

高知工科大学 経済・マネジメント学群

統計学 2

5. ggplot2 入門

た内 勇生







yanai.yuki@kochi-tech.ac.jp



このトピックの目標

- Rパッケージを利用する方法を理解する
 - ▶ インストール
 - ▶読み込み
- データフレームの基本構造を理解する
- ggplot2 を使って図を作る方法をおぼえる
 - ▶ ggplot2 の基本文法を理解する
 - ▶ ggplot2 でよく使う geom の使い方を覚える
 - ▶ ggplot2 でよく使う図のカスタマイズ法を覚える

Rパッケージ

Rのパッケージ

- Rの機能は「パッケージ」によって追加できる
- 「こんな機能ないかな?」と思ったことのほとんどは、 パッケージによって提供されている
- さまざまなパッケージを使いこなすことが、効率的な分析の鍵
- この授業でも、いくつかのパッケージを使う

パッケージのインストール

- CRAN に登録されているパッケージは、簡単にインストールすることができる
- ・コンソールに、以下のコマンドを入力する(引用符が必要)

install.packages('パッケージ名')

・パッケージは1度インストールすれば、(Rのバージョンを変えない限り)インストールする必要はない

パッケージの読み込み

インストール済みのパッケージは、以下のコマンドで読み込むことができる

library(パッケージ名)

- パッケージの読み込みは、R (RStudio) を起動する度に実行することが必要
- R Markdownファイルでパッケージを利用するときは、そのファイル自体に読み込みのコマンドがなければならない
 - ▶ R Markdown の上部(最初のほう)に library() をま とめて書いておく

パッケージの一部を利用する

- インストール済みのパッケージは、library()で全体 を読み込まなくても、関数ごとに利用することができる
- たとえば、stringr という名前のパッケージに含まれる、str_c() という関数は

stringr::str_c()

とすれば利用することができる

このように、コロン2つを利用してパッケージに含まれる関数を直接呼び出すことができる

名前の衝突

- ・パッケージは誰でも作れるので、異なるパッケージに全く名前 が同じ(しかし中身は異なる)関数が含まれていることがある
 - ▶ たとえば、MASS とdplyr という2つのパッケージは、どちらも select() という関数をもっている
- library(MASS) と library(dplyr) をどちらも実行し、
 select() を使うと、後から library() したパッケージの
 select() が呼び出される
- 自分が利用したいパッケージを指定するためには、MASS::select() や dplyr::select() などのようにする

data.frame

長方形データ (Rectangular Data)

- ・最も一般的なデータの「形」 は、長方形(表形式)
- 各行 (row) が観測単位1つを 表す
 - ▶ 例:右の図では、「候補 者」が1つの行
- 各列 (column) が1つの変数を 表す
- 各セル (cell; 行と列の組) が値 (数値または文字列) を持つ

	A	В	C	D	E	F	G	Н	
1	year	ku	kun	party	name	age	status	nocand	W
2	1996	aichi	1	1000	KAWAMURA, TAKASHI	47	2	7	7
3	1996	aichi	1	800	IMAEDA, NORIO	72	3	7	7
4	1996	aichi	1	1001	SATO, TAISUKE	53	2	7	7
5	1996	aichi	1	305	IWANAKA, MIHOKO	43	1	7	1
6	1996	aichi	1	1014	ITO, MASAKO	51	1	7	1
7	1996	aichi	1	1038	YAMADA, HIROSHIB	51	1	7	1
8	1996	aichi	1	1	ASANO, KOSETSU	45	1	7	1
9	1996	aichi	2	1000	AOKI, HIROYUKI	51	2	8	3
10	1996	aichi	2	800	TANABE, HIROO	71	3	8	3
11	1996	aichi	2	1001	FURUKAWA, MOTOHISA	30	1	8	3
12	1996	aichi	2	305	ISHIYAMA, JYUNICHI	31	1	8	3
13	1996	aichi	2	1003	FUJIWARA, MICHIKO	44	1	8	3
14	1996	aichi	2	1014	ISHIKAWA, KAZUMI	61	1	8	3
15	1996	aichi	2	1	MURAMATSU, YOICHI	47	1	8	3
16	1996	aichi	2	1038	YAMAZAKI, YOSHIAKI	43	1	8	3
17	1996	aichi	3	1000	YOSHIDA, YUKIHIRO	35	1	7	
18	1996	aichi	3	800	KATAOKA, TAKESHI	46	2	7	
19	1996	aichi	3	1001	KONDO, SHOICHIA	38	1	7	
20	1996	aichi	3	305	YANAGIDA, SAEKO	50	1	7	
21	1996	aichi	3	1038	NAKANO, YOKO	54	1	7	
22	1996	aichi	3	1014	OGAWA, OSAMU	35	1	7	
23	1996	aichi	3	1	ATOJI, MASAO	43	1	7	
24	1996	aichi	4	1000	MISAWA, JUN	44	1	6	5
25	1996	aichi	4	800	TSUKAMOTO, SABURO	69	3	6	5
26	1996	aichi	4	305	SEKO, YUKIKO	49	1	6	5
27	1996	aichi	4	1001	TAKAGI, HIROSHI	43	1	6	5
28	1996	aichi	4	1038	ITO, TAKAYOSHI	61	1	6	5
20	1006	aichi		101/	CHIUKVMV CHIKVNVU	40	1		

