

文学部A方式Ⅰ日程・経営学部A方式Ⅰ日程・人間環境学部A方式

3限 選択科目 (60分)

科 目	ペー ジ	科 目	ペー ジ	科 目	ペー ジ
政治・経済	2~22	日本史	24~38	世界史	40~55
地 理	56~66	数 学	68~73		

〈注意事項〉

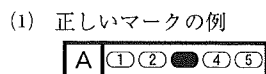
- 試験開始の合図があるまで、問題冊子を開かないこと。
- 解答はすべて解答用紙に記入しなさい。
- 科目の選択は、受験しようとする科目の解答用紙を選択した時点で決定となる。
一度選択した科目の変更は一切認めない。
- 数学については、定規、コンパス、電卓の使用は認めないので注意すること。
- マークシート解答方法については、以下の注意事項を読みなさい。

マークシート解答方法についての注意

マークシート解答では、鉛筆でマークしたものを機械が直接読みとって採点する。したがって解答はHBの黒鉛筆でマークすること(万年筆、ボールペン、シャープペンシルなどを使用しないこと)。

記入上の注意

- 記入例 解答を3にマークする場合。



- (2) 悪いマークの例



○でかこまないこと。

枠外にはみださないこと。

- 解答を訂正する場合は、消しゴムでよく消してから、あらためてマークすること。
- 解答用紙をよごしたり、折りまげたりしないこと。
- 問題に指定された数よりも多くマークしないこと。

(数学)

[I] 1 以上 3 以下の範囲を動く実数 x, y, z に対して, $w = \frac{y+z+xy}{xy+xz}$ とする。

(1) $y = 2, z = 3$ のとき, w のとり得る値の範囲を求めよ。

(2) $x = 1$ のとき, w のとり得る値の範囲を求めよ。

(3) w のとり得る値の範囲を求めよ。

数学

(計算用紙)

数学

[II] 1 から 11 までの整数が 1 つずつ書かれた 11 個の球が袋に入っている。

- (1) この袋から同時に 2 個の球を取り出すとき、取り出した球に書かれた整数の差が 1 より大きい確率を求めよ。
- (2) この袋から同時に 5 個の球を取り出すとき、取り出した 5 個の球のどの 2 個についても、球に書かれた整数の差が 1 より大きい確率を求めよ。

数学

(計算用紙)

数学

[III] 曲線 $y = \frac{x^3}{3} - 3x^2 + 6x$ を C とおく。

(1) C の概形をかけ。

(2) 点 $\left(-\frac{4}{3}, 1 \right)$ から C へ引いた接線の方程式を求めよ。

数学

(計算用紙)





