

和歌山県立医科大学

平成 31 年度

数 学

問 題 冊 子

[ 1 ] (1)  $xy + 2 = 3(x - y)$  をみたす整数  $x, y$  の組をすべて求めよ.

(2)  $xy + 456 = 789(x - y)$  をみたす整数  $x, y$  で、それらの差が 10 以下となる組をすべて求めよ.

[ 2 ] (1)  $z + \frac{1}{z}$  が実数となるような複素数  $z$  全体を、複素数平面上で図示せよ.

(2) 複素数  $z$  が 0 以外の実軸上を動くとき、 $w = z + \frac{1}{z}$  が複素数平面上で動く範囲を図示せよ.

(3)  $\theta$  を実数とする。 $z + \frac{1}{z} = 2\cos\theta$  となる複素数  $z$  を求めよ.

(4)  $z + \frac{1}{z} = z^5 + \frac{1}{z^5}$  をみたす複素数  $z$  の個数を求めよ.

[ 3 ] 座標平面において、点 P は放物線  $y = x^2$  上にあるとし、その  $x$  座標は  $-2 \leq x \leq 2$  をみたしているとする。また点 Q は  $(1, 3)$  にあるとする。P と Q との距離が最大、最小となるときの P の  $x$  座標はそれぞれ  $-\frac{1}{2}$  以上、 $\frac{3}{2}$  以上であることを示し、さらにそれらの小数第 1 位までを求めよ.

[ 4 ] 数列  $\{a_n\}$  を  $a_1 = 3, a_{n+1} = \frac{1+a_n}{1-a_n}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) で定義する。

(1)  $a_2, a_3, a_4, a_5$  を求めよ.

(2)  $S_n = \sum_{k=1}^{4n} \frac{a_k}{2^k}$  とおく。 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  を求めよ.

(3)  $\{a_n\}$  の第  $n^3$  項を  $b_n$  で表し、数列  $\{c_n\}$  を  $c_n = b_1 b_2 \cdots b_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) で定義する。 $c_1, c_2, c_3, c_4, c_5$  を求めよ.

(4) (3) の  $\{c_n\}$  に対し、 $T_n = \sum_{k=1}^{4n} c_k$  とおく。 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n$  を求めよ.