}}}{\boxed{\text{チ}}} \cdot \boxed{\text{コ}}^{n + \boxed{\text{ツ}}} - \frac{\boxed{\text{テト}}}{\boxed{\text{ナ}}}$$

であることがわかる。