

# 農学生命情報科学特論 I

ICT や IoT 等の先端技術を活用し、効率よく高品質生産を可能にするスマート農業への取り組みは世界的に進められています。その基礎を支えている技術の一つがプログラミング言語。なかでも、習得しやすくかつ応用範囲の広い Python がとくに注目されています。本科目では、農学や分子生物学などの分野で利用される Python の最新事例を紹介しながら、Python の基礎文法の講義を行います。

孫 建強 <https://aabbdd.jp/>

農研機構・農業情報研究センター

June

06

17:15–20:30

## 基本構文

第 1 回目の授業では、プログラミング言語の基本であるデータ構造とアルゴリズムを簡単に紹介してから、Python の基本構文を紹介する。Python のスカラー、リスト、ディクショナリ、条件構文と繰り返し構文を取り上げる。

June

13

17:15–20:30

## 文字列処理

バイオインフォマティックスの分野において、塩基配列やアミノ酸配列などの文字列からなるデータを扱うことが多い。第 2 回目の授業では、Python を利用した文字列処理を紹介し、FASTA や GFF などのファイルから情報を抽出する方法を取り上げる。

June

20

17:15–20:30

## データ解析

Python で CSV や TSV ファイルに保存された数値データを扱うときに、NumPy や Pandas ライブラリーを使用する。第 3 回目の授業では、NumPy や Pandas の機能を紹介し、ベクトルや行列のデータ処理を中心に取り上げる。

June

27

17:15–20:30

## データ可視化

Python で数値データを可視化するときに matplotlib ライブラリーを使用する。第 4 回目の授業では、matplotlib の基本的な使い方を紹介し、全回の授業を復習しながらデータの可視化を行う。

# レポートの提出方法

- レポートを Jupyter Notebook / Jupyter Lab 上で解き、そのファイル (.ipynb) を メールで提出する。

 **report@aabbdd.jp**

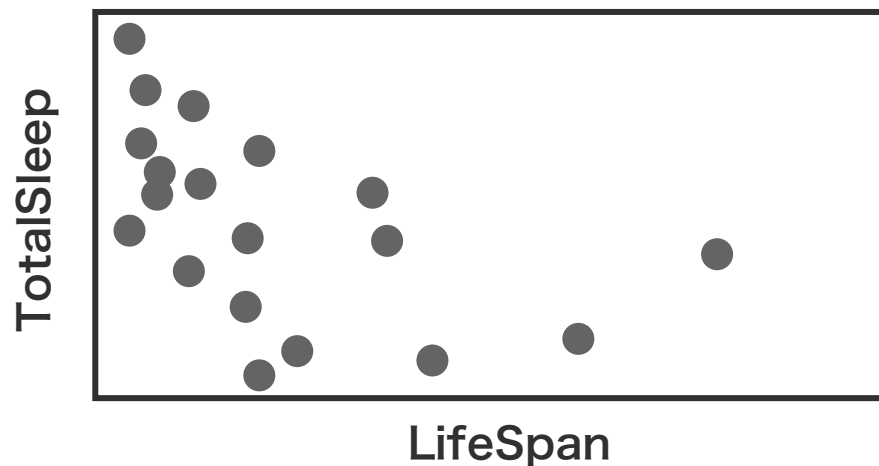
- 注意事項
  - メールの件名を「**特論I課題4**」としてください。
  - メールの本文に何も書かないでください。
  - ファイル名を "英語氏名-3.ipynb" (例 : **ShinosukeNohara-4.ipynb**) としてください。
  - ファイル中に、名前・所属・研究内容などの個人情報・機密情報を書かないでください。個人情報・機密情報を含むレポートを零点とする。
  - 締切日 : 2022-07-08

# レポート問題（第 4 回）

## 問題 1

sleep\_in\_mammals.txt には哺乳類の睡眠時間や寿命のデータが保存されている。このデータを分析し、睡眠時間（TotalSleep）と寿命（LifeSpan）の関係をグラフで示せ。（5 点）

解答例



# レポート問題（第 4 回）

## 問題 2

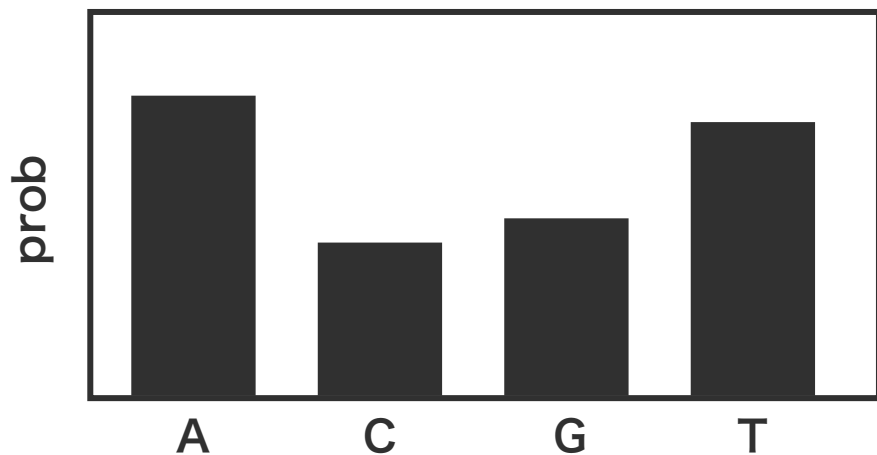
sleep\_in\_mammals.txt には哺乳類の睡眠時間や寿命のデータが保存されている。このデータを分析し、睡眠時間（TotalSleep）と寿命（LifeSpan）の関係をグラフで示せ。ただし、縦軸と横軸の両方を対数スケール（対数の底は任意で可）とすること。（5 点）

# レポート問題（第 4 回）

## 問題 3

ft.fa には FT 遺伝子の塩基配列が保存されている。この配列を読み込み、塩基 A、C、G、T の出現確率を棒グラフで示せ。（5 点）

解答例

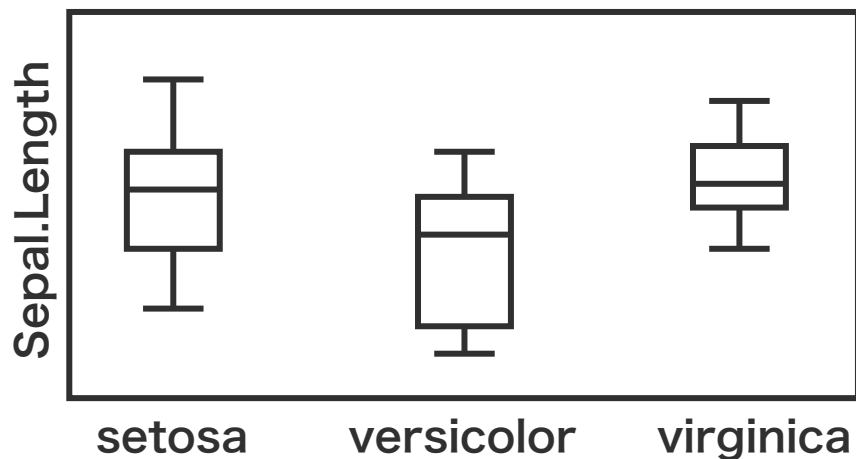


# レポート問題（第 4 回）

## 問題 4

iris.txt のデータを読み込み、setosa、versicolor、virginica の Sepal.Length をそれぞれボックスプロットで示せ。（5 点）

解答例



# レポート問題（第 4 回）

## 問題 5

flower\_genes.fa を読み込み、各遺伝子の A、C、G、T の出現頻度（確率）を計算し、その分布をわかりやすく図示せよ。（5 点）



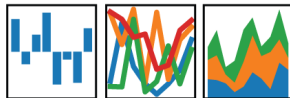
# 農学生命情報科学特論 I



○ 可視化

## pandas

$$y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$$



Pandas はデータ分析用のパッケージであり、可視化機能も実装されている。シリーズやデータフレーム等を手軽に可視化できる。

## matplotlib

matplotlib は初期から存在する可視化パッケージである。ユーザーが多いため、情報量も多い。細かな調整が効き、複雑なグラフも描ける。

## seaborn

seaborn は matplotlib を補完する位置付けである。ペアプロットやヒートマップなどの応用グラフも関数一つで描ける。

## ggplot

R / ggplot2 とほぼ同じような使い方で、ほぼ同じような仕上がりとなる。The grammar of graphics と呼ばれる文法に従って記述する。



ウェブベースのインタラクティブなグラフを作成できる。解析結果をリアルタイムに表示させたいときに利用する。



**Bokeh**

ウェブベースのインタラクティブなグラフを作成できる。The grammar of graphics と呼ばれる文法に従って記述する。

# 可視化

☐ matplotlib

☐ seaborn

# matplotlib / Application Programming Interface

matplotlib には 2 種類の可視化 API が用意されている。

1 つはオブジェクト指向型プログラミング言語を意識した object-oriented interface である。もう 1 つは、MATLAB の使い方を踏襲した state-based interface である。

