

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

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

- 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: メールへ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 メールへ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