

令和 3 年度
入学者選抜学力試験問題

数 学 (前期)

〔注意〕

1. 監督者の指示があるまで、この問題冊子を開かないこと。
2. この冊子の問題は 2 ページからなる。落丁・乱丁および印刷の不鮮明な箇所などがあれば監督者に申し出て、問題冊子の交換を受けること。
3. 監督者の指示に従って、解答用紙(4枚)すべてに受験番号および氏名を必ず記入すること。
4. 解答は、必ず解答用紙(4枚)の指定された枠内に記入すること。書ききれない場合は解答用紙の裏面の指定された枠内に記入すること。
5. この問題冊子は持ち帰ること。

[1] 三角形ABCにおいて、3辺の長さはそれぞれ $AB = x$, $BC = x + 1$, $CA = x - 1$ であるとし、その外接円と内接円をそれぞれ O_1 , O_2 とする。このとき、次の問い合わせよ。

- (1) x の値の範囲を求めよ。
- (2) O_1 の半径 R を x を用いて表せ。
- (3) O_2 の半径 r を x を用いて表せ。
- (4) 三角形ABCと O_2 の接点を頂点とする三角形の面積を x を用いて表せ。

[2] a , r を自然数とし、初項が a 、公比が r の等比数列 a_1, a_2, a_3, \dots を $\{a_n\}$ とする。また、自然数 N の桁数を $d(N)$ で表し、第 n 項が $b_n = d(a_n)$ で定まる数列 b_1, b_2, b_3, \dots を $\{b_n\}$ とする。このとき、次の問い合わせよ。ただし、 $\log_{10} 3 = 0.4771$ を用いてよい。

- (1) $a = 43$, $r = 47$ のとき、 b_2 と b_3 を求めよ。
- (2) $a = r = 9$ のとき、 $b_n = n$ となる n のうちで、最大のものを求めよ。
- (3) $a = 1$ のとき、 $1 < r < 500$ において、 $\{b_n\}$ が等差数列となる r の値をすべて求めよ。

[3] 4個のさいころを同時に投げるとき、次の問い合わせよ。

- (1) 1の目または6の目が少なくとも1つ出る確率を求めよ。
- (2) 1の目が少なくとも1つ出るが、6の目は1つも出ない確率を求めよ。
- (3) 1の目と6の目のどちらも少なくとも1つ出る確率を求めよ。

[4] a を定数とし、曲線 $C: y = x(x - 2)^2$ と直線 $\ell: y = ax$ を考える。 C と ℓ は異なる3点で交わり、交点の x 座標はそれぞれ0以上とする。このとき、次の問い合わせよ。

- (1) a の値の範囲を求めよ。
- (2) C と ℓ とで囲まれた2つの図形の面積が等しくなるように a の値を定めよ。