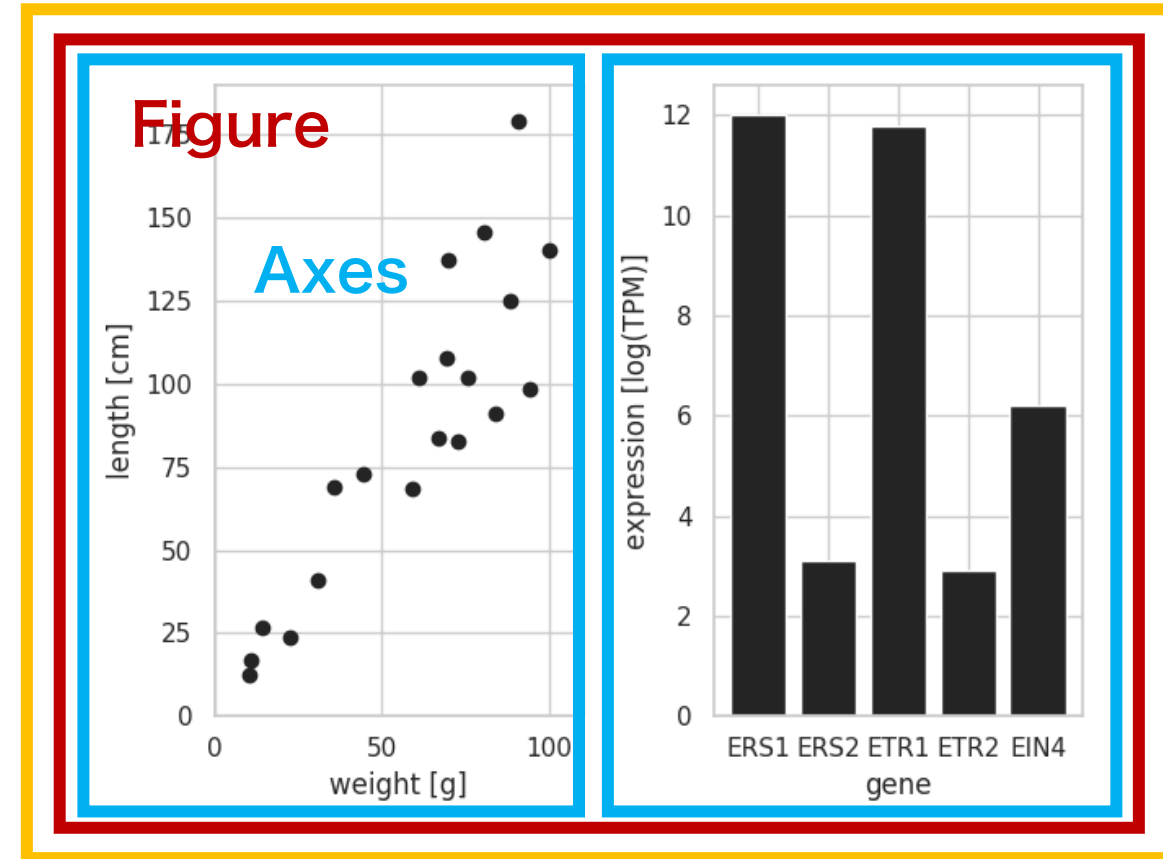
## object-oriented interface

プロット領域をいくつかのクラス（サブ領域）に分割し、そのクラスで定義されたメソッド（関数）を使用して、グラフを作成していくインタフェースである。

## state-based interface

クラスを意識せずに、あらかじめ用意された関数を使用してグラフを描いていくインタフェースである。

## Pyplot



# matplotlib API

---

## object-oriented interface

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()

ax.plot(x, y)

fig.show()
```

## state-based interface

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])

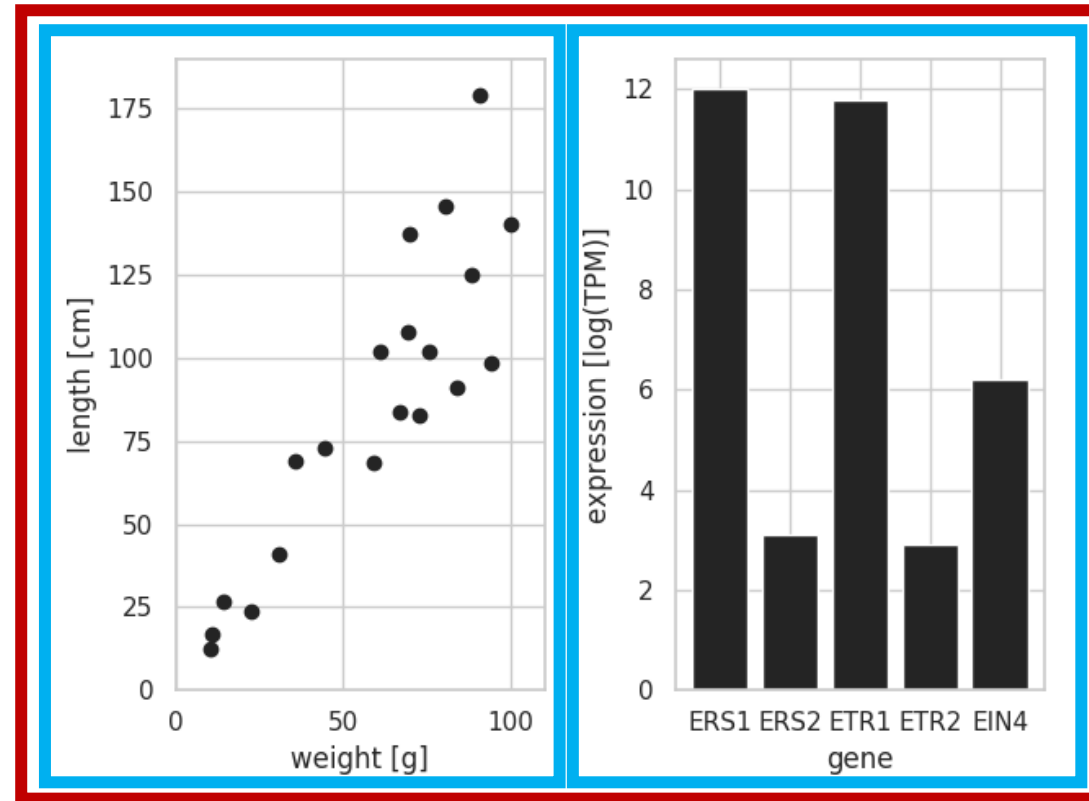
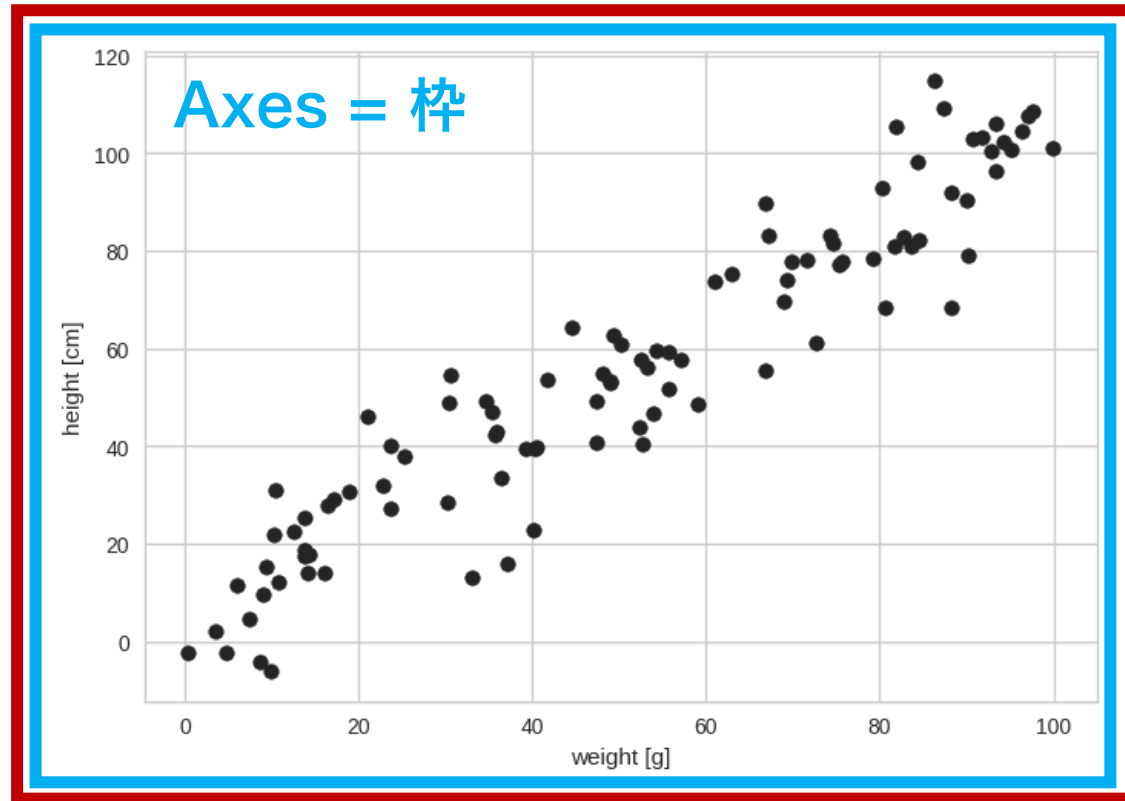
plt.plot(x, y)

plt.show()
```

# object-oriented interface

Pyplot = 落書き帳

Figure = ページ



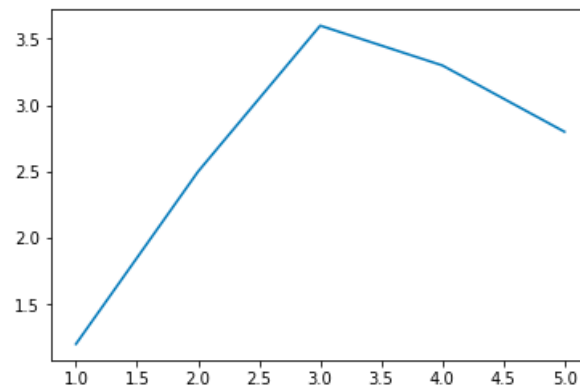
# object-oriented interface

matplotlib を利用してグラフを作成するには pyplot モジュール中のメソッドを使用する。

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.plot(x, y)
fig.show()
```



# object-oriented interface

1. matplotlib.pyplot モジュールの機能呼び出す。pyplot 描画デバイスが用意される。

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.plot(x, y)
fig.show()
```

