

2022 年 4 月 大学院商学研究科 修士課程入学試験問題 専門科目

注 意 事 項

1. 試験開始の合図があるまで、問題用紙および解答用紙に触れないこと。
2. 問題用紙および解答用紙はそれぞれ別の用紙になっている。
3. 9 題のうち 2 題を選択すること。
4. 少なくとも 1 題は、自分の志望する研究指導の分野に最も近いと判断される問題を選択すること。
5. 専門科目の答案は二次試験の参考資料とするので、それを踏まえて問題を選択すること。
6. **試験開始の合図後**、解答用紙左上の指定された□内に選択した問題番号を、所定の欄に受験番号、氏名を次の数字記入例にしたがい、読みやすいように、正確に丁寧に記入すること。また、所定の欄以外に受験番号および氏名を記入しないこと。

【数字記入例】

正	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
誤	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					↑		7		9	

7. 解答は、黒色または青色のインクのペンまたはボールペンを使用し、すべて解答用紙の所定の欄に**最大 1000 字程度**（グラフまたは図を用いる場合の文字数は含めない）で書くこと。消しゴムで文字を消すことができるインクのペンまたはボールペンは使用しないこと。
8. 解答用紙の裏面に記入してはならない。
9. 修正液または修正テープの使用は認める。
10. 筆記用具、修正液および修正テープは貸与しない。
11. 問題用紙および解答用紙は原則として取り替えない。

以 上

2022 年 4 月 大学院商学研究科
修士課程入学試験問題 専門科目

〔設問 1〕 経営専修 経営領域

以下のすべての問いに答えよ。

1. 企業が属する業界に存在する競争要因である「新規参入者」と「代替品」を説明せよ。そのうえで、それらの競争要因がどのような状態であれば当該業界は既存企業にとって魅力的となりうるか、説明せよ。
2. 同じ業界に属する企業でも、個々の企業が取る事業戦略が異なることがある。なぜ企業は自身の業界において最適と思われる戦略を採用しない場合があるのか。その理由を企業の有する経営資源・組織能力の観点から説明せよ。
3. 最近、企業においてデジタルトランスフォーメーションが進展しており、テレワークの推進もそのひとつであろう。さて、テレワークは企業の持続的競争優位の源泉となりうるだろうか。どのような条件であれば、テレワークは持続的競争優位を実現できるか説明せよ。

〔設問 2〕 マーケティング・国際ビジネス専修 マーケティング領域

以下のすべての問いに答えなさい。

1. 市場細分化とは何かを説明した上で、代表的な方法について整理しなさい。
2. 日本の流通構造の特徴を整理した上で、変化の方向について考察しなさい。
3. 消費者行動のS-O-Rモデルについて説明しなさい。

〔設問 3〕 マーケティング・国際ビジネス専修 国際ビジネス領域

以下の問いにすべて回答しなさい。

- (1) 多国籍企業の本社による海外子会社のコントロールの在り方を①Smith and Charnoz (1975) の 5 つのステージモデルを用いて説明し、②各ステージにおけるグローバルリーダーの要件とその開発について論じなさい。
- (2) Covid-19 (Pandemic) が、多国籍企業におけるグローバルバリューチェーン (GVC) のガバナンスに与えた影響と今後の在り方について、①投資の不可逆性、②ビジネスパートナーとの関係性の観点から述べなさい。

〔設問 4〕 金融・保険専修 金融領域

以下のすべての設問に答えなさい。

1. ○○年××月△△日、A 社は今年度の1株あたりの期末配当を昨年度のそれより増額することを発表した。その発表のあった日に A 社の株価は上昇した。この株価上昇は、以下の(1)～(4)の命題・仮説と整合的だろうか。(1)～(4)のそれぞれの命題・仮説に関して、「整合的」または「整合的でない」、を述べて、その理由を説明せよ。ただし、簡単化のために、この増配の発表は企業の負債の価値には影響を与えないものとする。
 - (1) MM (Miller & Modigliani) の無関連性命題
 - (2) シグナリング仮説
 - (3) フリーキャッシュフロー仮説
 - (4) 効率的市場仮説

