

2025 年度 医学部医学科一般選抜試験問題

数学—1

数 学

注意事項 1. 数学(一般)の用紙は3枚である。3枚とも解答すること。

2. 3枚とも受験番号と氏名の記入を忘れないこと。

3. 【2】、【3】は、解答の過程を必ず記すこと。

この線より上には解答を書かないこと。

【1】 次の各文の にあてはまる答を求めよ。

(1) 実数 x に対して $N(x)$ は

$$N(x) - \frac{1}{2} \leq x < N(x) + \frac{1}{2}$$

を満たす整数であるとし、 $f(x) = |x - N(x)|$ とする。このとき、 $N(3\sqrt{7}) = \boxed{\text{(ア)}}$ であり、 $f(\pi) = \boxed{\text{(イ)}}$ である。

k を正の整数とすると、 $f(\sqrt{k^2 + k + 1})$ の値は (ウ) であり、 $\int_0^{2025} f(x) dx =$ (エ) である。

(2) x を正の定数とし、 $AB = 6$ 、 $AC = x$ 、 $\angle BAC = \frac{\pi}{3}$ である三角形ABCを考える。点Cから直線ABに下ろした垂線をCP、点Bから直線ACに下ろした垂線をBQとする。内積 $\vec{AP} \cdot \vec{AQ}$ の値を x を用いて表すと $\vec{AP} \cdot \vec{AQ} =$ (オ) である。直線BQと直線CPの交点をR、直線ARと直線BCの交点をSとおく。 \vec{AR} を x 、 \vec{AB} 、 \vec{AC} を用いて表すと $\vec{AR} =$ (カ) である。BS : SC = 6 : 1 であるとき、 $x =$ (キ) であり、三角形BCRの面積は (ク) である。

(3) 箱A、Bの中にそれぞれ4枚の番号札が入っている。箱Aの4枚の番号札にはそれぞれ0、1、2、3と書かれており、箱Bの4枚の番号札にはそれぞれ3、3、4、5と書かれている。以下の規則にしたがって一方の箱から番号札を1枚引いて、もとの箱に戻すという操作を繰り返す。

規則1 1回目の操作では箱Aから番号札を引く

規則2 n 回目の操作で3の番号札を引いた場合、 $n+1$ 回目の操作では箱Bから番号札を引く($n=1, 2, 3, \dots$)

規則3 n 回目の操作で3の番号札を引かなかった場合、 $n+1$ 回目の操作では箱Aから番号札を引く($n=1, 2, 3, \dots$)

このとき、1回目、2回目、3回目の操作で引いた番号札の番号の和が8である確率は (ケ) である。2回目の操作で引いた番号札の番号が3であったとき、1回目の操作で引いた番号札の番号が3である確率は (コ) である。 n 回目の操作で3の番号札を引く確率を p_n とするとき、 p_{n+1} を p_n を用いて表すと $p_{n+1} =$ (サ) であり、 $\lim p_n =$ (シ) である。

解答欄

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
(1)			

(才)	(力)	(キ)	(ク)
(2)			

(ケ)	(コ)	(サ)	(シ)
(3)			

2025 年度 医学部医学科一般選抜試験問題

数学—2

注意事項 1. 数学(一般)の用紙は3枚である。3枚とも解答すること。

- 3枚とも受験番号と氏名の記入を忘れないこと。
 - 【2】. 【3】は、解答の過程を必ず記すこと。

この線より上には解答を書かないこと。

【2】 関数 $f(x) = 2x - \sqrt{1 - x^2}$ ($-1 \leq x \leq 1$)について考える。

- (1) $f(x)$ の最大値および最小値を求めよ。

答 最大值 $\frac{1}{2}$ ，最小值 $-\frac{1}{2}$

(2) 曲線 $y = f(x)$ と直線 $y = x + 1$ および y 軸で囲まれる図形の面積を求めよ。

答

(3) 曲線 $y = f(x)$ と x 軸および y 軸で囲まれる图形を、 x 軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ。

答

(4) 曲線 $y = f(x)$ と直線 $y = x + 1$ および y 軸で囲まれる図形を、 y 軸の周りに 1 回転させてできる立体の体積を求めよ。

答

2025 年度 医学部医学科一般選抜試験問題

数学—3

注意事項 1. 数学(一般)の用紙は3枚である。3枚とも解答すること。

- 3枚とも受験番号と氏名の記入を忘れないこと。
 - 【2】、【3】は、解答の過程を必ず記すこと。

この線より上には解答を書かないこと。

【3】 xy 平面上において、点 $(1, 0)$ からの距離と直線 $x = 4$ からの距離の比が $1 : 2$ である点 A の軌跡を C とする。

- (1) 曲線 C の方程式を求めよ。

答

(2) m, n を定数とし、 $n > 0$ であるとする。直線 $l : y = mx + n$ と原点 O の距離を d とおく。直線 l が曲線 C に接するとき、 n と d を m を用いて表せ。

答 $n =$, $d =$

(3) 長方形 PQRS の各辺が曲線 C に接しているとする。この長方形 PQRS を原点 O を中心に 1 回転させると、長方形 PQRS の各辺および内部が通過する部分の面積を求めよ。

答

採
點