Pyplot



# object-oriented interface

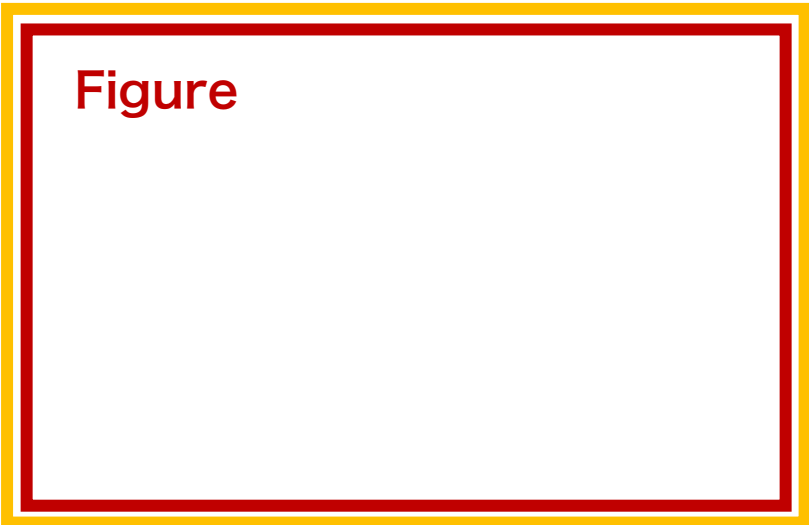
1. matplotlib.pyplot モジュールの機能呼び出す。pyplot 描画デバイスが用意される。
2. Figure クラスのオブジェクト（領域）を用意する。

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])
```

▶

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.plot(x, y)
fig.show()
```



Figure

# object-oriented interface

1. matplotlib.pyplot モジュールの機能呼び出す。pyplot 描画デバイスが用意される。
2. Figure クラスのオブジェクト（領域）を用意する。
3. Figure 領域の中に、さらに Axes クラスのオブジェクト（領域）を作成する。

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.plot(x, y)
fig.show()
```



Axes

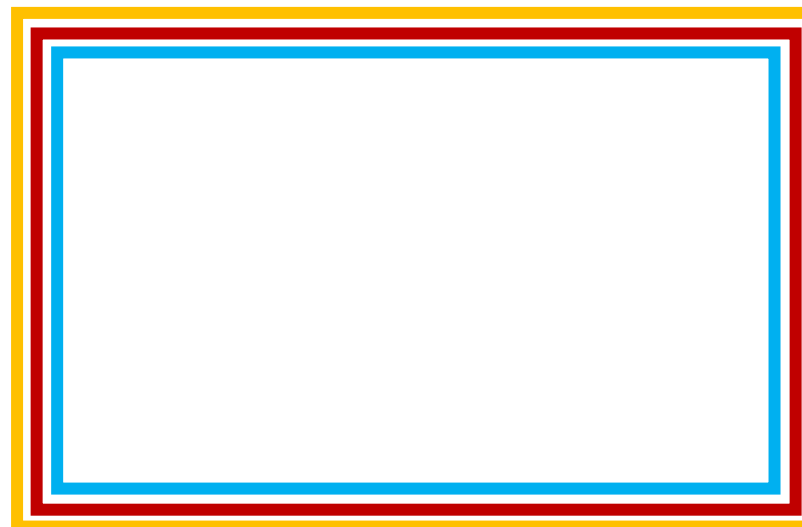
# object-oriented interface

1. matplotlib.pyplot モジュールの機能呼び出す。pyplot 描画デバイスが用意される。
2. Figure クラスのオブジェクト（領域）を用意する。
3. Figure 領域の中に、さらに Axes クラスのオブジェクト（領域）を作成する。
4. Axes 領域に線グラフを描く。

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.plot(x, y)
fig.show()
```



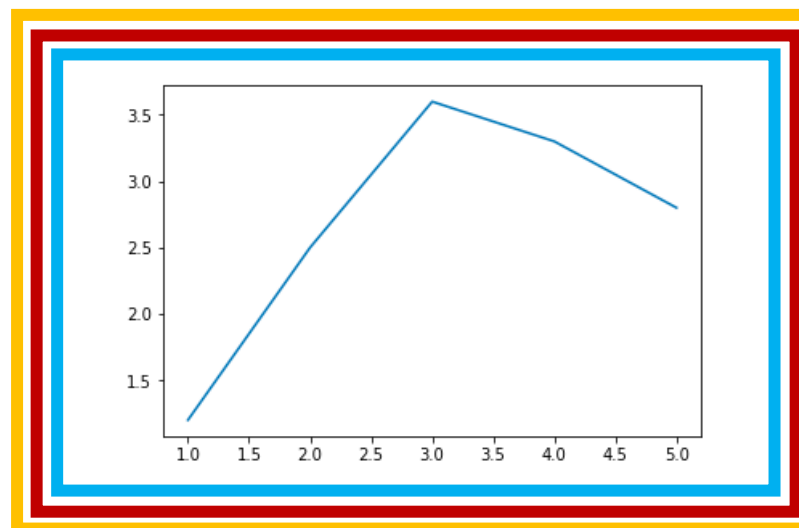
# object-oriented interface

1. matplotlib.pyplot モジュールの機能呼び出す。pyplot 描画デバイスが用意される。
2. Figure クラスのオブジェクト（領域）を用意する。
3. Figure 領域の中に、さらに Axes クラスのオブジェクト（領域）を作成する。
4. Axes 領域に線グラフを描く。
5. グラフを表示する。

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.plot(x, y)
fig.show()
```



# object-oriented interface / グラフ保存

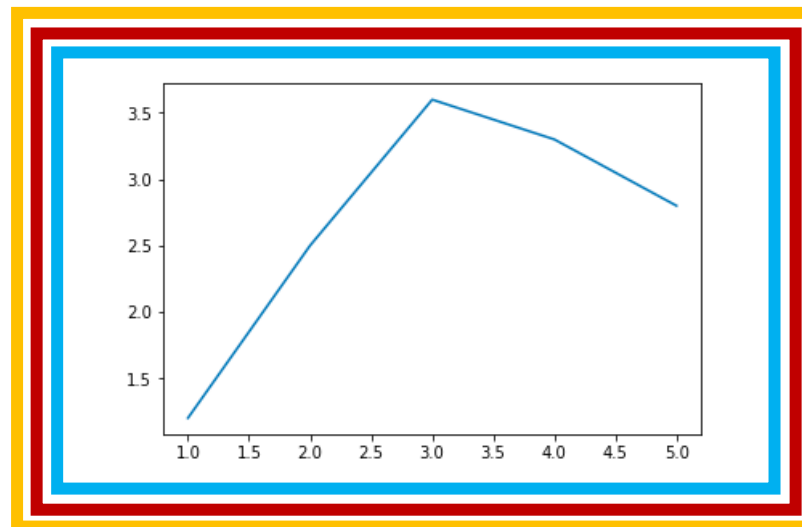
グラフをファイルに保存するとき、show メソッドの代わりに savefig メソッドを使用する。ファイルのフォーマットは format 引数で指定する。png の他に pdf、ps、eps、svg を指定できる。

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.plot(x, y)
```

▶ `fig.savefig('fig1.png', format='png')`



# object-oriented interface / グラフ保存

グラフの軸目盛りなどに使う文字の大きさを調整したい場合は、`set_xlabel` などのメソッドを使う。また、グラフ画像のサイズや解像度などを調整したい場合は、`Figure` 領域を呼び出す際に行う。

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])

fig = plt.figure(figsize=[8, 6],
                    dpi=300)

ax = fig.add_subplot()
ax.plot(x, y)

ax.set_xlabel("xlabel", fontsize=18)
ax.set_ylabel("ylabel", fontsize=18)
ax.tick_params(labelsize=18)

fig.savefig('fig1.png', format='png')
```

# state-based interface

---

State-based interface は、すべての操作を pyplot のメソッドとして行うインタフェースである。pyplot が現在操作中の Figure 領域や Axes 領域を自動的に識別して操作し、グラフを作成する。State-based interface を用いて散布図を描くとき、右のようなコードを書く。

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])

plt.plot(x, y)
plt.show()
```

# matplotlib API 可視化関数

---

object-oriented interface と state-based interface で利用できる可視化関数は次のように対応している。

| グラフ      | object-oriented         | state-based              |
|----------|-------------------------|--------------------------|
| 線グラフ     | <code>ax.plot</code>    | <code>plt.plot</code>    |
| 散布図      | <code>ax.scatter</code> | <code>plt.scatter</code> |
| 棒グラフ     | <code>ax.bar</code>     | <code>plt.bar</code>     |
| ヒストグラム   | <code>ax.hist</code>    | <code>plt.hist</code>    |
| ボックスプロット | <code>ax.boxplot</code> | <code>plt.boxplot</code> |

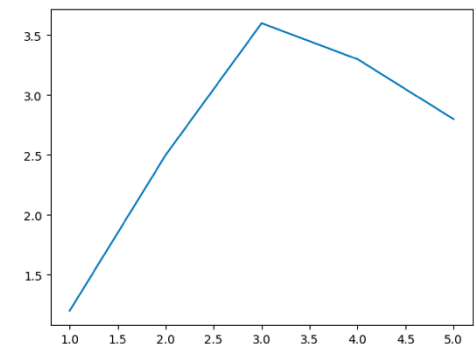


# matplotlib API 可視化関数

object-oriented interface と state-based interface で利用できる可視化関数は次のように対応している。

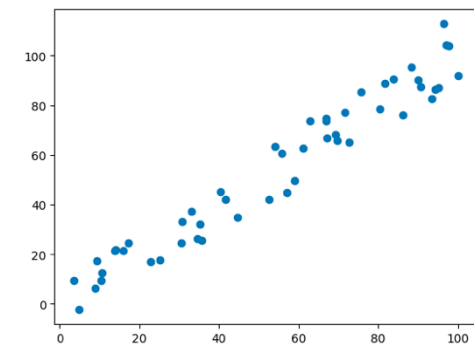
| グラフ          | object-oriented                 | state-based                        |
|--------------|---------------------------------|------------------------------------|
| グラフのタイトル     | <code>ax.set_title</code>       | <code>plt.title</code>             |
| 目盛りの比率       | <code>ax.set_aspect</code>      | <code>plt.axes().set_aspect</code> |
| グラフの凡例       | <code>ax.legend</code>          | <code>plt.legend</code>            |
| x 軸の表示範囲     | <code>ax.set_xlim</code>        | <code>plt.xlim</code>              |
| x 軸のラベル      | <code>ax.set_xlabel</code>      | <code>plt.xlabel</code>            |
| x 軸の目盛りの表示位置 | <code>ax.set_xticks</code>      | <code>plt.xticks</code>            |
| x 軸の目盛りの値    | <code>ax.set_xticklabels</code> |                                    |
| x 軸の目盛りのスケール | <code>ax.set_xscale</code>      | <code>plt.xscale</code>            |

