

# 数 学

## (問 題)

2015年度

〈H27091121〉

### 注 意 事 項

1. 試験開始の指示があるまで、問題冊子および解答用紙には手を触れないこと。
2. 問題は4～6ページに記載されている。試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚損等に気付いた場合は、手を挙げて監督員に知らせること。
3. 解答はすべて、H Bの黒鉛筆またはH Bのシャープペンシルで記入すること。
4. 記述解答用紙記入上の注意
  - (1) 記述解答用紙の所定欄（2カ所）に、氏名および受験番号を正確に丁寧に記入すること。
  - (2) 所定欄以外に受験番号・氏名を書いてはならない。
  - (3) 受験番号の記入にあたっては、次の数字見本にしたがい、読みやすいように、正確に丁寧に記入すること。

数 字 見 本	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9
---------	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- (4) 受験番号は右詰めで記入し、余白が生じる場合でも受験番号の前に「0」を記入しないこと。

(例) 3825番⇒	万	千	百	十	一
		3	8	2	5

5. 各問題の  にあてはまる数値または式などを解答欄に記入せよ。答の  の中はできるだけ簡単にしておくこと。また、分数は、それ以上約分できない形で答えよ。
6. 途中式や計算は解答用紙には書かないこと。
7. 採点欄には何も書かないこと。
8. 試験終了の指示が出たら、すぐに解答をやめ、筆記用具を置き解答用紙を裏返しにすること。
9. いかなる場合でも、解答用紙は必ず提出すること。
10. 試験終了後、問題冊子は持ち帰ること。





問1. 数列  $a_n$  を  $a_n = n \left( \frac{81}{100} \right)^n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) により定義する。

- (1)  $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$  となる  $n$  の最小値は  ア  である。
- (2)  $\log_{10} a_{11}$  を小数第3位を四捨五入して得られる値は  イ  である。
- (3)  $a_n < 1$  をみたす  $n$  を小さいものから順に  $n_1, n_2, n_3, n_4, \dots$  とおく。 $n_4$  は  ウ  である。  
ただし,  $\log_{10} 3 = 0.4771$ ,  $\log_{10} 2 = 0.3010$ ,  $\log_{10} 1.1 = 0.0414$  であることを利用してよい。

問2.  $\theta$  のとる値の範囲が  $\frac{\pi}{12} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$  である関数

$$y = \frac{4}{1 + \tan^2 \theta} + 2 \sin^2 \theta + 2\sqrt{3} \sin \theta \cos \theta$$

を考える。

- (1)  $y$  の最大値は  エ  となり, そのとき  $\theta$  の値は  オ  である。
- (2)  $y$  の最小値は  ハ  となり, そのとき  $\theta$  の値は  キ  である。

問3. 放物線  $p : y = \frac{1}{4}x^2$  がある。点 A(1, 1) から  $y$  軸に平行な直線を引き, 放物線  $p$  との交点を点 B とする。点 B を通り, 放物線  $p$  に接する直線を  $l_1$  とする。

- (1) 点 B を通り, 直線  $l_1$  に垂直な直線を  $l_2$  とすると, 直線  $l_2$  の方程式は

$$y = \boxed{\text{ク}}$$

で表される。

- (2) 直線  $l_2$  に関して, 点 A に対称な点 C の座標は,

$$(x, y) = \left( \boxed{\text{ケ}}, \boxed{\text{コ}} \right)$$

である。

- (3) 点 B と点 C を通る直線を  $l_3$  とすると, 直線  $l_3$  と  $y$  軸との交点の座標は

$$(x, y) = \left( 0, \boxed{\text{サ}} \right)$$

となる。

- (4) 点 B とは異なる直線  $l_3$  と放物線  $p$  との交点を点 D とする。点 B と点 D を通る直線と放物線  $p$  で囲まれた部分の面積は  $\boxed{\text{シ}}$  となる。

- (5) 点 D を通る放物線  $p$  の接線を  $l_4$  とする。点 D を通り, 接線  $l_4$  に垂直な直線を  $l_5$  とする。直線  $l_5$  に関して, 点 C に対称な点を点 E とする。点 D と点 E を通る直線の方程式は

$$x = \boxed{\text{ス}}$$

で表される。

問4. 棚に包装された製品が  $n$  個 ( $n \geq 4$ ) 並んでいるが、そのうち 2 個が不良品だということがわかっている。 $n$  個の製品はすでに包装されているため、外見からはどれが不良品かどうかを区別することはできない。今、どの 2 個が不良品かを見つけるために、 $n$  個の製品のうち 1 個を取り出し、包装を解き、中身をチェックする。中身が不良品だった場合は、別に置いてあったすでに包装された良品と交換し、もとにあった場所に戻す。中身が不良品でなかった場合は、製品を包装し直した上でもとにあった場所に戻す。1 個目の製品のチェックが終わったら、棚の別の製品も同様にチェックし、この作業を 2 個の不良品が見つかるまで繰り返し、2 個目の不良品を交換した時点で終了する。包装された良品と交換する費用は製品 1 個につき 1000 円、製品を包装し直す費用は製品 1 個につき 100 円である。

- (1)  $n = 4$  のとき、この作業全体の費用が 2200 円になる確率は  セである。
- (2)  $n = 4$  のとき、この作業全体の費用の期待値は  $(2000 + \boxed{\text{ソ}})$  円である。
- (3) この作業全体の費用の期待値を  $n$  の関数で表すと  $(2000 + \boxed{\text{タ}})$  円である。

[以 下 余 白]

