

2024年度金沢大学大学院人間社会環境研究科(博士前期課程)

第1期募集 入学試験問題

(1枚のうち1枚目)

専攻名	経済学	選抜区分	一般 外国人・社会人
試験科目	経済理論		

次の設問1と設問2のすべてに解答しなさい。なお、1つの設問につき1枚の解答用紙を使用すること。

設問1 所得 Y 円に対する効用関数 $U(Y) = 2 - e^{-2Y}$ を持つ経済主体を考える。この経済主体はリスクに直面した時、期待効用に則って判断を行うとする。

- 1 この経済主体はリスク中立的か、リスク回避的か、リスク志向的か。理由を付して答えよ。
- 2 この効用関数の絶対的危険回避度 $-\frac{U''(Y)}{U'(Y)}$ を求めよ。
- 3 この経済主体が今、以下のような二つの選択肢 A と B に直面しているとする。選択肢 A を選ぶと、確率 $1/2$ で $\log_e 1000$ 円が、確率 $1/2$ で $\log_e 3000$ 円がそれぞれもらえるとし、選択肢 B を選ぶと、確率 $1/5$ で $\log_e 10000$ 円が、確率 $3/5$ で $\log_e 2000$ 円が、確率 $1/5$ で 0 円がそれぞれもらえるとする。この経済主体はどちらの選択肢を好むか。理由を付して答えよ。

設問2 以下の問いに答えなさい

- 1 年金制度における積立方式と賦課方式の違いを述べなさい。それぞれの方式におけるメリット・デメリットについても言及すること。
- 2 国債発行による減税策について以下の問いに答えなさい。
 - (1) ケインズ経済学に即した考え方では、どのような効果があるか答えなさい。
 - (2) リカードの中立命題に即した考え方では、どのような効果があるか答えなさい。
- 3 以下に挙げるようなバローの中立命題が成立するための条件がなぜ必要なのか、それぞれについて説明しなさい。
 - (1) 資本市場が完全である。
 - (2) 攪乱的な税が存在しない。
 - (3) 将来の政府の財政政策や所得、増税が予想できる。
 - (4) 政府の計画期間と民間の計画期間が同じである。

2024 年度金沢大学大学院人間社会環境研究科（博士前期課程）

学力検査問題解答例・出題意図

専攻名 経済学 選抜区分 一般 ・ 外国人 ・ 社会人

科目名 経済理論 記載者氏名 _____

解答例又は出題意図

経済理論の入学試験では、事前に指定された2冊のテキスト（『入門ミクロ経済学（第3版）』（井堀利宏、新世社、2019年）、『入門マクロ経済学（第4版）』（井堀利宏、新世社、2020年））で取り扱われた範囲に絞って出題している。

経済理論を学習するにあたって、大学院で要求されるレベルと、学部で要求されるレベルとでは、大きなギャップが存在すると言われている。そのため学部レベルの経済学と数学を十二分に理解していることは、大学院で経済理論を学ぶために最低限必要な条件だと言える。よって出題者は、以下の3つの能力が受験生に備わっているかを確認することを意図して本試験を作成し、採点する。

①テキストの内容を適切に理解できる力があるか。②テキストの内容を踏まえて、現実の経済現象について自分の言葉で論じる力があるか。③大学院で経済学を学ぶために最低限必要な数学的知識を身に着けているか。

2023年度金沢大学大学院人間社会環境研究科(博士前期課程)

10月入学 入学試験問題

(1 枚のうち 1 枚目)

専攻名	経済学専攻	選抜区分	外国人
試験科目	経済史		

次の問題から1問を選択し、そのすべての小問に解答しなさい。解答用紙には選択した問題番号を明記すること。

問題1

近現代の日本で観測されている人的移動(人口移動)について、具体的事例のひとつに焦点をあてたうえで、以下の小問それぞれに解答しなさい。なお、取り上げる具体的事例は、課題テキストで言及されているものに限定するが、国家間の越境の有無は問わない。

- (1) 論じる具体的事例とその展開時期
- (2) 当該期における経済構造
- (3) 背景や要因を踏まえたうえでの展開過程
- (4) その影響
- (5) 他の人的移動と比較したうえでの特徴

問題2

日本以外の世界各地で観測されている人的移動(人口移動)について、具体的事例のひとつに焦点をあてたうえで、以下の小問それぞれに解答しなさい。なお、取り上げる具体的事例は、課題テキストで言及されているものに限定するが、国家間の越境の有無は問わない。

- (1) 論じる具体的事例とその展開地域と時期
- (2) 当該期の当該地における経済構造
- (3) 背景や要因を踏まえたうえでの展開過程
- (4) その影響
- (5) 他の人的移動と比較したうえでの特徴

