



**2025年9月**

**鈴課程理科数学月考**

I

問 1  $a, b$  を定数とし、2 次関数  $f(x) = x^2 + ax + b$  と 1 次関数  $h(x) = -2x$  を考える。関数  $y = h(x)$  のグラフと直線  $x = 3$  との交点を A、関数  $y = h(x)$  のグラフと直線  $x = -2$  との交点を B とする。関数  $y = f(x)$  のグラフの頂点 P が線分 AB 上にあるとき

$$L = \{f(3) - h(3)\} + \{f(-2) - h(-2)\}$$

の値の範囲を求めよう。

点 P の座標は

$$\left(-\frac{a}{\boxed{\text{A}}}, -\frac{a^2}{\boxed{\text{B}}} + b\right)$$

である。点 P が線分 AB 上にあるから、 $a$  の値の範囲は

$$-\boxed{\text{C}} \leq a \leq \boxed{\text{D}}$$

である。また、 $a, b$  は

$$b = \frac{a^2}{\boxed{\text{E}}} + a$$

を満たす。よって、 $L$  は  $a$  を用いて

$$L = \frac{1}{2}a^2 + \boxed{\text{F}}a + \boxed{\text{GH}}$$

と表される。

したがって、 $L$  の値の範囲は

$$\frac{\boxed{\text{IJ}}}{\boxed{\text{K}}} \leq L \leq \boxed{\text{LM}}$$

- 計算欄 (memo) -

**問 2** 1 から 9 までの数字が 1 つずつ書かれた 9 枚のカードが、左から小さい順に並んでいる。この中から 2 枚のカードを選び、その位置を入れ換える操作を 2 回続けて行う。2 回の操作後の 9 枚のカードの並びを 9 桁の整数とみなすとき、この整数が偶数になる確率を求めよう。

(1) まず、1 回目、2 回目ともカードの入れ換えが 9 枚のカードの中から 2 枚を選べるときの確率を考える。

(i) 1 回目に 9 の書かれたカード以外のカードを入れ換える場合、2 回の操作で偶数になる確率は  $\frac{N}{OP}$  である。

(ii) 1 回目に 9 の書かれたカードを他のカードと入れ換える場合、2 回の操作で偶数になる確率は  $\frac{QR}{STU}$  である。

したがって、このとき 2 回の操作で偶数になる確率は  $\frac{V}{WX}$  である。

(2) 次に、2 回目のカードの入れ換えでは、1 回目に入れ換えた 2 枚を除いた残り 7 枚から 2 枚を選んで入れ換えるときの確率を考える。このとき 2 回の操作で偶数になる確率は  $\frac{Y}{Z}$  である。

- 計算欄 (memo) -

II

問 1  $x, y$  が  $x \geq 1, y \geq 1$  であり

$$\log_2 x + \log_2 y = (\log_2 x)^2 + (\log_2 y)^2 \dots\dots\dots ①$$

を満たしている。このとき、 $\log_2 x = X, \log_2 y = Y$  とおくと

$$X \geq \boxed{\text{A}}, \quad Y \geq \boxed{\text{B}}$$

であり、等式 ①は

$$\left(X - \frac{\boxed{\text{C}}}{\boxed{\text{D}}}\right)^2 + \left(Y - \frac{\boxed{\text{E}}}{\boxed{\text{F}}}\right)^2 = \frac{\boxed{\text{G}}}{\boxed{\text{H}}}$$

と変形される。したがって、 $xy$  のとり得る値の範囲は

$$\boxed{\text{I}} \leq xy \leq \boxed{\text{J}} \quad \text{および} \quad xy = \boxed{\text{K}}$$

である。

- 計算欄 (memo) -

問2 円  $C$  と直線  $\ell, m$  を

$$C : x^2 + y^2 - 4x - 2y + 5 - r^2 = 0$$

$$\ell : y = 2x - 1$$

$$m : y = \frac{3}{4}x - 1$$

とし、直線  $\ell$  に関して円  $C$  と対称な円を  $C'$  とする。

(1) 円  $C$  の中心は  $(\boxed{\text{N}}, \boxed{\text{O}})$ 、半径は  $r$  である。

(2) 円  $C'$  の中心  $(a, b)$  を求めよう。円  $C$  と円  $C'$  は直線  $\ell$  に関して対称であるから

$$a = \frac{\boxed{\text{P}}}{\boxed{\text{Q}}}, \quad b = \frac{\boxed{\text{R}}}{\boxed{\text{S}}}$$

