

こんにちは:

学籍番号:202430325 氏名: 八斗啓悟

## 目次

序文	1
はじめに . . . . .	1
先行研究について . . . . .	3
先行研究での知見 1 . . . . .	3
先行研究での知見 2 . . . . .	3
先行研究での知見 3 . . . . .	3
先行研究での知見 4 . . . . .	3
先行研究での知見 5 . . . . .	3
先行研究での知見 6 . . . . .	3
先行研究での知見 7 . . . . .	3
先行研究の問題点 . . . . .	3
目的	3
方法	4
実験 or 調査参加者 . . . . .	4
行動課題や質問紙 . . . . .	4
実験手続き（調査手続き） . . . . .	4

統計解析 . . . . .	4
<b>結果</b>	6
記述統計 . . . . .	6
メインの解析の前提となる解析 . . . . .	6
メインの解析の記載 . . . . .	7
メインの解析結果を補強する解析の記載 . . . . .	7
<b>考察</b>	8
主要な発見の概要 . . . . .	8
考えられるメカニズムの考察と説明 . . . . .	8
関連のある先行研究の結果との比較 . . . . .	8
研究結果が与える示唆 . . . . .	8
研究の限界と今後の課題 . . . . .	8
結論 . . . . .	8
<b>要約</b>	9
<b>引用文献</b>	10
<b>謝辞</b>	11



## 序文

### はじめに

まず, Kunisato et al.(2012) のように, すると, bib ファイル内の Kunisato の 2012 年の論文が引用されます。そして, 次のように, [] でくくると文末の引用スタイルになります (国里他, 2019)。また, 文末に複数引用する場合は, こういう感じにします (国里他, 2019; Machino et al., 2014)。

[illegible]

ここから八百字超えています。

## 先行研究について

先行研究での知見 1

先行研究での知見 2

先行研究での知見 3

先行研究での知見 4

先行研究での知見 5

先行研究での知見 6

先行研究での知見 7

先行研究の問題点

## 目的

## 方法

### 実験 or 調査参加者

神奈川県内の私立大学生 2800 名 (男性 919 名, 女性 1881 名) が実験 or 調査に参加した。参加者の平均年齢 (標準偏差) は, 28.78 歳 (11.13) であった。

### 行動課題や質問紙

### 実験手続き (調査手続き)

### 統計解析

統計解析は, Windows 11 x64 (build 22631) 上で, R version 4.4.1 (2024-06-14 ucrt) を用いて実施された。使用された R パッケージは以下の通りになる。



Table1 使用 R パッケージ

R packages	Version
dplyr	1.1.4
forcats	1.0.0
ggplot2	3.5.1
ggsignif	0.6.4
gridExtra	2.3
jtools	2.3.0
kableExtra	1.4.0
knitr	1.49
lubridate	1.9.3
psych	2.4.6.26
purrr	1.0.2
readr	2.1.5
stringr	1.5.1
tibble	3.2.1
tidyr	1.3.1
tidyverse	2.0.0

## 結果

### 記述統計

Table2 Descriptive Statistics of bfi

n	Mean	SD	Median	Min	Max	Skewness	kurtosis
2713	18.96	2.71	19	5	29	0.01	1.08
2694	15.82	5.97	15	5	30	0.22	-0.66
2707	19.04	2.77	19	5	30	-0.17	0.81
2709	21.04	3.68	22	5	30	-0.66	0.68
2726	19.34	2.74	19	5	29	-0.02	1.09

Note. SD=standard deviation

### メインの解析の前提となる解析



Figure1 How R Markdown works



Figure2 How R Markdown works

## メインの解析の記載

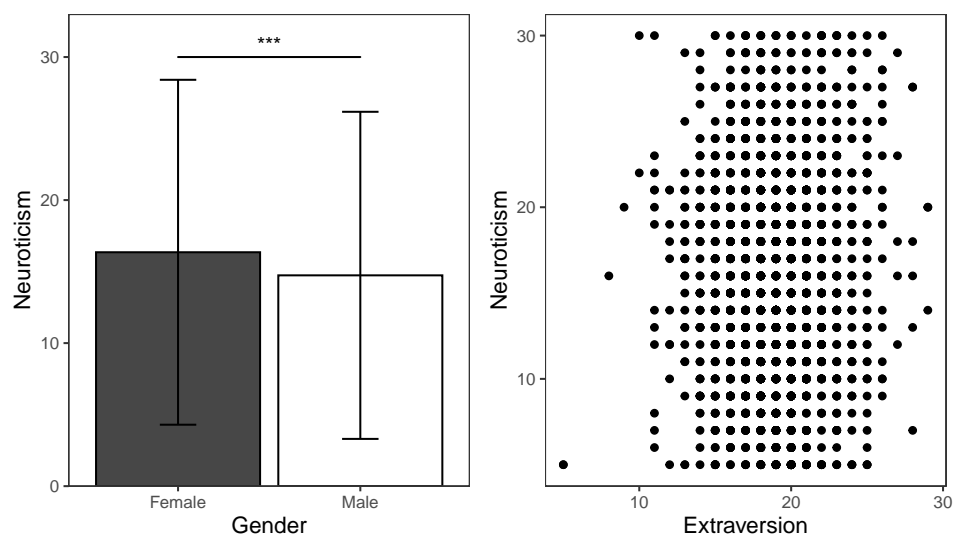


Figure3 Examples of bar plot and scatter plot

## メインの解析結果を補強する解析の記載

## 考察

主要な発見の概要

考えられるメカニズムの考察と説明

関連のある先行研究の結果との比較

研究結果が与える示唆

研究の限界と今後の課題

結論

## 要約

## 引用文献

- 国里 愛彦・片平 健太郎・沖村 宰・山下 祐一 (2019). うつに対する計算論的アプローチ:一強化学習モデルの観点からー 心理学評論, 62(1), 88-103. 10.24602/sjpr.62.1\_88
- Kunisato, Y. , Okamoto, Y. , Ueda, K. , Onoda, K. , Okada, G. , Yoshimura, S. ...Yamawaki, S. (2012). Effects of depression on reward-based decision making and variability of action in probabilistic learning, *Journal of behavior therapy and experimental psychiatry*, 43(4), 1088–1094.
- Machino, A. , Kunisato, Y. , Matsumoto, T. , Yoshimura, S. , Ueda, K. , Yamawaki, Y. ...Yamawaki, S. (2014). Possible involvement of rumination in gray matter abnormalities in persistent symptoms of major depression: an exploratory magnetic resonance imaging voxel-based morphometry study, *Journal of affective disorders*, 168, 229–235.

謝辭

## 付録

```
library(tidyverse)
```