

令和2年度
春入試

茨城大学大学院人文社会科学研究科

入学試験問題

社会科学専攻
専門科目

令和 2 年度茨城大学大学院人文社会科学研究科

社会科学専攻 入学試験問題（専門科目）

科目名（公共政策論研究）

解答は解答用紙に記載してください。あなたが受験している専門科目名を、所定の欄に必ず記入してください。（解答はすべて日本語で行うこと）

（設問）

以下の 3 問から 1 問を選択して解答してください。なお、選択した問の番号を、解答の冒頭に記してください。

- 1 公共政策の歴史的な変化を、財の種類という観点から論じなさい。
- 2 集合行為におけるフリーライダー問題を克服するための方法について論じなさい。
- 3 政府組織、営利組織、非政府・非営利組織のそれぞれについて、政策主体としての特徴を論じなさい。

令和2年度茨城大学大学院人文社会科学研究科
社会科学専攻 入学試験問題（専門科目）

科目名（理論経済学研究）

解答は解答用紙に記載してください。あなたが受験している専門科目名を、所定の欄に必ず記入してください。（解答はすべて日本語で行うこと）

（設問）

問題1と問題2の両方に解答しなさい。

問題1

生産要素を第1財と第2財とする生産を考える。

第1財と第2財の投入量をそれぞれ q_1 , q_2 とするとき、産出量 y は次の生産関数で与えられる。

$$y = q_1^{\frac{1}{3}} q_2^{\frac{2}{3}}$$

第1財と第2財の価格をそれぞれ p_1 , p_2 とする。産出量 y が与えられたとき、次に解答しなさい。

(1) 第1財、第2財のそれぞれの需要関数を求めなさい。

(2) この生産の費用関数を求めなさい。

問題2

次の(1)と(2)の効用関数について、第1財と第2財のそれぞれの限界効用を求め、また、第1財と第2財の価格をそれぞれ $p_1=1$, $p_2=1$ として、両財それぞれのエンゲル曲線、すなわち予算 m ($m \geq 0$) の関数としての需要曲線を求め、図示しなさい。

ただし、効用を u 、第1財の消費量を $x_1 \geq 0$ 、第2財の消費量を $x_2 \geq 0$ とする。

(1) $u = x_1 x_2$.

(2) $u = x_1(x_2 + 1)$.

令和2年度茨城大学大学院人文社会科学研究科

社会科学専攻 入学試験問題（専門科目）

科目名（**労働経済論研究**）

解答は解答用紙に記載してください。あなたが受験している専門科目名を、所定の欄に必ず記入してください。（解答はすべて日本語で行うこと）

（設問）

2019年に成立した働き方改革関連労働法の主要な柱の一つである同一労働同一賃金（2020年4月から大企業に、2021年4月から中小企業に適用予定）について、成長戦略や女性活躍推進と関連づけて政策の背景、目的および関連法の改正内容を紹介したうえで、職場の人事労務管理（とくに賃金管理）に及ぼす影響を、具体的に、基本給や各種手当てに区分して論じてください。なお、法の改正内容を紹介する際には、日本のこれまでの政策とEUなどの類似の労働規制との違いにも触れてください。

令和2年度茨城大学大学院人文社会科学研究科

社会科学専攻 入学試験問題（専門科目）

科目名（社会地理学研究）

解答は解答用紙に記載してください。あなたが受験している専門科目名を、所定の欄に必ず記入してください。（解答はすべて日本語で行うこと）

（設問）

グローバル化の進展に伴い、国境を越えて移動する「移民」が増大した。移民／エスニシティについて、次の2つの問い合わせに答えよ。

- (1) 1980年代以降の日本における移民（在留外国人）の特徴について説明しなさい。
- (2) 都市における多文化共生を実現するための課題について、具体的な事例をあげて論じなさい。

令和2年度茨城大学大学院人文社会科学研究科

社会科学専攻 入学試験問題（専門科目）

科目名（地域社会論研究）

解答は解答用紙に記載してください。あなたが受験している専門科目名を、所定の欄に必ず記入してください。（解答はすべて日本語で行うこと）

（設問）

あなたが研究する地域において、文化の実体化がどのような背景で誰によって行われたか、その結果何が起こったかを説明しなさい。

令和2年度茨城大学大学院人文社会科学研究科

社会科学専攻 入学試験問題（専門科目）

科目名（地誌学研究）

解答は解答用紙に記載してください。あなたが受験している専門科目名を、所定の欄に必ず記入してください。（解答はすべて日本語で行うこと）

（設問）

アメリカ合衆国におけるアグリビジネスの発展について、地誌学分野の主な研究成果を指摘した上で、それらを踏まえて説明しなさい。