# 基本グラフ



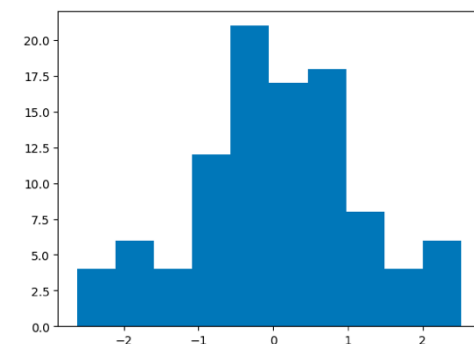
## line chart

折れ線グラフは、系列データの変化を捉えるために使われる。



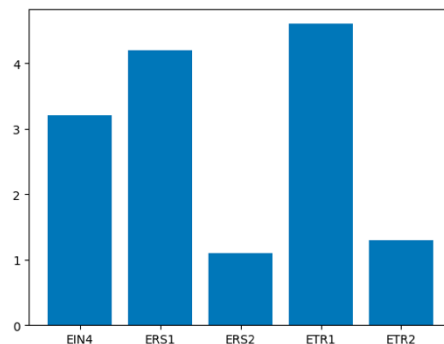
## scatter chart

散布図は、2 変量の連続値データ同士の相関や分布などを可視化する目的で使われる。



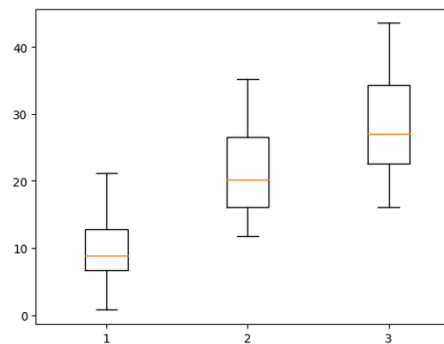
## histogram

ヒストグラムは、1 変量の連続値データの分布を可視化する目的で使われる。



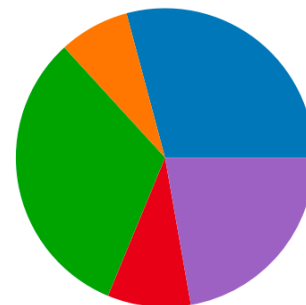
## bar chart

棒グラフは、カテゴリカルデータを可視化する目的で使われる。なお、人を騙す目的で使用する場合は縦軸の起点を 0 以外にすると効果的である。



## boxplot

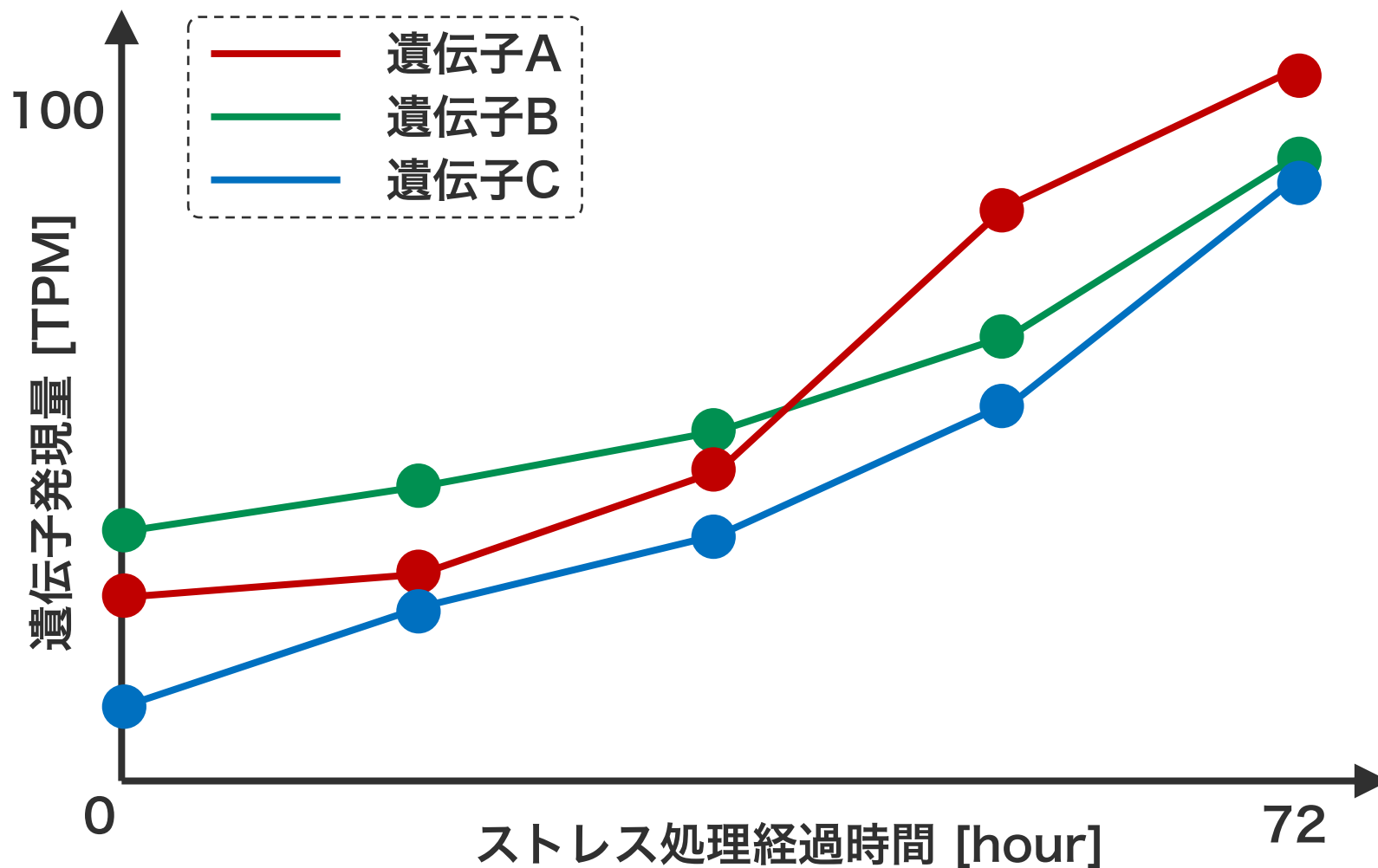
ボックスプロットは、複数の連続量データの分布の特徴を可視化する目的で使われる。



## pie chart

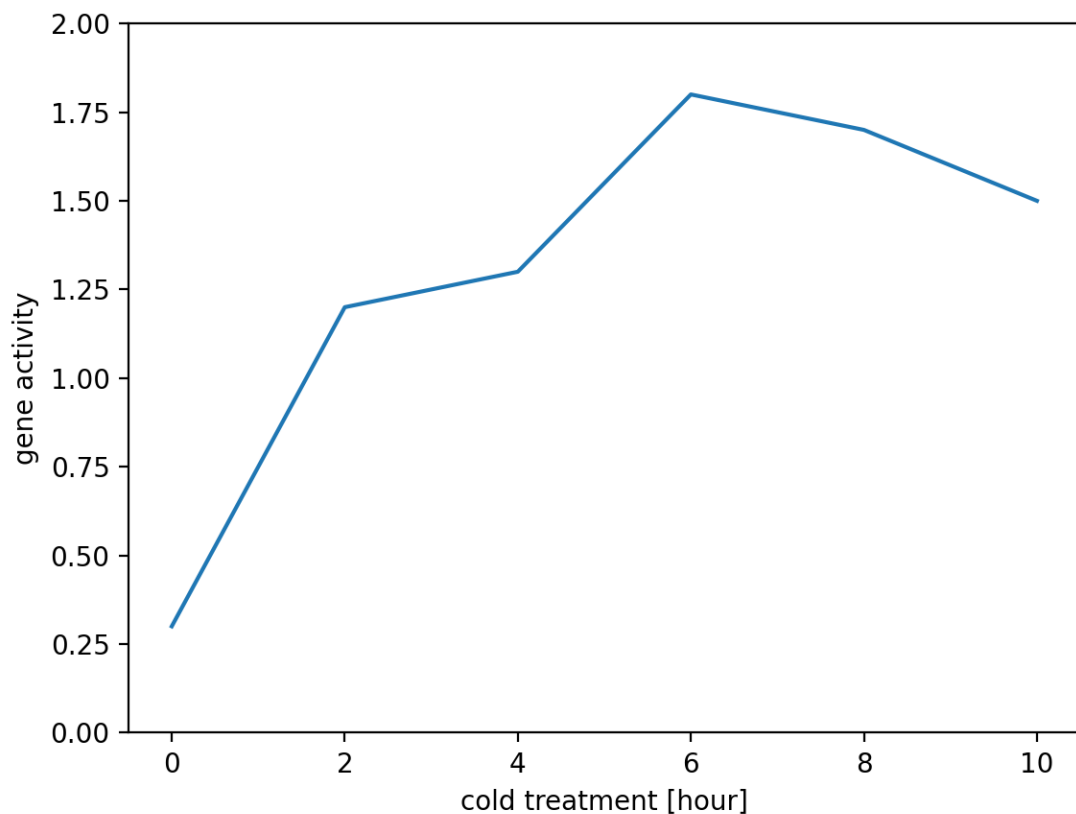
円グラフは、人を騙す目的で多用される。なお、騙し効果を上げるために、3D 円グラフや歪んだ円グラフを用いると良い。

# 線グラフ



- 線グラフはデータの系列的な変化を見るためのグラフ
- 縦軸および横軸は連続量
- 原点 (0, 0) が省略されることがある
- 観測値を強調するために、観測値に点を明示することもある

# 線グラフ



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
x = np.array([0, 2, 4, 6, 8, 10])
y = np.array([0.3, 1.2, 1.3,
              1.8, 1.7, 1.5])
```

