# いろいろな R Markdown フォーマット

#### 学籍番号 氏名

2023-02-15

# R Markdown の出力形式をためしてみよう

## R Notebook と他の形式

R Notebook は、R Markdown の一つの形式ですが、書式はおなじですから、コードを実行すると、その下に実行結果が現れます。

コード $\square$ チャンクは、ハイライトされています。そのコード $\square$ チャンクは、Run ボタンを押すか、コード $\square$  チャンクの右上にある、右を向いた三角形をおすか、Ctrl+Shift+Enter (Win) または Cmd+Shift+Enter (Mac) のキーで実行できます。

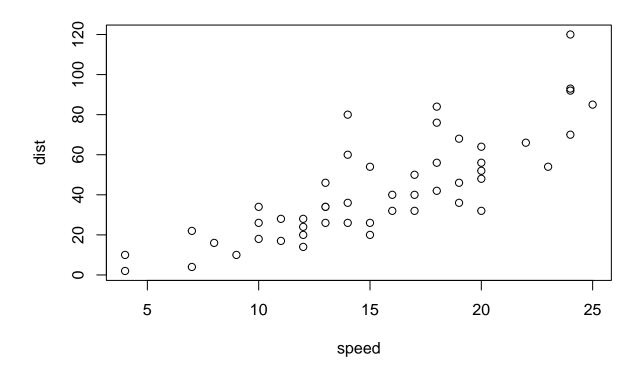
R Notebook の、プレビューは、実際にコード $\Box$ チャンクに表示されているものだけが、含まれますが、 *Knit* で他の形式の出力をするときは、最初から一つ一つコード $\Box$ チャンクを実行して、その結果が出力 されますから、エラーがあると、出力されず、途中で停止します。

## Test Code Chunk (1)

#### head(cars)

## Test Code Chunk (2)

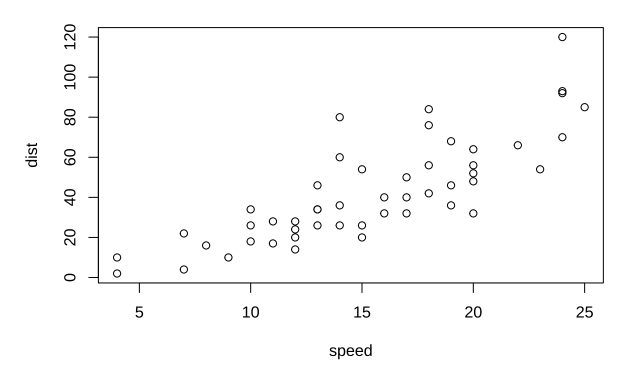
#### plot(cars)



# Test Code Chunk (3)

plot(cars, main=" 散布図")

# 散布図

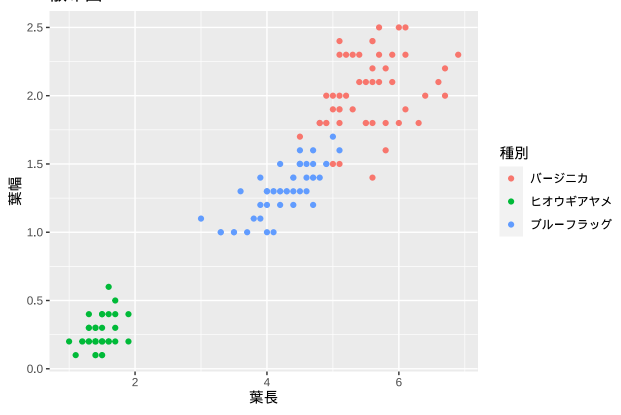


knitr::kable(df\_iris[1:6, ])

萼長	萼幅	葉長	葉幅	種別
5.1	3.5	1.4	0.2	ヒオウギアヤメ
4.9	3.0	1.4	0.2	ヒオウギアヤメ
4.7	3.2	1.3	0.2	ヒオウギアヤメ
4.6	3.1	1.5	0.2	ヒオウギアヤメ
5.0	3.6	1.4	0.2	ヒオウギアヤメ
5.4	3.9	1.7	0.4	ヒオウギアヤメ

## Test Code Chunk (4)

## 散布図



## 新しいコード□チャンク

あらたにコード $\square$ チャンクを挿入するときは、ツール $\square$ バーの  $Insert\ Chunk$  ボタンを押すか、または、 $Ctrl+Option+I\ (Win)$  or  $Cmd+Option+I\ (Mac)$  でも可能です。

#### まずは、Preview がおすすめ

ノートブックを保存すると、コードを含む HTML ファイルが作成されます。プレビュー(Preview)ボタンまたは、Ctrl+Shift+K (Win) または Cmd+Shift+K (Mac) でも可能です。

# いろいろな出力形式を加えた YAML

## output:

pdf\_document:

latex\_engine: xelatex
beamer\_presentation:
 latex\_engine: xelatex

html\_document:
 df\_print: paged

html\_notebook: default
word\_document: default

powerpoint\_presentation: default
ioslides\_presentation: default
slidy\_presentation: default

Knit ボタンから、他の形式を選び、試してみてください。

## 出力形式に関する備考

- スライドの場合は、第二レベルの表題 ## があると、あたらしいスライドとなります。
- --- または、Visual エディターの、Horizontal Line でも新しいスライドになります。
- Word や PowerPoint は、一度、Knit して出力したファイルの書式を変更して、"my-styles.docx"、 "my-styles.pptx" などと名称を変更して、下のように、書式ファイルを付けることが可能です。参 考文献を参照してください。

---

word document:

reference\_docx: my-styles.docx

powerpoint\_presentation:

reference\_doc: my-styles.pptx

---

#### さまざまな設定

- Knit ボタンの隣のギアマークの Output Option からそれぞれの書式を変更することが可能です。
- 節番号自動振り付け、ページ番号、テーマ、出力する図のサイズなどが、それぞれの形式に応じて 選択できます。
- また、コード□チャンクの右上にある、ギア□マークからも、コードを出力するか否か、実行する か否か、コード□チャンクの名称、図のサイズなどが選択できます。
- {r chache=TRUE} とすると、キャッシュしてくれるので、実行に時間がかかるコード□チャンクには、このようなオプションを加えるのも良いでしょう。

#### 参考文献 References

- Posit Primers: Report Reproducibly
- Markdown Quick Reference: Top Menu Bar > Help > Markdown Quick Reference
- Cheat Sheet (Top Menu Bar: Help > Cheat Sheets): RMarkdown Cheat Sheet, RMarkdown Reference Guide
- Books:
  - R Markdown: The Definitive Guide
  - R Markdown Cookbook

• エラーが出て不明なときは、検索エンジンで、解決方法を探してください。このときに、エラーメッセージが英語の方が、解決方法が見つかりやすくなります。Post error messages to a web search engine.