2. 議論の簡単化のため、無限に存続する会社を考える。そして、この会社の株式が t 年後に支払う配当を D_t とする($t = 1, 2, 3, \dots, \infty$)。また、この株式の現在の株価を P_0 、 t 年後の株価を P_t とする($t = 1, 2, 3, \dots$)。1 年当たりの割引率を r とした場合、次の問いに答えよ。
 - (1) 現在の時点におけるこの株式のファンダメンタルズ(ファンダメンタルバリュー)を V とすると、 V はどのような式で表されるか。
 - (2) この株式を現在から1年間保有し、1年後の配当 D_1 を受け取り1年後の株価 P_1 で売却する投資家を考える。現在の株価 P_0 がこの投資家の現在の株式価値に等しくなると考えるとき、 P_0 はどのような式で表されるか。
 - (3) 同様に、この株式を t 年後から1年間保有し、 $t+1$ 年後の配当 D_{t+1} を受け取り $t+1$ 年後の株価 P_{t+1} で売却する投資家を考える。 t 年後の株価 P_t がこの投資家の t 年後の株式価値に等しくなると考えよう。その場合、現在の株価 P_0 はどのような式で表されるか。
 - (4) この場合に、株価の合理的バブルの部分を B とすると、 B はどのような式で表されるか。

3. ある債券を考えよう。この債券は、満期までの年数が T 年、毎年支払われる利札(クーポン)が C 、満期時に返済される債券の額面(満期時に返還される元本部分)が F であり、この債券のリスクを反映した1年あたりの割引率は r であるとしよう。その場合、以下の問いに答えよ。
 - (1) この債券の現在の価値 D はどのような式で表されるか。
 - (2) この債券の現在の価格を P とした場合、複利最終利回り y が満たす式はどうなるか。

(3) P が D に等しくなる場合、 y の値はどうなるか。

(4) この債券のリスクが上昇したとき、それは T, C, F, r, D, P, y にどのような影響を与えるか。それぞれに対する影響について述べよ。

〔設問5〕 金融・保険専修 保険領域

以下のすべての設問に答えなさい

1. 保険の販売チャネルにはいかなる方式があるかを示して、それぞれのメリット・デメリットを説明しなさい。
2. 海上保険は、他の保険と比較して、いかなる特徴があるかを説明しなさい。

〔設問6〕 会計専修 財務会計領域

以下のすべての問題に答えなさい。

- (1) 財務会計上、「減価償却」とは何か説明しなさい。
- (2) 有形固定資産（例えば建物）の減価償却に関して「原価モデル」とは何か説明しなさい。
- (3) 有形固定資産（例えば建物）の減価償却に関して「再評価モデル」とは何か説明しなさい。
- (4) IFRS は有形固定資産（例えば建物）の減価償却に関し、どの様に規定しているか答えなさい。
- (5) IFRS のような国際的に共通の会計基準が多く、多くの法域で採用されれば財務諸表の比較可能性が高まるとの主張についてどのように考えますか、説明しなさい。

〔設問 7〕 会計専修 管理会計領域

CVP 分析に関する以下の問 1～問 4 のすべてについて、順に解答しなさい。

- (問1) CVP 分析の概要および意義について説明しなさい。
- (問2) A 社は製品 X を製造するための設備に関する検討をおこなっている。製品 X の製造設備については、最新式の設備を導入するか、既存設備に改良を施すか選択が可能である。最新式の設備を導入する場合、設備投資額が高額になることにより、既存設備に改良を施す場合に比べて固定費の増加が見込まれる一方で、原材料の効率的な利用や使用する電力の削減などを通じて、変動費は低く抑えられることが分かっている。具体的な数値は以下のとおりである。
- 最新式の設備を導入する場合の固定費(月額): 8,000,000 円
- 既存設備に改良を施す場合の固定費(月額): 2,000,000 円
- 製品 X の販売単価は 80,000 円、販売見込数量は月間 300 個であり、販売数量が見込みどおりであれば、どちらの設備を利用して製造する場合も利益額(月額)は 4,000,000 円となる。
- 以上のデータに基づき、最新式の設備を導入する場合の損益分岐点売上高を求めなさい。計算過程を示すこと。
- (問3) (問 2) のデータに基づき、既存設備に改良を施す場合の損益分岐点売上高を求めなさい。計算過程を示すこと。
- (問4) 販売数量が見込みどおりとならない可能性があることを前提とする場合に A 社がこの設備についてなすべき意思決定を論じなさい。