```
fig = plt.figure()
```

```
ax = fig.add_subplot()
```

```
ax.plot(x, y)
```

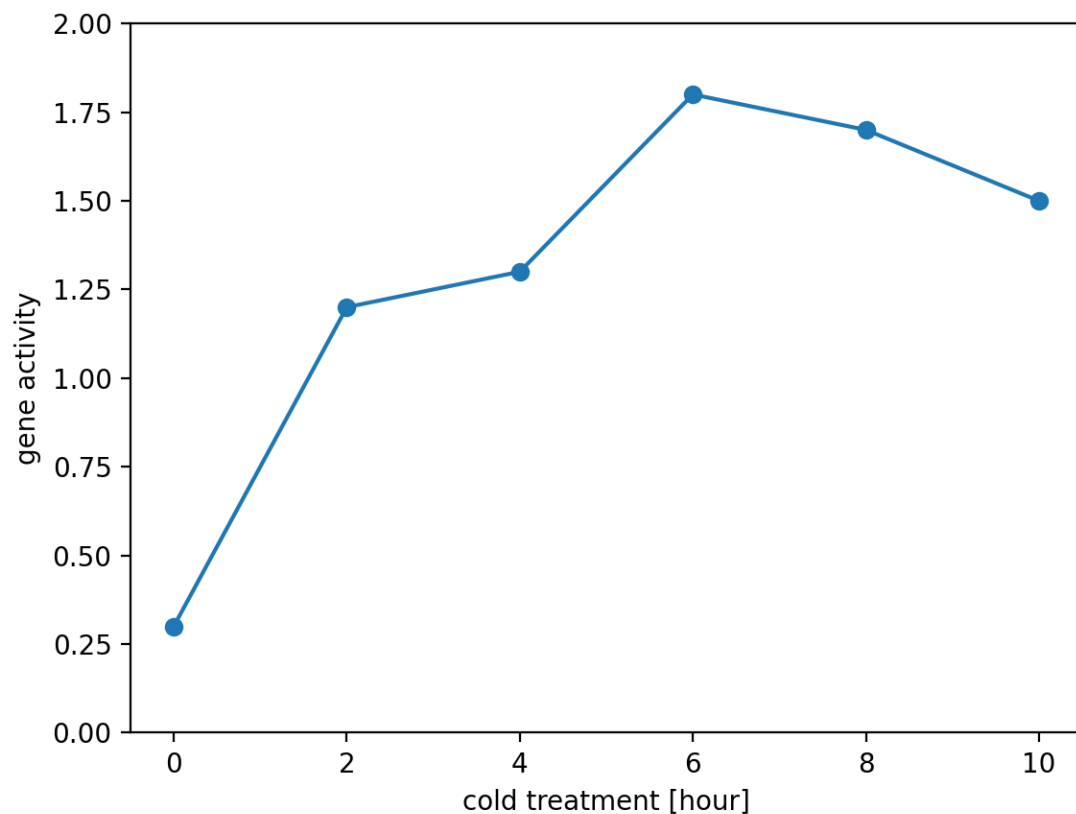
```
ax.set_xlabel('cold treatment [hour]')
```

```
ax.set_ylabel('gene activity')
```

```
ax.set_ylim(0, 2)
```

```
fig.show()
```

# 線グラフ



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
x = np.array([0, 2, 4, 6, 8, 10])
y = np.array([0.3, 1.2, 1.3,
              1.8, 1.7, 1.5])
```

```
fig = plt.figure()
```

```
ax = fig.add_subplot()
```

```
ax.plot(x, y, marker='o')
```

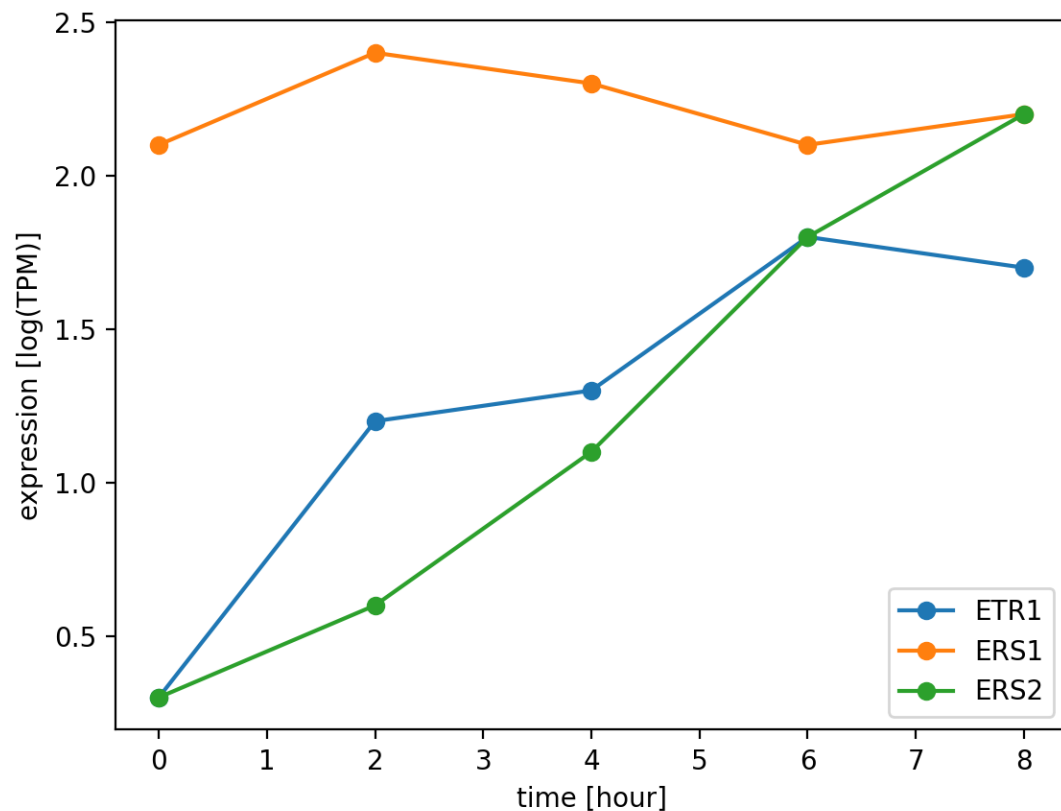
```
ax.set_xlabel('cold treatment [hour]')
```

```
ax.set_ylabel('gene activity')
```

```
ax.set_ylim(0, 2)
```

```
fig.show()
```

# 線グラフ



plot メソッドを複数回使うことで、複数の線グラフを描くことができる。グラフを描く際に色を指定しない場合は、自動的に配色される。

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
x = np.array([0, 2, 4, 6, 8])
g1 = np.array([0.3, 1.2, 1.3, 1.8, 1.7])
g2 = np.array([2.1, 2.4, 2.3, 2.1, 2.2])
g3 = np.array([0.3, 0.6, 1.1, 1.8, 2.2])
```

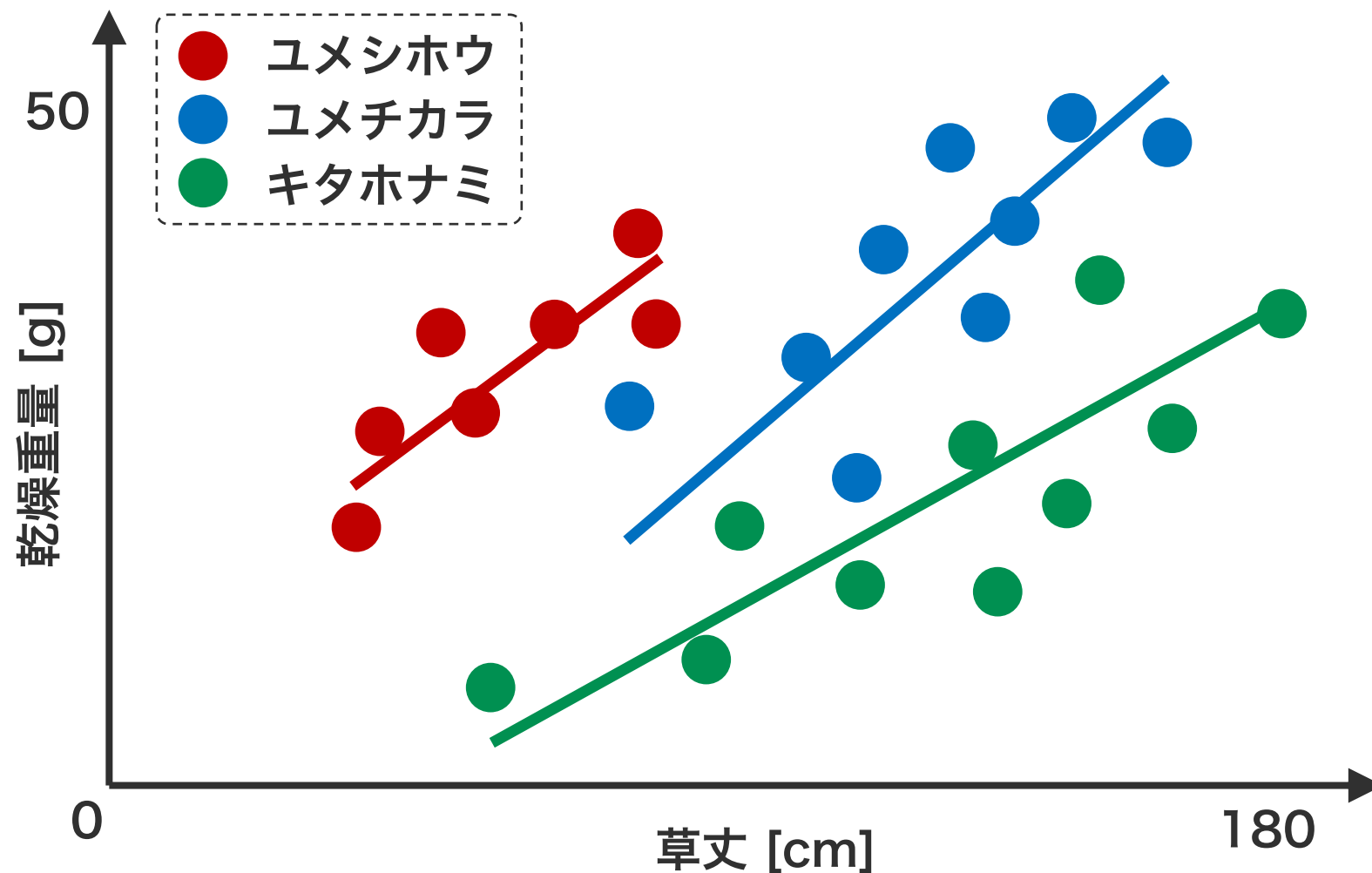
```
fig = plt.figure()
```