図: 浅野・矢内 (2018) の衆院選データ

CSV ファイル

- CSV: Comma Separated Values(カンマ区切りのファイル)
 - ▶ テキストファイル
 - ▶汎用性が高い
 - LibreOffice Calc やMS Excel などの表計算ソフトで編集可能
 - すべてのデータ分析ソフト (アプリ) で開ける
 - ▶ すべてのデータセットをCSV形式で保存しよう!
 - 再現性の確保:他人のため、将来のため

CSVファイルの例: hr96-17.csv

テキストエディタで 開いた場合

```
year, ku, kun, status, name, party, party_code, previous, wl, voteshare, age, nocand, rank, vote,
2 | 1996, aichi, 1, 1, "KAWAMURA, TAKASHI", NFP, 8, 2, 1, 40, 47, 7, 1, 66876, 346774, 49. 2, 9828097
3 1996,aichi,1,2,"IMAEDA, NORIO",LDP,1,3,0,25.7,72,7,2,42969,346774,49.2,9311555
4 | 1996,aichi,1,1,"SATO, TAISUKE",DPJ,3,2,0,20.1,53,7,3,33503,346774,49.2,9231284
5 1996,aichi,1,0,"IWANAKA, MIHOKO",JCP,2,0,0,13.3,43,7,4,22209,346774,49.2,2177203
6 1996, aichi, 1,0, "ITO, MASAKO", others, 100,0,0,0.4,51,7,5,616,346774,49.2,.
7 | 1996,aichi,1,0,"YAMADA, HIROSHIB",kokuminto,22,0,0,0.3,51,7,6,566,346774,49.2,..
8 | 1996,aichi,1,0,"ASANO, KOSETSU",independent,99,0,0,0.2,45,7,7,312,346774,49.2,.
9 1996,aichi,2,1,"AOKI, HIROYUKI",NFP,8,1,1,32.9,51,8,1,56101,338310,51.8,12940178
10 1996,aichi,2,2,"TANABE, HIROO",LDP,1,1,0,26.4,71,8,2,44938,338310,51.8,16512426
11 1996,aichi,2,0,"FURUKAWA, MOTOHISA",DPJ,3,0,2,25.7,30,8,3,43804,338310,51.8,11435567
12 1996,aichi,2,0,"ISHIYAMA, JUNICHI",JCP,2,0,0,12.5,31,8,4,21337,338310,51.8,2128510
13 | 1996,aichi,2,0,"FUJIWARA, MICHIKO",jiyu-rengo,10,0,0,1.6,44,8,5,2670,338310,51.8,327
14 1996,aichi,2,0,"ISHIKAWA, KAZUMI",others,100,0,0,0.4,61,8,6,701,338310,51.8,.
15 | 1996,aichi,2,0,"MURAMATSU, YOICHI",independent,99,0,0,0.2,47,8,7,418,338310,51.8,..
16 1996, aichi, 2,0, "YAMAZAKI, YOSHIAKI", kokuminto, 22,0,0,0.2,43,8,8,348,338310,51.8,...
17 1996,aichi,3,0,"YOSHIDA, YUKIHIRO",NFP,8,1,1,32.3,35,7,1,52478,331808,50.4,11245219
18 1996, aichi, 3, 1, "KATAOKA, TAKESHI", LDP, 1, 3, 0, 27, 46, 7, 2, 43884, 331808, 50.4, 5365436
19 1996,aichi,3,0,"KONDO, SHOICHIA",DPJ,3,1,2,23.6,38,7,3,38351,331808,50.4,11767342
20 1996, aichi, 3, 0, "YANAGIDA, SAEKO", JCP, 2, 0, 0, 16.1, 50, 7, 4, 26225, 331808, 50.4, 2110540
21 1996,aichi,3,0,"NAKANO, YOKO",kokuminto,22,0,0,0.5,54,7,5,773,331808,50.4,...
22 | 1996,aichi,3,0,"OGAWA, OSAMU",others,100,0,0,0,4,35,7,6,722,331808,50.4,.
23 1996,aichi,3,0,"ITO, TADAHIKO",independent,99,0,0,0.2,43,7,7,246,331808,50.4,...
24 | 1996,aichi,4,0,"MISAWA, JUN",NFP,8,1,1,35.7,44,6,1,57361,315704,52,12134215