〔設問 8〕 理論・計量専修／公共政策・経済史専修 ミクロ経済学領域

以下のすべての問いに答えなさい。

- (1) 消費に正の外部性が発生する財 X の市場を考える。縦軸価格 (P)、横軸量 (X) の需要と供給の図を用いて、完全競争市場での均衡点 $E_P(X_{EP}, P_{EP})$ と比較しながら、社会的に (パレート) 最適な取引点 $E_S(X_{ES}, P_{ES})$ について説明しなさい。その際、消費者余剰 (Consumers' Surplus: CS)、生産者余剰 (Producers' Surplus: PS)、総余剰を明示・比較し、市場取引により失われる余剰 (Dead Weight Loss: DWL) についても説明しなさい。最後に、この状態を表すような具体例を 1 つ挙げ、その理由を簡単に説明しなさい。
- (2) 2 人の個人により形成される社会を考える。ある財について、どちらかが提供する場合、提供する人の利得は 0、提供しない人の利得は 3、どちらも提供する場合、各自の利得は等しく 2、どちらも提供しない場合、各自の利得は等しく 1 であるとする。この状況を標準 (戦略) 形ゲームに表し、支配戦略、ナッシュ均衡、

パレート最適などについて、説明しなさい。最後に、この状態を表すような具体例を1つ挙げ、その理由を簡単に説明しなさい。

- (3) どちらも提供しない場合、各自の利得は等しく -1 となる以外、問2と同じ社会を考える。この状況を標準(戦略)形ゲームに表し、支配戦略、ナッシュ均衡、パレート最適などについて、説明しなさい。最後に、この状態を表すような具体例を1つ挙げ、その理由を簡単に説明しなさい。その際、問2の具体例との違いを明確にしてください。
- (4) 多人数の社会において、問2と同じような状況を想定する。提供する人が増えれば増えるほど、各自の利得が増加するような場合、問2の結果はどのようなものか、簡単に説明しなさい。

〔設問9〕 理論・計量専修／公共政策・経済史専修 マクロ経済学領域

以下のすべての問いに答えなさい。

- (1) 通常の開鎖混合経済のIS-LMモデルを考える。クラウディング・アウトを含め、政府支出増の影響を縦軸利子率(r)、横軸GDP(Y)の図を用いて説明しなさい。
- (2) 問1と同じモデルにおいて、長い不況の結果、貨幣需要の利子弾力性が異常に高く、経済が流動性のわなに陥っているような場合、クラウディング・アウトを含め、政府支出増の影響について、図を用いて、問1の結果と比較しながら、説明しなさい。
- (3) 問1と同じモデルにおいて、経済インフラが全て投資済である、公共施設が全て揃っている、人口減少により経済インフラや公共施設が過剰である、政府のガバナンスが機能不全に陥っているなどの理由で、政府支出が全く有効に使われない場合、政府支出増の影響について、図を用いて、問1の結果と比較しながら、説明しなさい。
- (4) 問1と同じモデルにおいて、伝染病の流行などにより、限界消費性向が急に減少した場合、その影響について、図を用いて、説明しなさい。
- (5) 問1のモデルにおいて、問2・3・4の状況が同時に発生した場合、政府支出増の影響について、図を用いて、問1の結果と比較しながら、説明しなさい。
- (6) 現在の日本経済について、金融・財政政策を含む政策的提言として、適切な政策や方針を1つ挙げて、理由を簡単に説明しなさい。

— 以上 —

受験番号	
氏名	

※この欄以外に受験番号・氏名を書かないこと

2022年4月 大学院商学研究科
修士課程入学試験 専門科目
解答用紙

(採点欄)

(問題番号)



受験番号	
氏名	



2000