```
ax = fig.add_subplot()
```

```
ax.plot(x, g1, label='ETR1', marker='o')
ax.plot(x, g2, label='ERS1', marker='o')
ax.plot(x, g3, label='ERS2', marker='o')
```

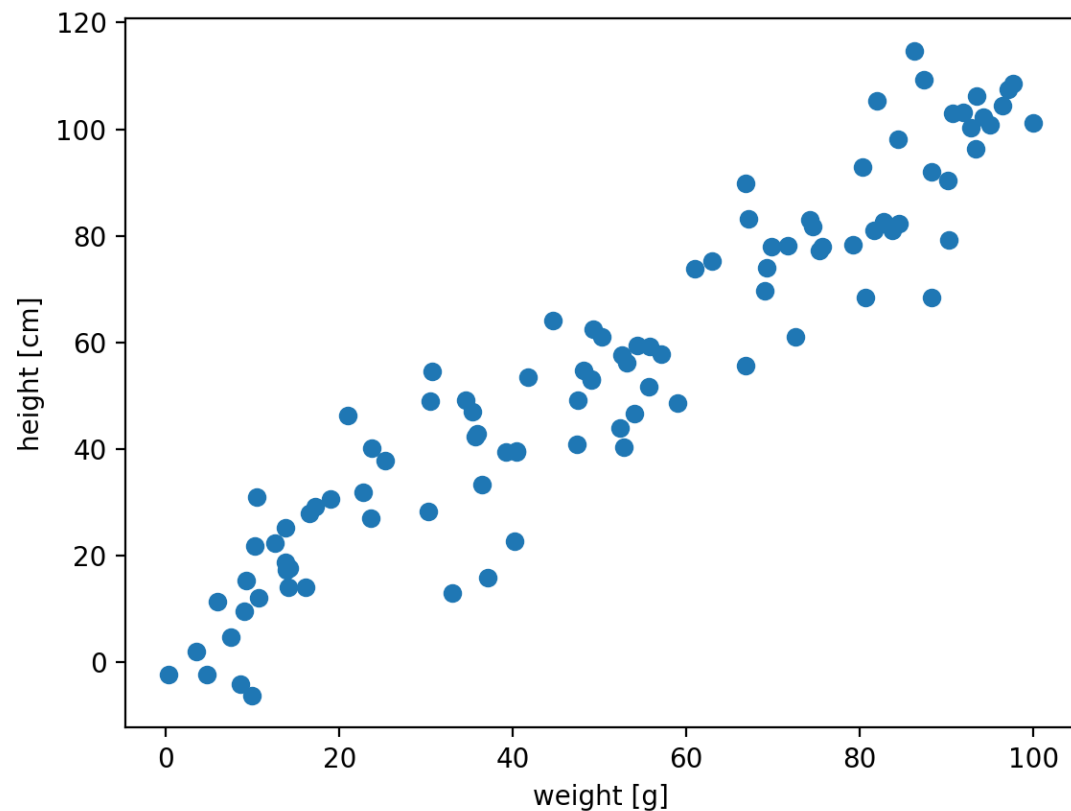
```
ax.legend()
ax.set_xlabel('time [hour]')
ax.set_ylabel('expression [log(TPM)]')
fig.show()
```

# 散布図



- 多変量データ同士の相関や分布などを見るためのグラフ
- 縦軸および横軸は連続量
- 原点 (0, 0) が省略されることがある
- 回帰直線との併用もよく見られる

# 散布図



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
np.random.seed(2018)
x = np.random.uniform(0, 100, 100)
y = x + np.random.normal(5, 10, 100)
```

```
fig = plt.figure()
```

```
ax = fig.add_subplot()
```

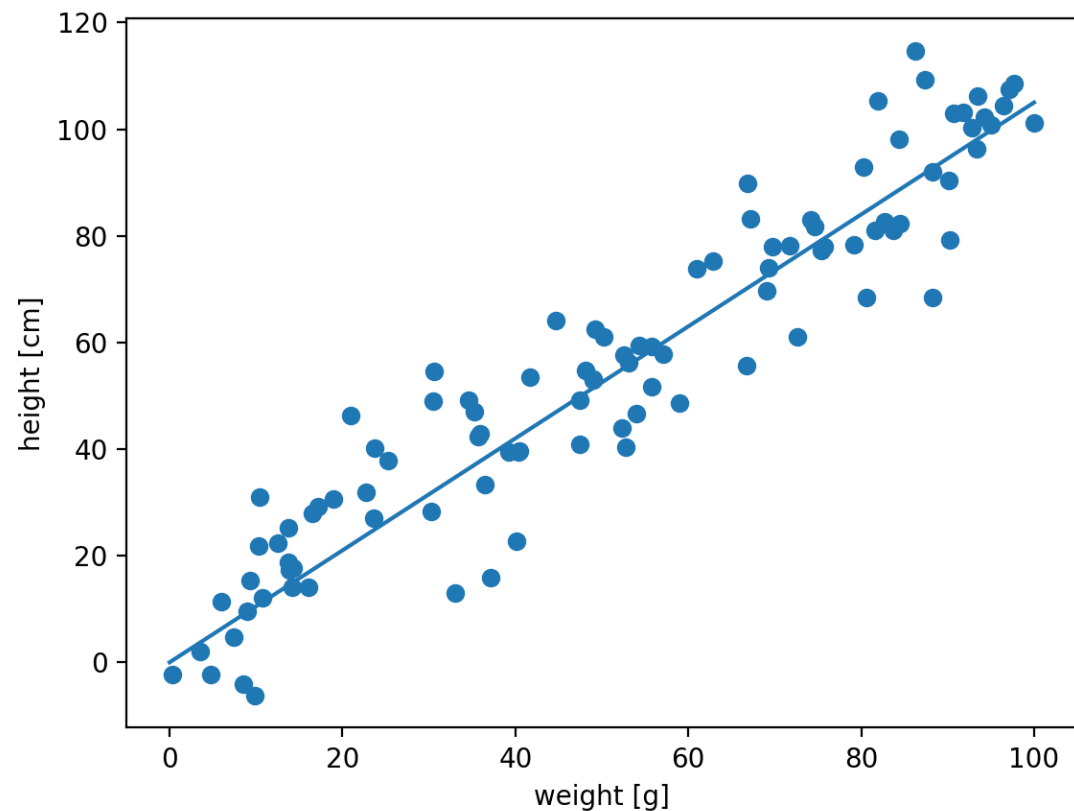
```
ax.scatter(x, y)
```

```
ax.set_xlabel('weight [g]')
ax.set_ylabel('height [cm]')
```

```
fig.show()
```



# 散布図



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
np.random.seed(2018)
x = np.random.uniform(0, 100, 100)
y = x + np.random.normal(5, 10, 100)
```