25 | 1996,aichi,4,2,"TSUKAMOTO, SABURO",LDP,1,10,0,30,69,6,2,48209,315704,52,13303388
26 | 1996,aichi,4,0,"SEKO, YUKIKO",JCP,2,1,2,19.3,49,6,3,30976,315704,52,3152034
27 | 1996,aichi,4,0,"TAKAGI, HIROSHI",DPJ,3,0,0,14.6,43,6,4,23411,315704,52,6461034
28 1996,aichi,4,0,"ITO, TAKAYOSHI",kokuminto,22,0,0,0.2,61,6,5,348,315704,52,.
29 | 1996,aichi,4,0,"SHIOKAWA, CHIKANAO",others,100,0,0,0.2,40,6,6,243,315704,52,.
30 | 1996,aichi,5,1,"AKAMATSU, HIROTAKA",DPJ,3,2,1,30.9,48,7,1,48648,319846,50.3,11894801
31 1996,aichi,5,0,"KIMURA, TAKAHIDE",LDP,1,1,2,29.5,41,7,2,46485,319846,50.3,5010946
32 1996,aichi,5,0,"BANNO, YUTAKA",NFP,8,0,0,27.3,35,7,3,43028,319846,50.3,9817826
33 1996,aichi,5,0,"NAGATOMO, TADAHIRO",JCP,2,0,0,11.2,37,7,4,17670,319846,50.3,2728093
34 1996,aichi,5,0,"SUZUKI, TSUTOMU",independent,99,0,0,0.5,63,7,5,768,319846,50.3,70000
35 1996,aichi,5,0,"ICHIKAWA, MINORU",kokuminto,22,0,0,0.3,56,7,6,470,319846,50.3,.
36 1996,aichi,5,0,"UCHIYAMA, TAKAO",others,100,0,0,0.2,43,7,7,335,319846,50.3,.
37 1996,aichi,6,1,"KUSAKAWA, SHOZO",NFP,8,8,1,39.7,68,8,1,90812,433930,54.2,11252336
38 1996,aichi,6,0,"ITO, KATSUNDO",LDP,1,0,0,26.1,51,8,2,59631,433930,54.2,10987232
```

©2020 Yuki Yanai

CSVファイルの例: hr96-17.csv

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	-1	J	K	L
1	year	ku	kun	party	name		status	nocand	wl	rank	previous	vote
2	1996	aichi	1	1000	KAWAMURA, TAKASHI		2	7	1	1	2	66
3	1996	aichi	1	800	IMAEDA, NORIO	72	3	7	0	2	3	42
4	1996	aichi	1	1001	SATO, TAISUKE	53	2	7	0	3	2	33
5	1996	aichi	1	305	IWANAKA, MIHOKO	43	1	7	0	4	0	22
6	1996	aichi	1	1014	ITO, MASAKO	51	1	7	0	5	0	
7	1996	aichi	1	1038	YAMADA, HIROSHIB	51	1	7	0	6	0	
8	1996	aichi	1	1	ASANO, KOSETSU	45	1	7	0	7	0	
9	1996	aichi	2	1000	AOKI, HIROYUKI	51	2	8	1	1	2	56
10	1996	aichi	2	800	TANABE, HIROO	71	. 3	8	0	2	1	44
11	1996	aichi	2	1001	FURUKAWA, MOTOHISA	30	1	8	2	3	1	43
12	1996	aichi	2	305	ISHIYAMA, JYUNICHI	31	1	8	0	4	0	21
13	1996	aichi	2	1003	FUJIWARA, MICHIKO	44	1	8	0	5	0	2
14	1996	aichi	2	1014	ISHIKAWA, KAZUMI	61	1	8	0	6	0	
15	1996	aichi	2	1	MURAMATSU, YOICHI	47	1	8	0	7	0	
16	1996	aichi	2	1038	YAMAZAKI, YOSHIAKI	43	1	8	0	8	0	
17	1996	aichi	3	1000	YOSHIDA, YUKIHIRO	35	1	7	1	1	1	52
18	1996	aichi	3	800	KATAOKA, TAKESHI	46	2	7	0	2	3	43
19	1996	aichi	3	1001	KONDO, SHOICHIA	38	1	7	2	3	1	38

