

(一般前期) 平成30年度入学試験 数学(問題用紙)

◎問題は3問です。解答はすべて解答用紙に記入すること。

[1] 以下の問い合わせよ。

- (1) 関数 $f(x) = 27^x - 9^x - 3^{x+1} + 3$ について考える。 $f(x) = 0$ の解は $x = \boxed{\text{ア}}$ である。また、関数 $g(x) = f(x) + f(-x)$ とおくとき、 $g(x)$ が最小となる x の値は $x = \boxed{\text{イ}}$ であり、その最小値は $\boxed{\text{ウ}}$ である。
- (2) 2つの自然数 m, n の最大公約数を G 、最小公倍数を L とし、 $G < m < n < L$ とする。

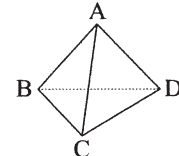
$$\begin{cases} 2\log_3 L - \log_3 G = 3 + 5\log_3 2 \\ \log_2 L + \log_2 G = 7 + 3\log_2 3 \end{cases}$$

のとき、 $m = \boxed{\text{エ}}$ 、 $n = \boxed{\text{オ}}$ である。

- (3) 直線 $y = ax + b$ を ℓ とする。ただし、 a, b は定数とする。直線 ℓ 上のどのような点 (x, y) に対しても、点 $(5x + 6y, x + 4y)$ もまた ℓ 上にあるとする。このとき、 $(a, b) = (\boxed{\text{カ}}, \boxed{\text{キ}}), (\boxed{\text{ク}}, \boxed{\text{ケ}})$ である。ただし、 $\boxed{\text{カ}} < \boxed{\text{ク}}$ とする。

[2] 右のような正四面体 ABCD を考える。 $\triangle BCD$, $\triangle ACD$, $\triangle ABD$, $\triangle ABC$ の重心をそれぞれ E,F,G,H すると、正四面体 EFGH ができる。

- (1) 正四面体 EFGH の体積は正四面体 ABCD の体積の何倍か求めよ。
- (2) 辺 AB, AC, AD, CD, DB, BC の中点をそれぞれ I, J, K, L, M, N とすると、正八面体 IJKLMN ができる。正八面体 IJKLMN の体積は正四面体 ABCD の体積の何倍か求めよ。
- (3) (2) で定めた正八面体 IJKLMN の 8 つの面 $\triangle IJK$, $\triangle IKM$, $\triangle IMN$, $\triangle INJ$, $\triangle LJN$, $\triangle LKM$, $\triangle LMN$, $\triangle LNJ$ の重心をそれぞれ P, Q, R, S, T, U, V, W とすると、立方体 PQRS-TUVW ができる。立方体 PQRS-TUVW の体積は正四面体 ABCD の体積の何倍か求めよ。
- (4) (3) で定めた 4 点 P, Q, R, S を通る平面によって正四面体 ABCD を切り分けたとき、頂点 A, B を含む側の体積は正四面体 ABCD の体積の何倍か求めよ。



[3] 3つの実数 a, b, c が $ab = 6 \cdots ①$, $a + b - c^2 = 1 \cdots ②$, $c(a - b) = 2 \cdots ③$ を満たすとする。

- (1) a, b の符号を求めよ。
- (2) ①, ②, ③ から a, b を消去し $c^2 = x$ とおけば、 x はある 3 次方程式 $f(x) = 0$ を満たす。 x^3 の係数が 1 であるような 3 次式 $f(x)$ を求めよ。
- (3) (2) で求めた 3 次方程式 $f(x) = 0$ の正の実数解の個数を求めよ。
- (4) ①, ②, ③ を満たす実数の組 (a, b, c) をすべて求めよ。