## 基礎ゼミ II: 宿題 2

## 村澤 康友

提出期限: 2023 年 10 月 13 日正午 提出方法: My KONAN

- 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. Google 検索や国立国会図書館サーチ(http://iss.ndl.go.jp/)の記事・論文検索を利用して、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階へ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 2023</sup> 年 10 月現在, amazon の「試し読み」や Google ブックスの「プレビュー」で読めます.