・表計算ソフト(LibreOffice Calc)で開いた場合

data.frame

- Rでよく使われるデータの形式
- ggplot2 で作図するためには、この形式のデータが必要
- 長方形データをCSV ファイルでもっている場合
 - ▶ read.csv() または readr::read_csv() でファイルを読み込めば、自動的にdata.frame ができる
- 自分で作る場合
 - ▶ data.frame() または tibble::tibble() で作れる
- 他の形式(たとえば、matrix)でデータを持っている場合
 - ▶ as.data.frame() または tibble::as_tibble() で変換できる

14

ggplot とは?

で作図

- Rの特徴:綺麗なグラフが簡単に描ける
- Rが用意する作図用関数の例
 - ▶ ヒストグラム: hist()
 - ▶ 棒グラフ:barplot()
 - ▶ 箱ひげ図:boxplot()
 - ▶ 折れ線グラフ:matplot()
 - ▶ 散布図:plot()
 - ▶ 曲線:curve()

ggplot2 を使おう

- 組み込み関数でも綺麗な図は作れる
 - ▶図の種類ごとに異なる関数:覚えるのが面倒
 - ▶細かい調整が困難 (熟練の技が必要)
- ggplot2 なら簡単に綺麗な図が作れる
- Rを使っていれば、いずれはggplot2 を使う
- ★ 初めから ggplot2 を使おう!

ggplot2 とは?



- データ可視化のためのRパッケージ
- grammar of graphics
- 綺麗な図が、簡単に描ける
 - ▶ 文法 (grammar) を覚えれば、**一貫した方法**で作図が できる

tidyverse を使おう



- tidy + universe
- データサイエンスにとって重要なパッケージの集合体
- ・主なパッケージ: **ggplot2**, dplyr, tidyr, readr, purrr, tibble,
- 詳しくは: https://www.tidyverse.org/

Rの基礎知識: Hadley Wickham

- RStudioのチーフサイエンティスト, 統計学者
- 通称:羽鳥先生, 神
- 現在のRに欠かせない多数のパッケージを開発: ggplot2 も Hadley が開発
 - ▶ ggplot2 の解説書は無料で読める:_https://ggplot2-book.org/
- 詳細: http://hadley.nz/

ggplot を使う準備

インストール

- tidyverse パッケージをインストールする
 - ▶ Rで以下を実行(一度実行すれば次回から実行の必要はないので、コンソール [Console] に直接入力する)

install.packages('tidyverse', dependencies = TRUE)

- ▶ 複数のパッケージがインストールされるので、それなりに時間がかかる
 - Topic 3 の実習で実施済みのはず:あらためてインストールする必要はない

読み込み

- tidyverse パッケージを library() で読み込む
 - ▶ Rで以下を実行(Rを起動するたびに実行する必要があるので、RスクリプトまたはRマークダウンに保存して実行する)

