

慶應義塾大学大学院
2026年度 商学研究科修士課程入試問題

分野別試験 商業学

以下のすべての問いに解答しなさい。答案は、別紙の解答用紙（1人1枚。裏面使用可）に記入しなさい。
ただし、それぞれの問いの答案の冒頭には、問番号（問1～問16）を必ず明示しなさい。

設問A 次の文章を読んで、問1～問4に答えなさい。

ホルンダー（S.C.Hollander）が命名した〔あ〕仮説は、小売〔い〕が、〔う〕と〔え〕を繰り返しながら変革すると主張した仮説である。

問1 空欄(あ)に当てはまる語句を、日本語（漢字）で書きなさい。

問2 空欄(い)に当てはまる語句を、日本語（漢字）と英語で書きなさい。

問3 空欄(う)と(え)に当てはまる一組の語句を、日本語（漢字）で書きなさい。

問4 小売〔い〕の変革に関する上の仮説以外の仮説を1つ挙げ、誰のどんな説か日本語で記述しなさい。

設問B 次の文章を読んで、問5～問7に答えなさい。

ヒギンズ（E.T.Higgins）の〔お〕理論に基づくと、消費者の行動制御は〔か〕と〔き〕から成る焦点状態の影響を受けて決定する。それゆえ、同じ製品に関する広告であっても、効果的なメッセージが異なる。

問5 空欄(お)に当てはまる語句を、日本語（漢字）と英語で書きなさい。

問6 空欄(か)と(き)に当てはまる一組の語句を、日本語（漢字）と英語で書きなさい。

問7 (か)と(き)の水準の各々が高い時に効果的な、日焼け止めの広告メッセージを、日本語で記述しなさい。

設問C 次の文章を読んで、問8～問12に答えなさい。

〔く〕理論を援用した〔け〕マーケティング研究領域のある指摘によると、環境配慮型製品に対する個人的価値を意味する〔こ〕を形成していない消費者であっても、社会的価値を意味する〔さ〕が高水準であった場合には、環境配慮型製品に対する高い〔し〕を示すことがある。

問8 空欄(く)に当てはまる語句を、日本語（漢字）と英語で書きなさい。

問9 空欄(け)に当てはまる語句を、日本語（カタカナ）で書きなさい。

問10 空欄(こ)に当てはまる語句を、日本語（漢字）と英語で書きなさい。

問11 空欄(さ)に当てはまる語句を、日本語（漢字）と英語で書きなさい。

問12 空欄(し)に当てはまる語句を、日本語（漢字）と英語で書きなさい。

設問D 次の文章を読んで、問13～問16に答えなさい。

The estimation results of a multiple regression analysis indicated that X_1 (advertising expenditure) has a positive effect on Y (purchase intention) ($b_1=0.62$, $p<0.01$) and X_2 (product price) has a negative effect ($b_2=-0.24$, $p=0.04$), while X_3 (product quality) did not show a significant effect ($b_3=0.11$, $p=0.37$). The model explained 55% of the variance in purchase intention ($R^2=0.55$). Thus, the firm should...

問13 上の文章を、和文論文に使用するべき適切な表現を用いて、和訳しなさい。

問14 この文章の内容を漏れなく示した、和文論文に掲載すべき適切なパス図を、細密に描画しなさい。

問15 上の文章の続きを、英文論文に使用するべき適切な表現を用いて、英文で記述しなさい。

問16 問15の英文を、和文論文に使用するべき適切な表現を用いて、和訳しなさい。

以上

慶應義塾大学大学院
2026年度 商学研究科修士課程入試問題

分野別試験 経営学

設問1 以下の文章を読んで各問にすべて答えなさい。

※この部分は、著作権の関係により掲載できません。

(Wren, D. / Bedeian, A.G., *The Evolution of Management Thought*, 9th Edition, Hoboken, NJ: Wiley, 2024, p. 361 を一部改変)

