# 比較政治学B-最終課題

課題: 授業で学んだ手法を使って、比較政治学(あるいは政治学一般)における リサーチクエスチョンに答えるためのデータ分析を行いなさい。先行研究の結果の replication (reproduction)を行っても良い。

ただし、以下のすべての項目を実施すること。

- 1. 分析(研究)計画を立て、データセットを見つける
- 2. 最終日の授業中に分析結果(途中まででOK)を報告する
- 3. 期末レポートを提出する

比較政治学 B: 最終課題

以下、各項目ですべきことを説明する。

#### 1 分析計画とデータセット

- まず、リサーチクエスチョンを設定しなさい。
- それから、そのクエスチョンに答えるためのデータセットを見つけなさい。
- 分析計画(リサーチクエスチョンとその問題にどのような方法で答えるか)を A4 用紙 1-2 ページにまとめなさい。その際、どのような変数を使うか具体的 に記すこと。
  - 提出は不要
  - 内容について相談があれば、早めにどうぞ(メールまたは授業中に)
  - データセットは R で読み込めるものを見つける

### 2 分析結果の報告

● 分析結果のうち、もっとも重要な発見を図または表1枚にまとめ、最終日の授業中に発表しなさい

比較政治学 B: 最終課題 2018 年 9 月 20 日

• 報告する結果は、分析の途中経過でよい

- 1人あたりの発表時間は5分以内
- 発表の後に2分程度のQ&Aを設ける
- 発表で使う図1枚(1ページのPDFファイル)を事前に提出しなさい

図の提出期限: 9月26日(水)午後9時

提出方法: メールの添付ファイルとして提出

メールの件名: 比較政治学 B 発表用スライド

ファイル名: cpb-presentation-lastname-firstname.pdf

## 3 期末レポート

- R Markdown を使って期末レポートを作成し、Rmd ファイルを提出しなさい。 その際、分析に使用したデータファイルも提出すること。
  - 長さ:必要なだけ
  - 期末レポートは、完全な論文でなくてもよい。この課題では、先行研究や 理論の検討は不要である。レポートの冒頭で検証する仮説を述べてよい。
  - すべての図表は文章で説明される必要がある。本文中で説明されていない図表は存在しないものと見做す。
  - 図表にはカラーを使ってよい。
  - 分析結果が再生できない場合は不合格とする。
  - 図表を作るためのコードも含めること。
- 提出期限と方法

#### 締切 2018年10月1日(月)午前9時(日本時間)

提出方法 メールの添付ファイルとして提出

メールの件名 2018 比較政治学 B 期末レポート提出

Rmdのファイル名 kobe-cpb-lastname-firstname.pdf

締切厳守。締切を過ぎた者はすべて不合格