ゼミ III: 宿題 2

## 村澤 康友

提出期限: 2025年4月30日

- 1. 浅野・矢内 (2018, 第 2 章) を読み $^{*1}$ , 内容を十分に理解した上で,自分のリサーチクエスチョンが「規範的問題」でなく「実証的問題」になっていることを確認し,そのリサーチクエスチョンに対する答としてメッセージを書き直しなさい.
- 2. ChatGPT, Google 検索, または国立国会図書館サーチ (https://ndlsearch.ndl.go.jp/) の記事・論文検索機能を利用して $^{*2}$ , 研究テーマに関連する先行研究を3点以上見つけなさい. なお先行研究は和文か英文で以下のものに限る.
  - (a) 学術雑誌公刊論文
  - (b) 学術書
  - (c) 未公刊の学術論文
  - (d) その他、少なくとも著者が明確な一般書・論文
  - ※見つけられない場合は図書館2階ヘルプデスクに相談すること.
- 3. 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.
  - (a) タイトルスライド(ゼミ研究のタイトルと所属・名前)
  - (b) リサーチクエスチョン (実証的問題であることを確認)
  - (c) メッセージ (リサーチクエスチョンに対する答)
  - (d) 参考文献(先行研究3点以上の書誌情報)

※書誌情報:著者名・論文タイトル・掲載誌・巻・号・ページ・出版年(URL のコピペのみは不可)

## 参考文献

浅野正彦・矢内勇生 (2018) 『R による計量政治学』, オーム社.

----- 今週の格言 -

愚者は経験に学び、賢者は歴史に学ぶ. 一ビスマルク

<sup>\*1 2025</sup> 年 4 月現在,amazon の「試し読み」で読めます.

<sup>\*2 「</sup>絞り込み条件」を開き、「資料種別」の「雑誌記事等」のみにチェックを入れて検索する.