- 問1 下線部 a)を構成する理論の名前を一つ書きなさい。
- 問2 下線部 b)を日本語で書いた上で、その内容を説明しなさい。
- 問3 下線部 c)について、バーナードの組織論(organization theory of Barnard)における「道徳性(morality)」の議論と関連させながら、その内容を説明しなさい。
- 問4 下線部 d)について、“visible hand”と“invisible hand”の意味することを明確にしながら説明しなさい。

設問 2 以下の文章を読んで各問にすべて答えなさい。

※この部分は、著作権の関係により掲載できません。

(Porter, M. E. / Kramer, M. R., The Big Idea: Creating Shared Value, Rethinking Capitalism, *Harvard Business Review*, January–February 2011, p.4-5. を一部改変)

- 問1 下線部 a)について、なぜそう言えるのか。“externality”という概念に触れながら、本文に即して説明しなさい。
- 問2 下線部 b)はどうか。「企業の社会的責任(corporate social responsibility: CSR)」という言葉を用いて、本文に即して説明しなさい。
- 問3 下線部 c)が意味することについて、“a redistribution approach”の例として「フェアトレード(fair trade)」もしくは任意の事例(any example)を使って、本文に即して説明しなさい。

慶應義塾大学大学院
2026年度 商学研究科修士課程入試問題

分野別試験 会計学

以下の設問1～設問4から二つを選択して答えなさい（例えば、設問1と設問2、設問1と設問3、など）。なお、答案の作成に際しては設問の番号を明記し、一つの設問について1枚の答案用紙を使用すること。専門用語については問題文中で英語で表現している場合があります。

設問1 会計公準（accounting postulates）および会計主体論（accounting entity）について、問1、問2をすべて答えなさい。

問1 会計公準（accounting postulates）における economic entity assumption の日本語訳を答えなさい。また、この内容について5行程度で説明しなさい。

問2 会計主体論（accounting entity）における proprietary theory の日本語訳を答えなさい。また、この内容について5行程度で説明しなさい。

設問2 次の〔資料〕に基づき、X2年度（X2年4月1日～X3年3月31日）の貸借対照表に計上される設備Aに係る資産除去債務の金額（百万円）を求めなさい（計算過程を記すこと）。なお、計算過程で端数が生じる場合、百万円未満をその都度切り捨てること。

〔資料〕

1. 当社はX1年4月1日、設備Aを取得し、使用を開始した。設備Aの取得原価は80,000百万円であり、耐用年数は5年である。設備Aについて、当社は残存価額0円で、定額法により減価償却を行っている。
2. 当社には、設備Aを使用終了後に除去すべき法的義務がある。設備Aを除去するときの支出見積額は、X1年4月1日現在、10,000百万円である。なお、資産除去債務は設備Aの取得時にのみ発生し、取得後の増減は見積りの変更によるものである。
3. X3年3月31日、設備Aを除去するときの支出見積額を12,000百万円に変更した。
4. 資産除去債務を算定する際の割引率は、設備A取得時は毎期年3%、見積り変更時は毎期年2.5%とする。
5. 1.03の3乗を1.09、1.03の5乗を1.16、1.025の3乗を1.07、1.025の5乗を1.13として計算すること。

慶應義塾大学大学院
2026年度 商学研究科修士課程入試問題

分野別試験 会計学

設問1～設問4から二つを選択して答えなさい（例えば、設問1と設問2、設問1と設問3、など）。
なお、答案の作成に際しては設問の番号を明記し、一つの設問について1枚の答案用紙を使用すること。
専門用語については問題文中で英語で表現している場合があります。

設問3 以下の問1と問2のすべての問題に答えなさい。

問1 以下の2つの問にそれぞれ5行以内で答えなさい。

- (1) 総合原価計算（process costing）において仕損品が存在する場合の計算で、度外視法と非度外視法について説明しなさい。
- (2) 製造間接費の部門別計算で用いられる階梯式配賦法について説明しなさい。

問2 以下の2つの問にそれぞれ5行以内で答えなさい。

- (1) 材料費（material cost）の計算方法のうち、月次総平均法の計算方法について説明しなさい。
- (2) 月次総平均法の長所と短所を1つずつ示しなさい。