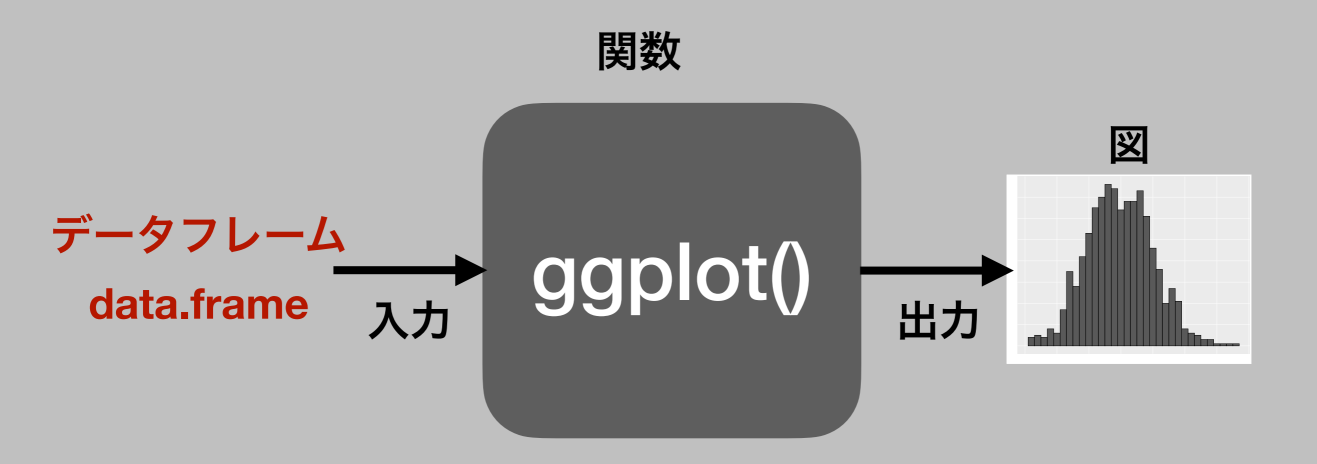
library(tidyverse)

図のラベル等に使うフォントの設定

- macOS で図に日本語を使う場合は、次のコードが必要
 - ▶ 10pt のヒラギノゴシックを指定

• WindowsでもPDFに knit する場合は指定が必要なので、いつもしておいた方が良い

ggplot2 による作図



data.frame 型のデータを ggplot() 関数に入力して図を作る!

data.frame 型のデータ???

- Rにあらかじめ用意されたデータは data.frame 型
- 長方形データ(行が観測対象、列が変数のデータ)をread.csv()や readr::read_csv()で読み込むと、自動的に data.frame 型になる
- •自分で作る:tibble::tibble() または data.frame()
- ・行列をdata.frame へ変換: tibble::as_tibble()または as.data.frame()

data.frame 型のデータの作り方

- ・n: サンプルサイズ
- $\mathbf{x}: x_i \sim \text{Uniform}(0,1)$ でランダムに生成
- y: $y_i \sim \text{Normal}(0.8x_i, \sigma^2 = 1)$ でランダムに生成
- 2変数 x と y からなるdata.frame型のデータ myd を作る
- ◆以下のコマンドを実行(tidyverse パッケージは読み込み済みと想定)

```
n <- 100
x_vec <- runif(n, min = 0, max = 1)
y_vec <- rnorm(n, mean = 0.8 * x_vec, sd = 1)
myd <- tibble(x = x_vec, y = y_vec)
class(myd)</pre>
```

28

組み込みデータを使う

- Rには、いくつかのデータがあらかじめ用意されている
- data() で、どんなデータが利用可能か確認できる
- 今回は、mtcars と diamonds を使う

data(mtcars)
glimpse(mtcars)

data(diamonds)
glimpse(diamonds)

ggplot2による作図の基本

- ¹. ggplot() 関数にデータを渡し、どのデータを可視化 するか指定する
- 2. geom_xxx() で自分が作りたい図の層 (layer) を加える
- 3. 軸ラベル (labs), 凡例 (legend), etc. を指定する
- 4. plot() または print() で図を表示する