である。

(3) 円  $C'$  が直線  $m$  に接するように  $r$  を求めよう。

$$r = \frac{|\boxed{\text{T}}a - \boxed{\text{U}}b - \boxed{\text{V}}|}{\boxed{\text{W}}}$$

であるから

$$r = \boxed{\text{X}}$$

である。



- 計算欄 (memo) -

# III

$p > 1, q > 1$  とする。方程式

$$e^{2x} - ae^x + b = 0 \quad \cdots \cdots \cdots \textcircled{1}$$

において、 $t = e^x$  とおくとき、 $t$  に関する 2 次方程式

$$t^2 - at + b = 0$$

は解  $\log_a p$  と  $\log_b q$  をもつとする。

このとき、 $a$  の最小値とそのときの方程式 ① の解を求めよう。

(1) まず

$$b = \frac{\boxed{\text{A}}}{\boxed{\text{B}}}$$

であり

$$a = \frac{\boxed{\text{C}}}{\boxed{\text{D}}} \log_a p + \frac{\boxed{\text{E}}}{\boxed{\text{F}}} \log_b q$$

である。

(2)  $p, q$  が  $p > 1, q > 1$  を満たしながら動くとき、 $\log_b q > \boxed{\text{G}}$  である。

したがって、 $a$  は最小値  $\frac{\sqrt{\boxed{\text{H}}}}{\boxed{\text{I}}}$  を  $\log_b q = \frac{\sqrt{\boxed{\text{J}}}}{\boxed{\text{K}}}$  のときにとる。

そのときの方程式 ① の解は

$$x = -\frac{\boxed{\text{L}}}{\boxed{\text{M}}} \log_e \boxed{\text{N}}$$

である。

- 計算欄 (memo) -

IV

$$a_n = \int_0^1 x^{2n} \sqrt{1-x^2} dx \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$$

とおくとき、極限值  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}}$  を求めよう。

(1) まず、 $a_0, a_1$  を求めてみよう。半径 1 の円の面積は  $\pi$  であるから

$$a_0 = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{\boxed{\text{A}}}$$

である。 $a_1$  は部分積分法により

$$\begin{aligned} a_1 &= \int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx \\ &= -\frac{\boxed{\text{B}}}{\boxed{\text{C}}} \left[ x(1-x^2) \frac{\boxed{\text{D}}}{\boxed{\text{E}}} \right]_0^1 + \frac{\boxed{\text{F}}}{\boxed{\text{G}}} \int_0^1 (1-x^2) \frac{\boxed{\text{H}}}{\boxed{\text{I}}} dx \\ &= \frac{\boxed{\text{J}}}{\boxed{\text{K}}} \left\{ \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx - \int_0^1 x \frac{\boxed{\text{L}}}{\boxed{\text{M}}} \sqrt{1-x^2} dx \right\} \end{aligned}$$

となる。よって、 $a_1 = \frac{\pi}{\boxed{\text{MN}}}$  である。

(2) 次の文中の  $\boxed{\text{O}} \sim \boxed{\text{U}}$  には、下の選択肢 ① ～ ⑨ の中から適するものを選びなさい。

$a_1$  を求めたのと同様にして、 $a_n$  は部分積分法により

$$a_n = \frac{\boxed{\text{O}}}{\boxed{\text{P}}} \left\{ \int_0^1 x \frac{\boxed{\text{Q}}}{\boxed{\text{R}}} \sqrt{1-x^2} dx - \int_0^1 x \frac{\boxed{\text{R}}}{\boxed{\text{S}}} \sqrt{1-x^2} dx \right\} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

となる。よって

$$\left( \frac{\boxed{\text{S}}}{\boxed{\text{T}}} \right) a_n = \left( \frac{\boxed{\text{T}}}{\boxed{\text{U}}} \right) a_{n-1}$$

となる。したがって

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}} = \boxed{\text{U}}$$

を得る。

① 0   ② 1   ③ 2   ④ 3   ⑤ 4

⑥  $2n-2$    ⑦  $2n-1$    ⑧  $2n$    ⑨  $2n+1$    ⑩  $2n+2$

- 計算欄 (memo) -