フィッシャーの直接確率計算法はセルの値が一つでも5を下回った場合に採用するのでしょうか．それが2\*2のデータフレームでない時でも一つでも5を下回ればフィッシャーの直接確率計算法を使うのでしょうか．

また，参考できる英語の論文を公開していただければ幸いです．

また，期末レポートに向けて分析するデータとして，国民の投票先と国民のミクロな特徴（年収，学歴など）を収集したデータはあるでしょうか．できれば，国民の英語力と国民の投票先がわかるデータがあればありがたいです．期末レポートでは海外文化への接触度と政治的指向（リベラル-保守）の相関を，年収をコントロール変数，学歴を交差項として測りたいです．経験的に，海外文化，特に西洋文化（海外の人，海外ドラマなど）は性的マイノリティへの寛容，人種問題などリベラルな政治思想で重んじられるトピックが日本より注目を浴びる為，海外文化への接触度が高い人間はリベラルな政治指向を持ちやすいと考えられるからです．

e-stat でデータを集める．