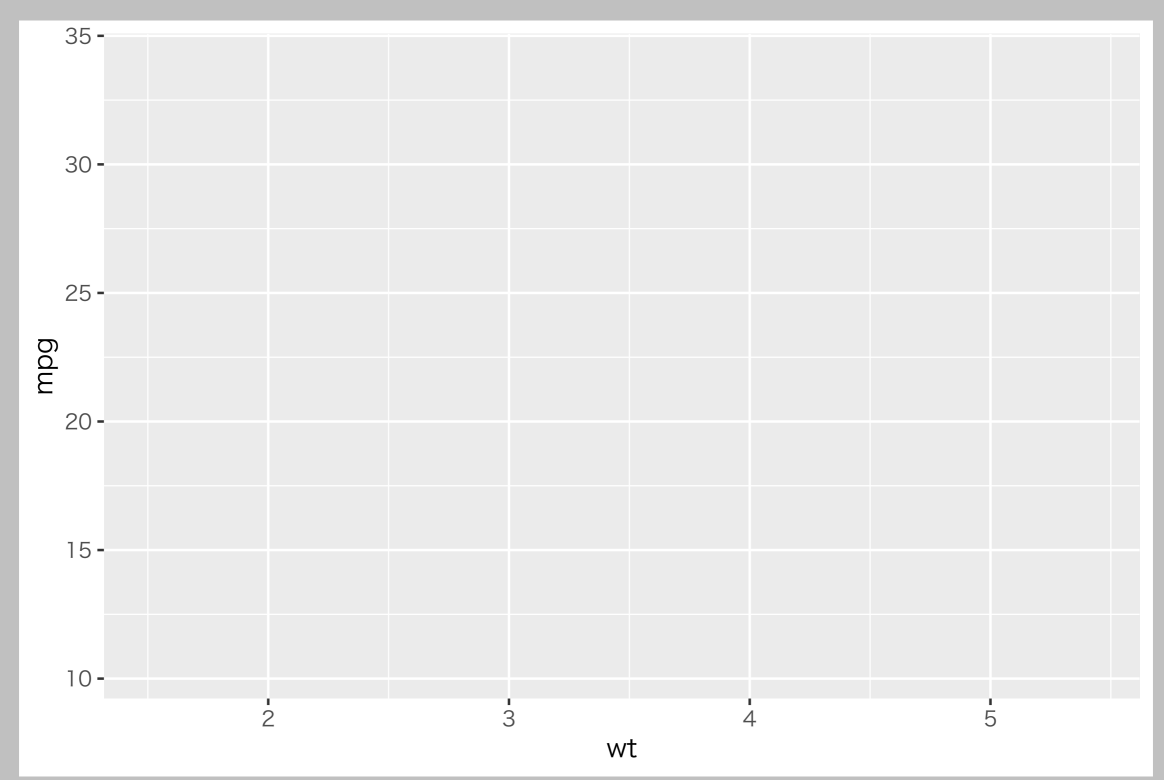
1. ggplot()

- 第1引数は data (データフレーム)
- 第2引数はmapping: aes (<u>aes</u>thetics) でデータフレーム内のどの変数を何のために使うかを指定する
- •例:mtcars という名前のデータフレーム内の、wt という変数を横軸(x軸)に、mpg という変数を縦軸(y軸)にした図を作る

