

数 学

〈監督者の指示があるまで開いてはいけない〉

1. 試験開始後、まず解答用紙に自分の受験番号と氏名を正しく記入しなさい。
2. 試験開始後、速やかに問題冊子に落丁や乱丁がないか確認しなさい。
落丁や乱丁があった場合は、手を挙げなさい。
3. 解答用紙に印刷されていない問い合わせの番号は各自で記入しなさい。
4. 下書きは問題冊子の余白を利用しなさい。
5. 問題冊子は試験終了後、持ち帰ってもよい。
ただし、試験途中では持ち出してはいけない。



1. 次の にあてはまる適切な数値を解答欄に記入せよ。

袋 A には赤玉 3 個、白玉 1 個、袋 B には赤玉 1 個、白玉 3 個が入っている。「袋 A から 2 個の玉を取り出して袋 B に入れ、次に、袋 B から 2 個の玉を取り出して袋 A に入れる」という操作を繰り返す。1 回の操作の後、袋 A に白玉が 2 個以上ある確率は 、2 回の操作の後、袋 A の中が白玉だけになる確率は である。

2. p を 2 以上の自然数の定数とする。 $n = 2, 3, 4, \dots$ に対して、関数 $f_n(x)$ ($x > 0$) を

$$f_n(x) = \left(1 + \frac{x}{n}\right) \left(1 + \frac{x}{n+1}\right) \cdots \left(1 + \frac{x}{pn}\right)$$

で定める。例えば、 $p = 2$ のとき

$$f_2(x) = \left(1 + \frac{x}{2}\right) \left(1 + \frac{x}{3}\right) \left(1 + \frac{x}{4}\right)$$

$$f_3(x) = \left(1 + \frac{x}{3}\right) \left(1 + \frac{x}{4}\right) \left(1 + \frac{x}{5}\right) \left(1 + \frac{x}{6}\right)$$

である。 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ ($x > 0$) とおくとき、次の問い合わせに答えよ。

(1) $t \geq 0$ のとき、不等式 $\frac{t}{1+t} \leq \log(1+t) \leq t$ が成り立つことを示せ。ただし、対数は自然対数とする。

(2) $f(x)$ を求めよ。

3. 次の問いに答えよ。

- (1) a, b, n は自然数の定数で, b は 4 の倍数ではなく, $n \geq 2$ とする。
 a が 2^n の倍数であるが, 2^{n+1} の倍数ではないとき, $a(a+b), 2a(2a+b)$ のいずれかは,
 2^{n+1} の倍数であるが, 2^{n+2} の倍数ではないことを示せ。

- (2) b は自然数の定数で, 4 の倍数ではないとする。

3 以上の任意の自然数 n に対して, 次をみたす自然数 a_n が存在することを示せ。

$\frac{a_n(a_n+b)}{2^{2n}}$ は, 小数第 n 位の数字が 5 である小数第 n 位までの有限小数で表される。

4. O を原点とする xyz 空間内に、 xy 平面上の放物線 $y = x^2$ を y 軸のまわりに回転してできる曲面 S と、正四面体 $OABC$ があり、条件「3 頂点 A, B, C は S 上にある」をみたしている。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 正四面体 $OABC$ の 1 辺の長さを求めよ。
- (2) 正四面体 $OABC$ が条件をみたしながら動くとき、 xy 平面による正四面体 $OABC$ の切り口の面積の最小値を求めよ。



