

(数 学)

志望学部により、解答する問題は以下の通り。

文学部は〔I〕, 〔II〕, 〔文学部III〕

経営学部は〔I〕, 〔II〕, 〔経営学部III〕

人間環境学部は〔I〕, 〔II〕, 〔人間環境学部III〕

なお、指定された問題以外は採点の対象としない。

〔I〕 $f(x) = |x^2 - 2| - x$, $g(x) = |f(x)|$ とおく。

(1) 方程式 $f(x) = 0$ の実数解を求めよ。

(2) $-\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}$ のとき、方程式 $g(x) = 1$ の実数解を求めよ。

[Ⅱ] 半径 R の円に内接する四角形 ABCD において、 $AB = 4$ ， $BC = 5$ ， $CA = 7$ ， $CD = DA$ であるとする。

- (1) R の値を求めよ。
- (2) 三角形 ACD の面積を求めよ。

数学

[文学部Ⅲ]

ある高校に、1年1組から1年5組、2年1組から2年4組、3年1組から3年3組、合計12の学級がおかれている。それらに対し、12人の教員が1人1学級ずつ担任となる。なお、誰がどの学級の担任となるかは、くじ引きで決めるものとする。また、12人のうちの6人が新任教員であり、新任教員の中の1人をA、新任教員の中の1人をBとおく。このとき、次の場合の確率を求めよ。

- (1) Aが1年生のいずれかの組の担任となり、Bが2年生のいずれかの組の担任となる。
- (2) AとBが同じ学年で担任となる。
- (3) いずれの学年においても、新任教員とそうでない教員がそれぞれ少なくとも1人は担任となる。

[経営学部Ⅲ]および[人間環境学部Ⅲ]

a と b は実数の定数とし、 $f(x) = x^3 - ax^2 + b$ とおく。

- (1) $a = -3, b = -2$ のとき、 $y = f(x)$ のグラフをかけ。
- (2) $a = 0$ のとき、曲線 $y = f(x)$ が直線 $y = x + 1$ と接するような、 b の値を求めよ。
- (3) 方程式 $f(x) = 0$ が異なる3つの実数解をもつような、 a, b に関する条件を求め、その条件が表す領域を ab 平面上に図示せよ。