ggplot(data = mtcars, mapping = aes(x = wt, y = mpg)) 省略することが多い

31

$p1_1 \leftarrow ggplot(mtcars, aes(x = wt, y = mpg))$ $plot(p1_1)$

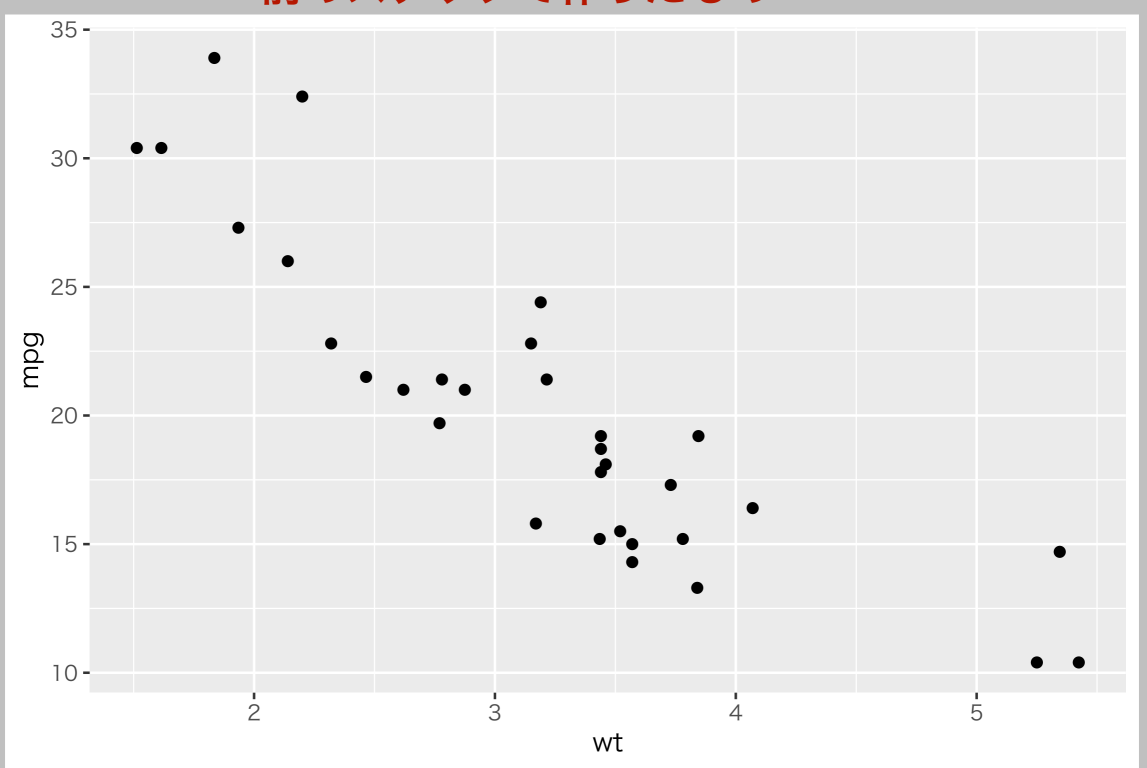


2. geom_xxx()

- geom (geometry) で始まる名前の層を加える
- xxx の部分は、作る図によって変える
 - ▶ ヒストグラム: geom_histogram()
 - ▶ 散布図: geom_point()
- 使う geom によって aes() の中で指定すべきものが 変わる

p1_2 <- p1_1 + geom_point() + 散布図用のgeom plot(p1_2) +

前のステップで作ったもの

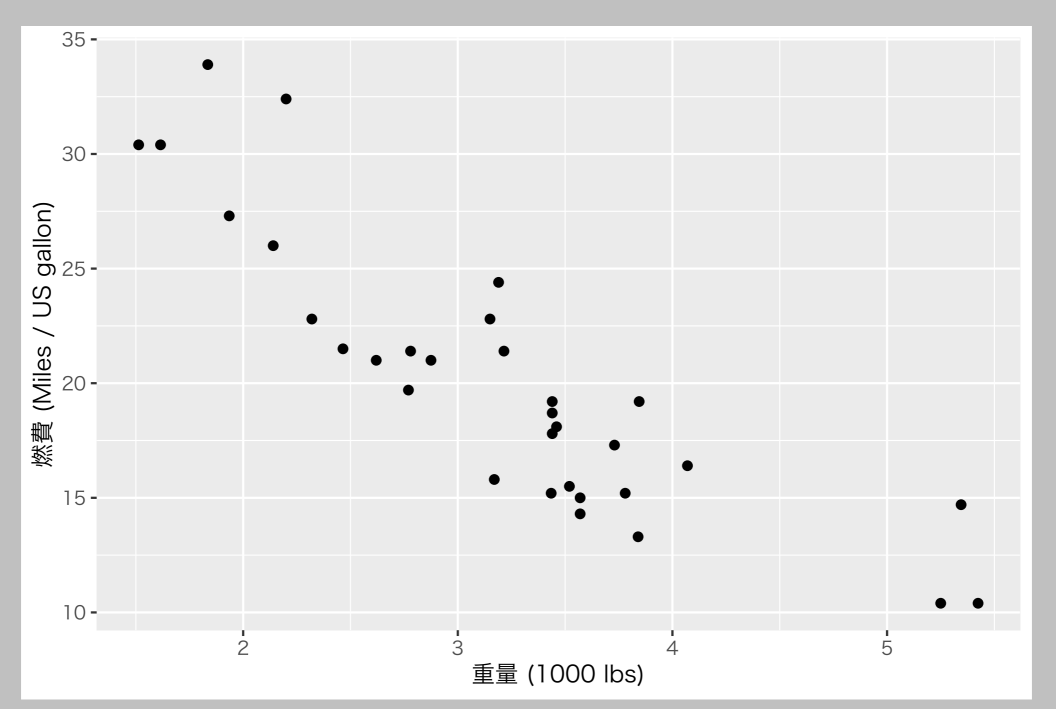


3. その他の調整

- 例: labs() で軸ラベルを指定する
 - ▶ ラベルは引用符で囲む
 - ▶ 横軸ラベル:x
 - ▶ 縦軸ラベル:y
 - ▶ 図のタイトル: title (不要な場合は指定無しでok)

前のステップで作ったもの

```
p1_3 <- p1_2 +
    labs(x = '重量 (1000 lbs)',
    y = '燃費 (Miles / US gallon)')
plot(p1_3)
```



4. plot() or print()

- ggplot で作った図は、オブジェクトとして保存し、plot()または print()で表示する
 - ◆一旦オブジェクトにすることで、再利用が簡単に
 - 図の再確認
 - 複数の図を並べて表示 (patchwork パッケージが便利)
 - PDF などのファイルに出力する
 - ◆図を表示したいときのみ明示的に plot() することで、 余計な出力をなくす

