

① 因果関係のイメージ
 ② 因果の悪化
 ③ 不妊治療のストップ
 ★ 変化の形で表現してなくても、因果を想定しているケースはある
 ★ 因果を検証するには相関をみた分析だけでは不十分

計量的に因果関係があるというには
 上流側に共通の要因が存在

- 交絡 confounding
- 交絡要因、交絡因子、交絡変数 confounder

★ 上流側に共通の要因が存在

- 交絡
- 交絡要因、交絡因子、交絡変数

④ 因果関係のイメージ
 ⑤ 因果の悪化
 ⑥ 不妊治療のストップ
 ★ 変化の形で表現してなくても、因果を想定しているケースはある
 ★ 因果を検証するには相関をみた分析だけでは不十分

⑦ 因果関係のイメージ
 ⑧ 因果の悪化
 ⑨ 不妊治療のストップ
 ★ 変化の形で表現してなくても、因果を想定しているケースはある
 ★ 因果を検証するには相関をみた分析だけでは不十分

⑩ 因果関係のイメージ
 ⑪ 因果の悪化
 ⑫ 不妊治療のストップ
 ★ 変化の形で表現してなくても、因果を想定しているケースはある
 ★ 因果を検証するには相関をみた分析だけでは不十分

付箋の画像を貼り付けて、疑問や質問をメモしておくと便利です！

儀礼などのくわいの程度で行われて
 いるのか、その調査で分かるか？

会的統合の中心

点は共通している。

済といった諸側面を同時に研究可能

教的人格が強い

複数ので"作る"ことに
 意味がある

数十年前
 タイムスケールが我々とは異なる
 大きく神聖が過り変えられたものは分かる
 植物分析から季節ごとの
 スケールを研究

授業の板書を撮影し、その画像を貼り付けてノートをまとめます。ペンの種類も豊富なので図を書くときの色分けも簡単です！

人文社会科学部 人文社会科学科 人間文化コース
 文化人類学プログラム 3年

■ デジタルノートテイキングのよいところ

- ✔ パソコンを持っていればどこでもノートが取れる！
- ✔ ペンの種類が豊富なので、図を書くときや気分によって色を変えてノートが書ける！
- ✔ パソコン以外の端末でも同期でき、いつでも見返すことができる！