

平成 31 年度 入学試験問題

数 学

(教 員 養 成 課 程)

注 意 事 項

- 1 試験開始の合図があるまでは、この問題冊子を開かないこと。
- 2 問題冊子は表紙を含めて 1 ～ 3 ページです。
- 3 解答用紙は 3 枚、計算用紙は 1 枚です。
- 4 解答は指定された解答用紙に記入すること。裏面には何も書かないこと。
- 5 受験番号は解答用紙の指定欄に記入すること。
- 6 解答は、答えだけでなく、計算の過程や説明も書くこと。
- 7 解答用紙のみを提出し、問題冊子・計算用紙は試験終了後、持ち帰ること。なお、いかなる理由があっても解答用紙以外（計算用紙など）は受理しません。
- 8 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れ等により交換を必要とする場合は、手を挙げて監督者に知らせること。

問題 1 (60 点)

関数 $y = \sin x \sin 2x + \cos x$ について、次の問いに答えよ。ただし、 $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi$ とする。

- (1) $\cos \frac{3}{4}\pi = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ であることを説明せよ。
- (2) $t = \cos x$ とおく。 t の値の範囲を求め、 y を t の式で表せ。
- (3) y の最大値と最小値を求めよ。また、そのときの x の値を求めよ。

問題 2 (70 点)

座標平面上の 3 点 $A(1, 0)$, $B(2, 0)$, $P(s, t)$ を頂点とする $\triangle ABP$ について、次の問いに答えよ。ただし、 $t > 0$ とする。

- (1) $\triangle ABP$ の頂点 A, B, P から、それぞれの対辺またはその延長上に下ろした垂線が 1 点 H で交わることを証明せよ。
- (2) 点 P が曲線 $y = \frac{1}{x}$ ($x > 0$) 上を動くとき、(1) の点 H について、その軌跡の方程式を求めよ。
- (3) (2) で求めた軌跡と x 軸とで囲まれた図形のうち、 x 軸の上側の部分の面積を求めよ。

問題 3 (70 点)

三角形 ABC がある。点 P は頂点 A から出発し、隣の 2 つの頂点のどちらかに、等しく $\frac{1}{2}$ の確率で次々に移動する。 n を自然数とし、 n 回目の移動のあとに点 P が頂点 A, B, C にある確率を、それぞれ a_n, b_n, c_n とする。例えば、 $n = 1$ のときは、 $a_1 = 0, b_1 = c_1 = \frac{1}{2}$ である。次の問いに答えよ。

- (1) a_{n+1} を b_n と c_n を用いて表せ。
- (2) すべての n について、 $b_n = c_n$ が成り立つことを数学的帰納法によって示せ。
- (3) a_{n+1} を a_n を用いて表し、数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。
- (4) $|a_n - b_n|$ が 10^{-5} より小さくなる最小の n を求めよ。ただし、 $\log_{10} 2 = 0.3010$ とする。