その他の geom

・授業だけでは紹介しきれないので、以下のサイトを参考に!

https://ggplot2.tidyverse.org/reference/

- チートシート:

https://github.com/rstudio/cheatsheets/raw/master/translations/japanese/ggplot2-cheatsheet-2.0-ja.pdf

-Kazutan.R にある資料

https://kazutan.github.io/kazutanR/
ggplot2 links.html

よく使うもの(1)

• x = a の位置に垂線:

• y = bの位置に水平線:

よく使うもの (2)

•可視化の対象を $x \in [a,b]$ に限定

xlim(a, b)

。可視化の対象を $y \in [s,t]$ に限定

ylim(s, t)

. グラフを描いてから、 $x \in [a,b]$, $y \in [s,t]$ にズームイン

 $coord_cartesian(xlim = c(a, b), ylim = c(s, t))$

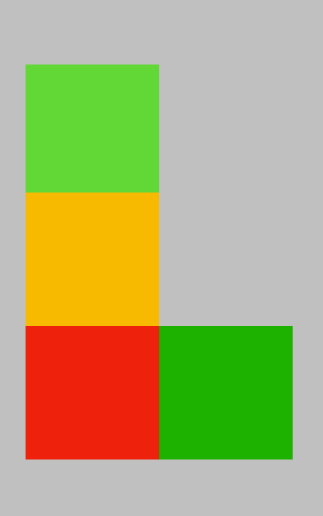
• x軸とy軸の入れ替え

coord_flip()

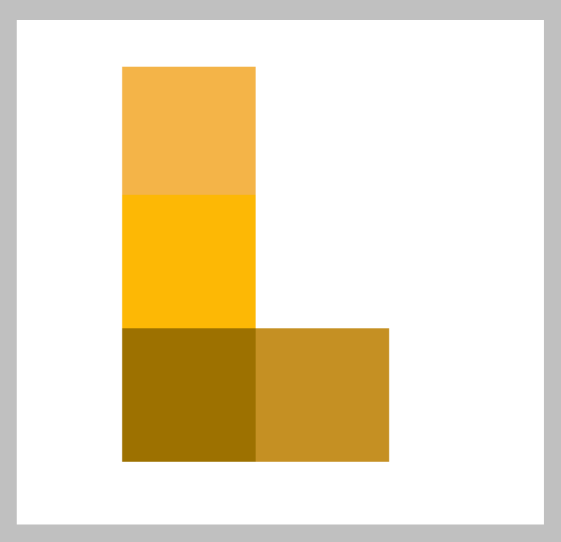
色に関する注意

- あなたに見えているように、他の人にも見えているとは限らない
- 色覚障害シミュレータを使って確認する
 - ▶ macOS: Sim Daltonism (AppStore, 無料)
 - ▶ Win, Linux: Color Oracle (https://colororacle.org/)
- 適切なカラーパレットを選ぶ
- 自分の好きな色ではなく、「相手にとって分かりやすい」色を 選ぶ

注意すべき色使いの例



通常の色



第二色盲 (deuteranopia) の シミュレーション

The R Graph Gallery

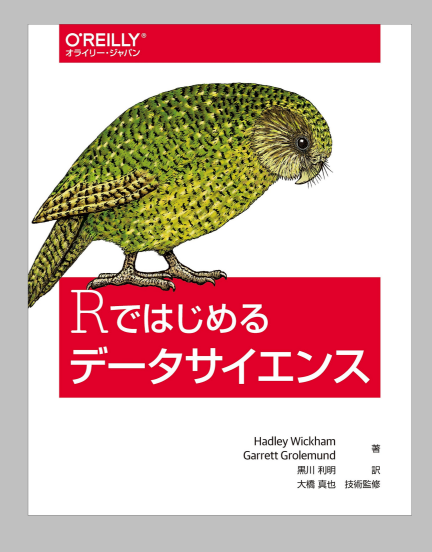
• R による可視化の例が見られる

https://www.r-graph-gallery.com/

参考書

- Wickham, Hadley. ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis,
 3rd ed. (work in progress) https://ggplot2-book.org/
- ・副読本の「可視化」の章も参考に





実際に作図してみよう!

実習ページ:

- https://yukiyanai.github.io/jp/classes/ stat2/contents/R/intro-to-ggplot2.html

次回予告

6. シミュレーション