設問4 以下の問1と問2のすべての問題に答えなさい。

問1 以下の2つの指標についてそれぞれ5行以内で説明しなさい。

- (1) 流動比率（current ratio）
- (2) return on equity

問2 以下の2つの問にそれぞれ5行以内で答えなさい。

- (1) 限界利益（marginal income）について説明しなさい。
- (2) 限界利益（marginal income）と break-even point の関係を説明しなさい。

慶應義塾大学大学院
2026年度 商学研究科修士課程入試問題

分野別試験 ミクロ経済学

＜金融・証券論＞ ＜保険論＞ ＜交通・公共政策・産業組織論＞
＜計量経済学＞ ＜国際経済学＞ ＜産業史・経営史＞ ＜産業関係論＞

下記の問1～問3の全てに答えなさい。

問1 ある財 (good) の市場 (market) には 50 人の消費者 (consumers) が存在する。各個人の需要関数 (individual demand function) は

$$q = 20 - \frac{p}{10}$$

で与えられる。したがって、市場全体の需要関数 (market demand function) は各個人需要の総和 (aggregate) となる。この市場には 10 社の企業 (firms) が存在し、いずれも価格受容者 (price takers) である。各企業の費用関数 (cost function) は

$$c(y) = y^2 + 200$$

である。以下の問題に答えよ。

- (1) 競争均衡価格 (competitive equilibrium price) と取引量 (equilibrium quantity) を求めよ。
- (2) 政府 (government) がこの財に 1 単位あたり 10 の従量税 (per-unit tax) を課した場合の均衡価格 (equilibrium price) と取引量を求めよ。
- (3) このときに生じるデッドウェイトロス (deadweight loss, DWL) を求めよ。
- (4) 政府が税の軽減措置 (tax exemption) を導入し、各消費者が 2 単位まで無税で購入できるとする。この場合の市場需要曲線 (market demand curve) を図示せよ。
- (5) この軽減措置により、デッドウェイトロスはどのように変化するか。説明せよ。

問2 ある産業で企業 A が独占的に生産 (monopoly production) を行っている。財の市場の需要曲線 (market demand curve) は

$$Q = 100 - P$$

である。ここに企業 B が参入 (entry) を計画している。企業 A と企業 B の費用関数 (cost functions) はそれぞれ

$$C_A = 90q_A, \quad C_B = 50 + 40q_B + q_B^2$$

(C_i : 企業 i の総費用、 q_i : 企業 i の生産量 ($i = A, B$)) で示されるとする。

企業 B は企業 A の生産量を所与 (given) として自己の生産量 (output) を決定し、利潤 (profit) が負になる場合は参入しないものとする。

- (1) 企業 A の生産量 q_A に対する企業 B の反応関数 (reaction function) を求めよ。
- (2) 企業 A が企業 B の参入阻止 (entry deterrence) を試みるとき、どのような q_A を選べば良いか。参入阻止のための条件を数式で示せ。
- (3) 企業 B が参入した場合、市場では企業 A を先導者 (leader) とするシュタッケルベルク均衡 (Stackelberg equilibrium) が成立すると仮定する。このときの均衡生産量 (equilibrium output) と利潤 (profits) を求めよ。

問 3 以下の文章は、経済学者 Paul Krugman による第二次 Trump 政権の関税政策(tariff policy)に対する論評からの抜粋である。文章を読み、その後の問題に答えなさい。

※この部分は、著作権の関係により掲載できません。

(出典 : Paul Krugman “The Art of the Really Stupid Deal” Substack, July 25, 2025.一部改変)

文章中の下線部直後に示された図は、Trump 政権が主張する関税の効果を図示したものである。

- (1) アメリカの輸入需要曲線(import demand curve)と世界の輸出供給曲線(export supply curve)を用いて、この図の結果がどのような条件のもとで成立するかを説明せよ。必要に応じて図を描きなさい。
- (2) 弾力性 (elasticity) を用いて、その条件を数式で表しなさい。
- (3) その条件はどのような財で成立しそうだろうか。論じなさい。