

2024年度 大学院入学試験問題【Ⅱ期】

政治経済学研究科 政治学専攻 (博士後期課程)

科目：英語 (辞書使用=不可)

4問のうちから2問選択して答えなさい。

[解答用紙は1問につき1枚を使用し、出題番号を明記すること。]

1. 次の英文を和訳しなさい。

**この問題は、著作権の関係により掲載ができません。**

出典：

Dunleavy, P. (2006). The Westminster Model and the Distinctiveness of British Politics.  
Dunleavy, P., Heffernan, R., Cowley, P., and Hay, C. (Eds). *Developments in British  
Politics 8*. New York: PALGLAVE MACMILLAN, p.315.

2024年度 大学院入学試験問題【Ⅱ期】

政治経済学研究科 政治学専攻 (博士後期課程)

科目：英語 (辞書使用=不可)

---

2. 次の英文を和訳しなさい。

**この問題は、著作権の関係により掲載できません。**

Arthur Stockwin and Kweku Ampiah, *Rethinking Japan: The Politics of Contested Nationalism*, Lexington Books, 2017, pp.132-133.

2024年度 大学院入学試験問題【Ⅱ期】

政治経済学研究科 政治学専攻 (博士後期課程)

科目：英語 (辞書使用=不可)

---

3. 次の英文を和訳しなさい。

**この問題は、著作権の関係により掲載できません。**

Kossek, E. E. & Lobel, S. A. (1996) Managing Diversity. Human resource strategies for transforming the workplace. Massachusetts, Blackwell Publishers, Inc. p.225

2024年度 大学院入学試験問題【Ⅱ期】

政治経済学研究科 政治学専攻 (博士後期課程)

科目: 英語 (辞書使用=不可)

---

4. 次の英文を和訳しなさい。

**この問題は、著作権の関係により掲載できません。**

\* Talcott Parsons, *Societies evolutionary and comparative perspectives.*

( Foundations of modern sociology series ,Alex Inkeles ,ed.1966.p9:London  
prentice-hall press.)

2024年度 大学院入学試験問題【Ⅱ期】

政治経済学研究科 経済学専攻 (博士後期課程)

科目：英語 (辞書使用=不可)

---

3問のうちから2問を選択して解答しなさい。  
[解答用紙は1問につき1枚を使用し、出題番号を明記すること。]

1. 次の英文を和訳しなさい。

**この問題は、著作権の関係により掲載ができません。**

出所：Angrist, D. J. and J. S. Pischke (2017). "Undergraduate Econometrics Instruction: Through Our Classes, Darkly." *Journal of Economic Perspectives*, Vol.31, Number 2, p.126.

2024年度 大学院入学試験問題【Ⅱ期】

政治経済学研究科 経済学専攻 (博士後期課程)

科目：英語 (辞書使用=不可)

---

2. 次の英文を和訳しなさい。

**この問題は、著作権の関係により掲載できません。**

Kindleberger, Charles P., 1958, *International Economics*, Revised edition, Homewood, Illinois, p.414.

2024年度 大学院入学試験問題【Ⅱ期】

政治経済学研究科 経済学専攻 (博士後期課程)

科目：英語 (辞書使用=不可)

---

3. 次の英文を和訳しなさい。

**この問題は、著作権の関係により掲載できません。**

Rankin, Neil(1994). "Quantity-constrained Models of Open Economies", *The Handbook of International Macro Economics*, edited by Ploeg, van der Frederick