

2025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・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**ください。
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

以下の隣人訴訟事件の要旨を読んで、問題に答えなさい。

著作権の関係上、公表しない。

著作権の関係上、公表しない。

著作権の関係上、公表しない。

著作権の関係上、公表しない。

問題

1. 隣人訴訟では、どのような経緯で、どのような法律問題が争われたのか。600字程度で整理しなさい。

(解答用紙その1、その2に答案を記述せよ)

2. 判決はどのような判断を下したか、そしてそれは妥当か。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1から2の問題に答えよ。

1. 民主的な選挙の原則として、①普通選挙、②平等選挙、③秘密選挙が挙げられることが多いが、それぞれどのような選挙を意味するかを簡潔に説明しなさい。また、選挙制度として、④小選挙区制、⑤大選挙区制、⑥比例代表制があるが、それぞれどのような選挙制度であるか、それぞれの特徴（長所や短所など）を説明しなさい。（400字程度、解答用紙その1、その2に記述せよ。）
2. 現在の日本の衆議院選挙や参議院選挙のあり方に関しては様々な問題点が指摘されています。現在の日本の衆議院選挙および参議院選挙がどのような制度に基づいて行われているかを説明したのち、日本の衆議院選挙ないし参議院選挙に関する問題点を1つ挙げて、その問題点の内容と、その問題点に対してどのように対処すべきかに関するあなたの考えとを述べなさい。（800字以内、解答用紙その3、その4に記述せよ。）

専門科目 **経営学** 問題

近年、知識創造理論やナレッジ・マネジメントという考え方が提示されている。この議論について、以下の内容について記述して下さい。

1. SECIモデルについて、その内容を暗黙知と形式知を用いて800字以内で説明して下さい。(解答用紙その1～その2に答案を記述せよ)
2. 知識創造理論やナレッジ・マネジメントは、経営戦略論においてなぜ重要な理論と考えられているのか、その理由について、それまでの経営戦略論の内容との関連を踏まえて、400字程度で説明して下さい。(解答用紙その3～その4に答案を記述せよ)

専門科目 経済学 問題

次の1から4の問題に答えよ。

1. 需要の価格弾力性が1.2と推計され、価格1200で200単位需要されている商品があると
する。この商品の価格が1020となる場合に予想される需要量を求めよ。
(解答用紙その5に答案を記述せよ)
2. X 財を生産するある企業の総費用が $0.5x^2 + 22x + 72$ で表され、この企業はプライステ
イカーとして利潤最大化を目指すとする (x :生産量)。この企業の利潤が0となる価格
のもとでの生産量と、その生産量のときの平均可変費用を求めよ。
(解答用紙その5に答案を記述せよ)
3. 市場参加者がプライステイカーとして行動する労働市場において、労働需要関数が
 $w = 1800 - q$ 、労働供給関数が $w = 0.5q$ で表されるとする (w :賃金、 q :労働者数)。
この労働市場において1830の失業者が発生することが予想される賃金水準を求めよ。
(解答用紙その5に答案を記述せよ)
4. 市場参加者がプライステイカーとして行動する Y 財の市場において、需要曲線と供給曲
線がそれぞれ $p = 370 - 0.5y$ と $p = 70 + 0.5y$ で表され、この Y 財が1単位生産されるご
とに地域社会に12の外部不経済が発生するとする (p :価格、 y :数量)。社会にとって
最適な Y 財の供給量と外部不経済に起因する厚生損失について、グラフを用いて示す
とともに、それぞれの値を計算により求めよ。
(解答用紙その6に答案を記述せよ)