## 基礎ゼミ II: 宿題 4

## 村澤 康友

提出期限: 2023 年 11 月 10 日正午 提出方法: My KONAN

各自のゼミ研究の先行研究となる論文が使用する原 $\dot{r}$ - $\dot{p}$ を入手し、適切なソフト(Excel・gretl など)を用いて主要な結果(基本統計量のみでも可)を再現しなさい. \*1 その上でプレゼン資料として以下の 4 枚のスライドを作成し、PowerPoint 形式のファイルを My KONAN で提出しなさい.

- 1. タイトルスライド(論文のタイトルと著者名)
- 2. 論文の要約
  - (a) 論文の目的(リサーチクエスチョン)
  - (b) 使用データ
  - (c) 分析手法
  - (d) 分析結果
- 3. 主要な結果の再現(図表1枚)
- 4. 論文のメッセージ

## ----- 今週の格言 --

ある人間の知性と他の人間の知性とを区別する根本的でもっとも特徴的な点は何でしょうか. それは証拠となるものを正しく判断できる能力です.

ージョン・スチュアート・ミル「大学教育について」

<sup>\*1</sup> 公開データを使用した先行研究を探す必要がある.また近年は研究者が自ら原データを公開する例も増えている.