```
fig = plt.figure()
```

```
ax = fig.add_subplot()
```

```
ax.scatter(x, y)
ax.plot([0, 100], [0, 100 + 5])
```

```
ax.set_xlabel('weight [g]')
ax.set_ylabel('height [cm]')
```

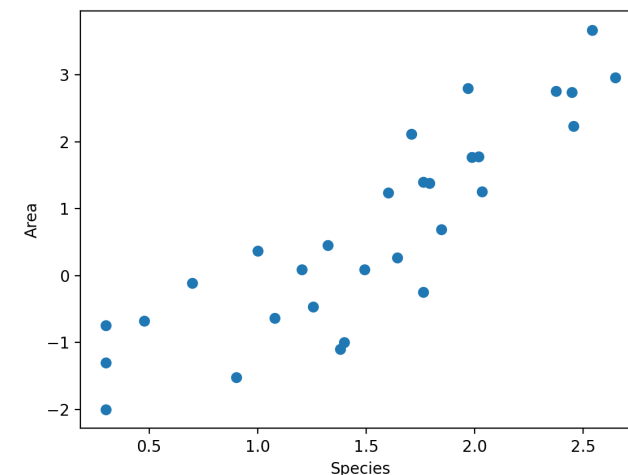
```
fig.show()
```

# 問題 M1-1

diversity\_galapagos.txt には、ガラパゴス島における種の多様性データが記載されている。このデータを読み込み、島の面積（Area）と種数（Species）の関係を散布図で描け。

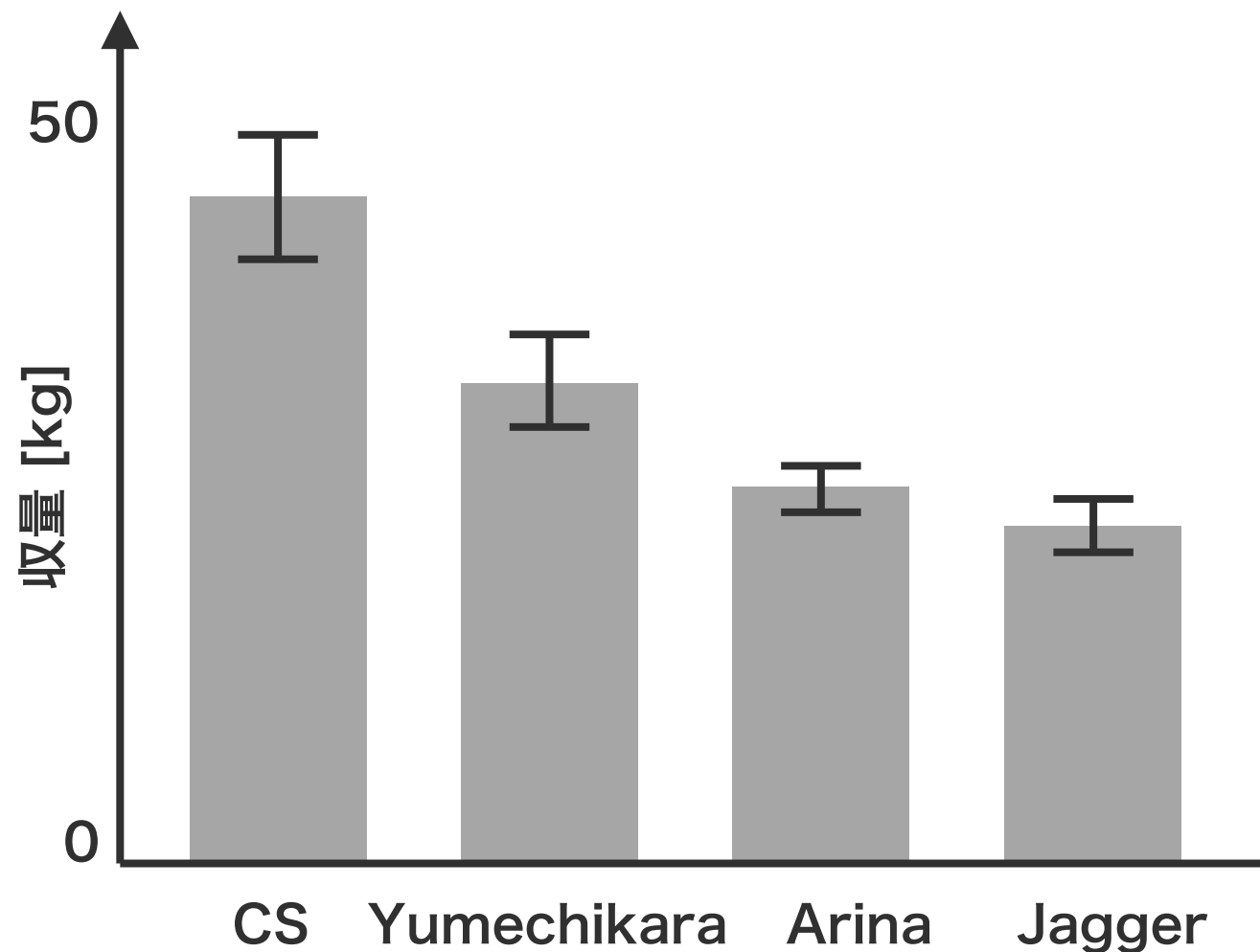
```
import pandas as pd

f = 'diversity_galapagos.txt'
d = pd.read_csv(f, comment='#', header=0, sep='\t', index_col=0)
```



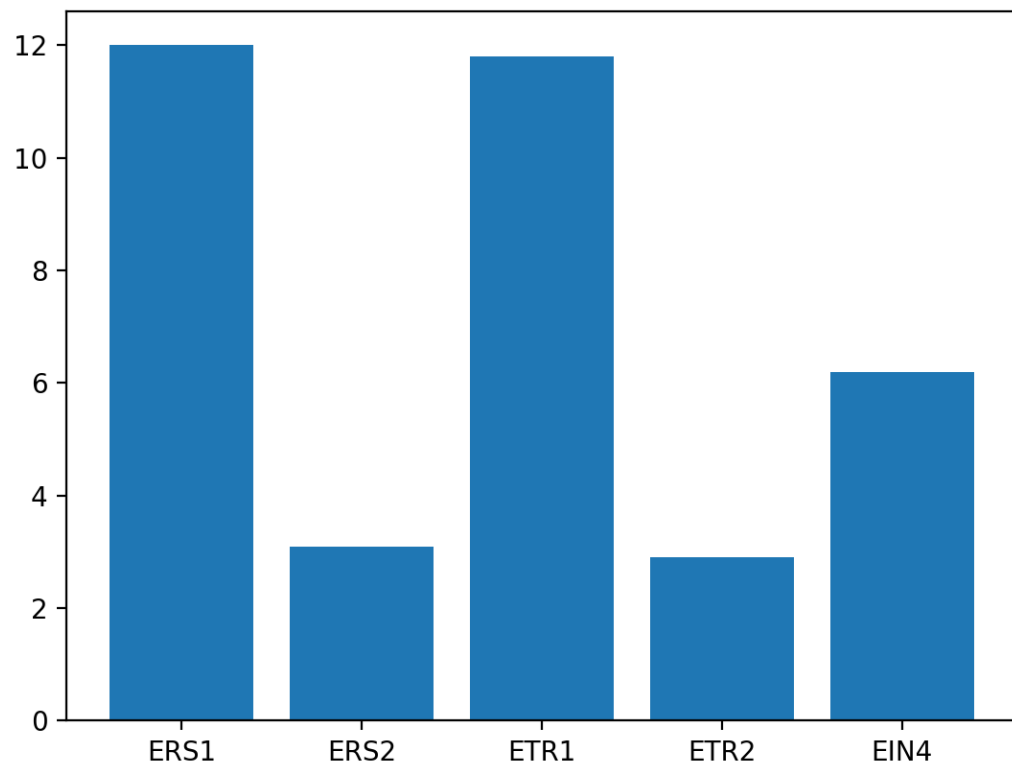
↓ [https://aabbdd.jp/notes/data/diversity\\_galapagos.txt](https://aabbdd.jp/notes/data/diversity_galapagos.txt)

# 棒グラフ



- 複数のカテゴリに属している値同士の大小を可視化するためのグラフ
- 縦軸が連続量、横軸がカテゴリ、あるいはその逆
- 人を騙す目的で使用するとき、原点をゼロ以外の値にしたり、縦軸の目盛り間隔を操作すると効果的である
- エラーバーとともに用いられることがある

# 棒グラフ



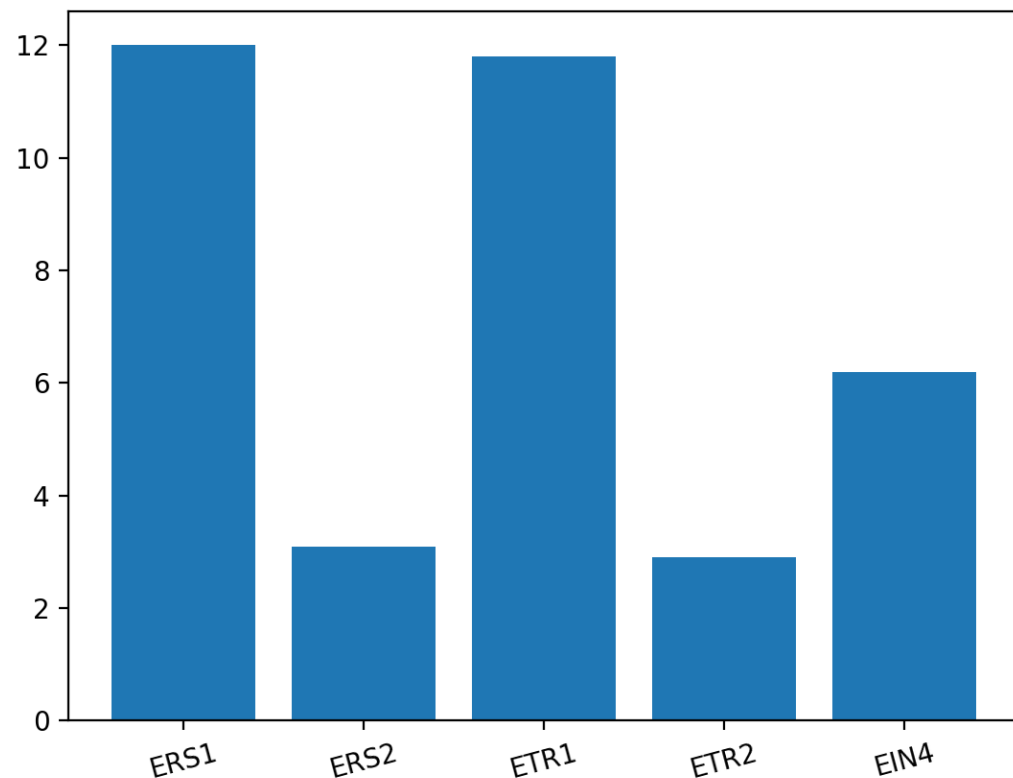
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
x = np.array(['ERS1', 'ERS2', 'ETR1',
              'ETR2', 'EIN4'])
y = np.array([12.0, 3.1, 11.8, 2.9, 6.2])
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.bar(x, y)
```

```
fig.show()
```

# 棒グラフ



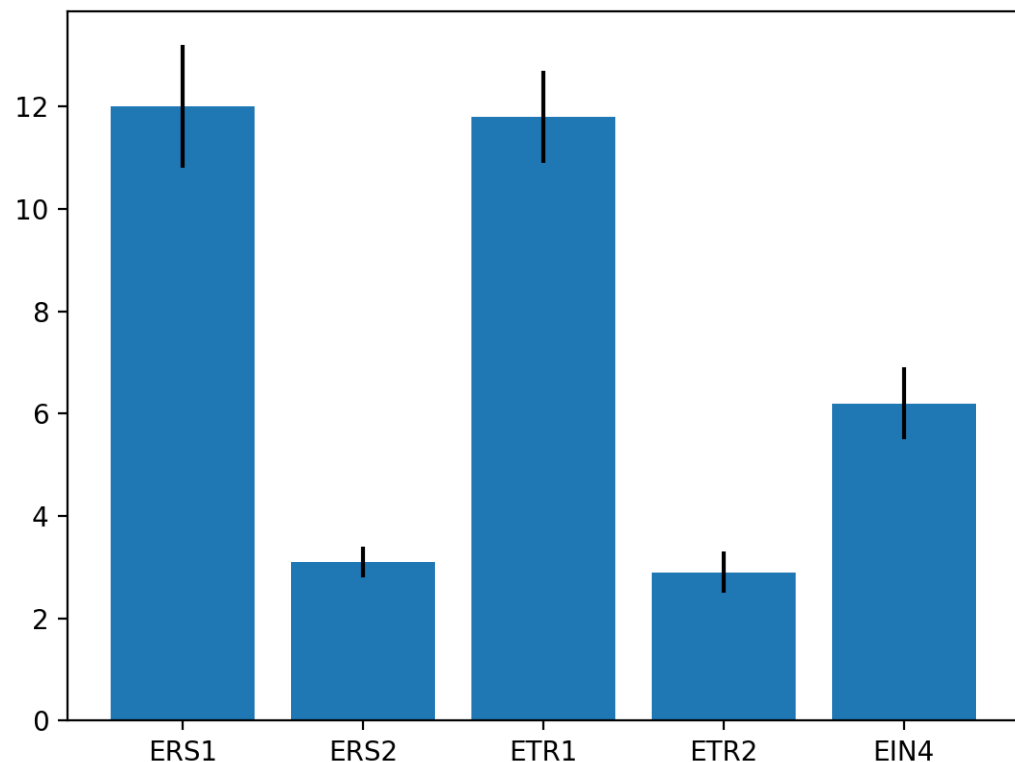
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.array(['ERS1', 'ERS2', 'ETR1',
              'ETR2', 'EIN4'])
y = np.array([12.0, 3.1, 11.8, 2.9, 6.2])

