

2023年度

三重大学人文学部法律経済学科

3年次編入学試験（一般〔学力〕・社会人）

論述試験（専門科目）

問題冊子

【注意事項】

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子および解答冊子を開いてはいけません。
2. 解答時間は90分です。
3. 解答はじめの指示があった後、法学・政治学・経営学・経済学のうちから**いずれか1科目を選んで**解答してください。
4. 法学の問題はこの問題冊子の第2から5ページに、政治学の問題は第6から8ページに、経営学の問題は第9ページに、経済学の問題は第10ページにあります。
5. 問題冊子には、この表紙を含めて問題用紙は10ページあります。
6. 解答冊子には、表紙を含めて解答用紙は7ページ、下書き用紙は4ページあります。
7. 乱丁、落丁、印刷不鮮明の箇所があった場合には申し出てください。
8. 解答はじめの指示があった後、**解答冊子の表紙**、そして**選択した専門科目の解答用紙のすべてのページ**に受験番号を記入して下さい。
9. 解答冊子の表紙の受験する科目に**一つだけ○を記入**して下さい。
10. 試験終了時には記入の有無にかかわらず、解答冊子をすべて提出してください。
11. 問題冊子、下書き用紙は持ち帰ってください。

専門科目 **法学** 問題

以下の文章を読み、問題に答えなさい。

著作権の関係上、公表しません。

著作権の関係上、公表しません。

著作権の関係上、公表しません。

著作権の関係上、公表しません。

(出典) 藤井渉『ソーシャルワーカーのための反『優生学講座』』現代書館、2022年、64および75～79頁。出題のため本文の一部を改変。

## 問題

1. 身体的・精神的な特徴で犯罪者とカテゴライズしようとする生来性犯罪者説の影響を受け、障害者と犯罪を容易に結びつける傾向が否定できない社会において、筆者はどのような福祉実践が必要だと考えているか、600字程度で要約しなさい。  
(解答用紙その1、その2に答案を記述せよ)
2. 筆者の意見を踏まえ、これからの社会福祉実践においてあなたは何が重要だと考えるのか、600字程度で述べなさい。  
(解答用紙その3、その4に答案を記述せよ)

専門科目 **政治学** 問題

次の文章を読み、下記の問題に答えなさい。

著作権の関係上、公表しません。

著作権の関係上、公表しません。

著作権の関係上、公表しません。

(出典) 宇野重規『民主主義とは何か』講談社現代新書 2020 年、252～256 頁。出題のため本文の一部を改変。

#### 問題

1. 近代以降における民主主義の「理念」と「制度」の分離と、それへの対応について、本文中の思想家たちの考えを示しながら、400 字程度で要約せよ。  
(解答用紙その 1、その 2 に答案を記述せよ)
2. 民主主義の「制度」における問題点と改革について筆者の主張を要約し、その上で、それに対する自分の意見を 600 字程度で述べよ。  
(解答用紙その 3、その 4 に答案を記述せよ)



専門科目 **経営学** 問題

企業経営や事業経営に関連し、米国の研究者であるマイケル・ポーターは 5 つの競争要因（供給者の脅威、購入者の脅威、新規参入の脅威、代替品の脅威、業界における競合先の脅威）を指摘している。

特定企業（またはブランド）について、5 つの競争要因のうち特に重要だと考えられる要因を 2 つ挙げ、その理由と対応策について 1,200 字以内で具体的に説明せよ。ただし、対象とする企業（またはブランド）は自由に設定してよい。

（解答用紙その 1～その 3 に答案を記述せよ）

専門科目 **経済学** 問題

次のアからエの問題に答えよ：

- (ア) 需要曲線を  $P = a - bY$  とする (価格  $P$ 、数量  $Y$ )。いま  $a$ 、 $b$  は未知である。 $Y = 4$  のとき、 $P = 8$  だった。同時に、需要の価格弾力性が 2 であることが分かっているとす。需要曲線の切片  $a$  と傾き  $b$  の値を求めよ。
- (イ) 市場の需要曲線を  $p = 35 - \frac{1}{2}y$  とする (価格  $p$ 、数量  $y$ )。供給は企業一社のみにより行われ、競争は存在しないとす。企業の費用関数を  $c(y) = 5y$  とする。企業の利益最大化による供給量を求めよ。
- (ウ) 需要曲線を  $p = 90 - 1.5y$  とする (価格  $p$ 、数量  $y$ )。市場価格が 30 で、消費者がプライステーカーとして行動する場合の消費者余剰を求めよ。
- (エ) 独占の弊害 (市場全体での経済損失) を考える場合、経済学では需要曲線と供給曲線 (限界費用) とによるグラフから、その大きさを計算する。需要曲線を  $p = 90 - 1.5y$  とする (価格  $p$ 、数量  $y$ )。独占企業の費用関数を  $c(y) = 18y$  とする。グラフにより独占の経済損失部分を示し、なおかつ計算によりその値を求めよ。

(解答用紙その 5、その 6 に答案を記述せよ)