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.bar(x, y)
ax.set_xticklabels(x, rotation=15)

fig.show()
```

# 棒グラフ



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

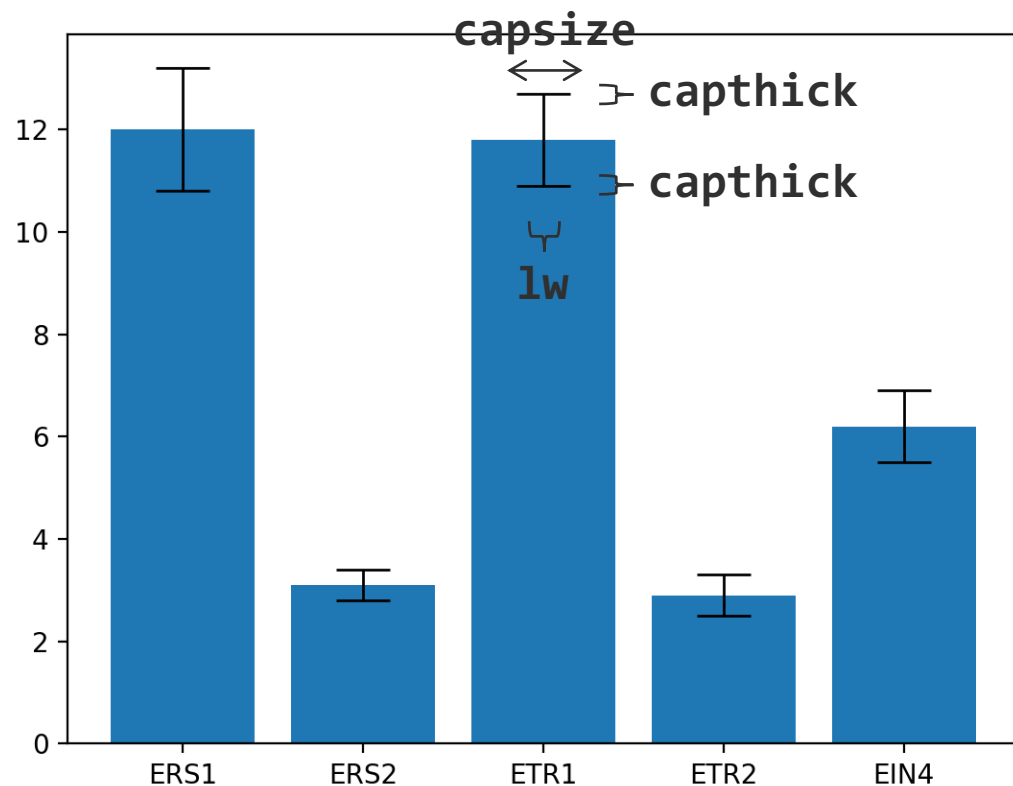
```
x = np.array(['ERS1', 'ERS2', 'ETR1',
              'ETR2', 'EIN4'])
y = np.array([12.0, 3.1, 11.8, 2.9, 6.2])
e = np.array([1.2, 0.3, 0.9, 0.4, 0.7])
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
```

```
ax.bar(x, y, yerr = e)
```

```
fig.show()
```

# 棒グラフ

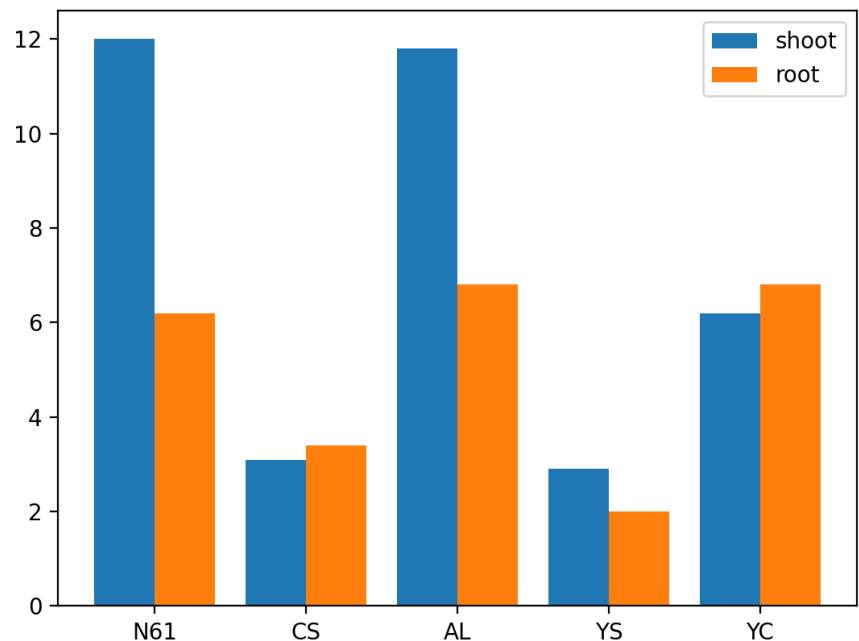


```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.array(['ERS1', 'ERS2', 'ETR1',
              'ETR2', 'EIN4'])
y = np.array([12.0, 3.1, 11.8, 2.9, 6.2])
e = np.array([1.2, 0.3, 0.9, 0.4, 0.7])

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
error_bar_set = dict(lw = 1, capthick = 1,
                     capsize = 10)
ax.bar(x, y, yerr = e,
       error_kw=error_bar_set)
fig.show()
```

# 棒グラフ



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
xlabel = np.array(['N61', 'CS', 'AL', 'YS', 'YC'])
```

```
x = np.array([0, 1, 2, 3, 4])
```

```
y_shoot = np.array([12.0, 3.1, 11.8, 2.9, 6.2])
```

```
y_root = np.array([6.2, 3.4, 6.8, 2.0, 6.8])
```

```
fig = plt.figure()
```

```
ax = fig.add_subplot()
```

```
ax.bar(x - 0.2, y_shoot, width=0.4, label='shoot')
```

```
ax.bar(x + 0.2, y_root, width=0.4, label='root')
```

```
ax.legend()
```

```
ax.set_xticks(x)
```

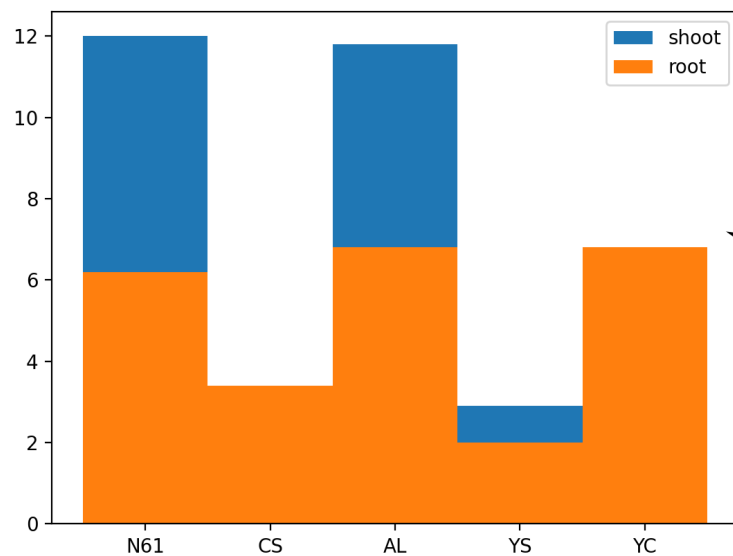
```
ax.set_xticklabels(xlabel)
```

```
fig.show()
```

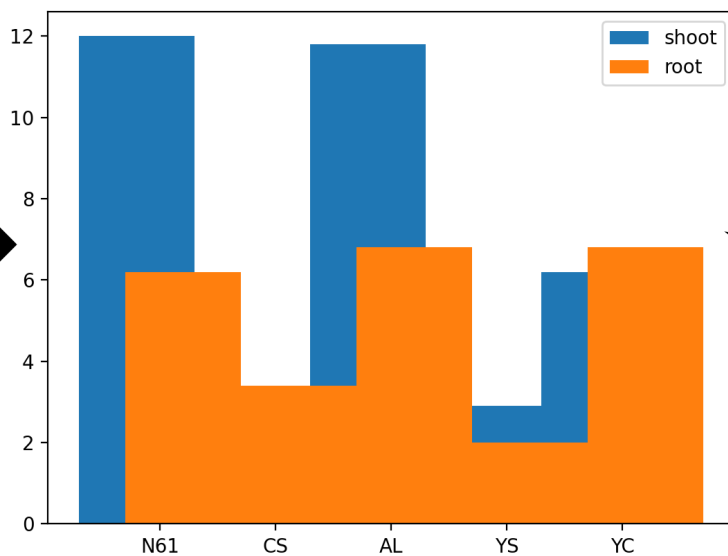


# 棒グラフ

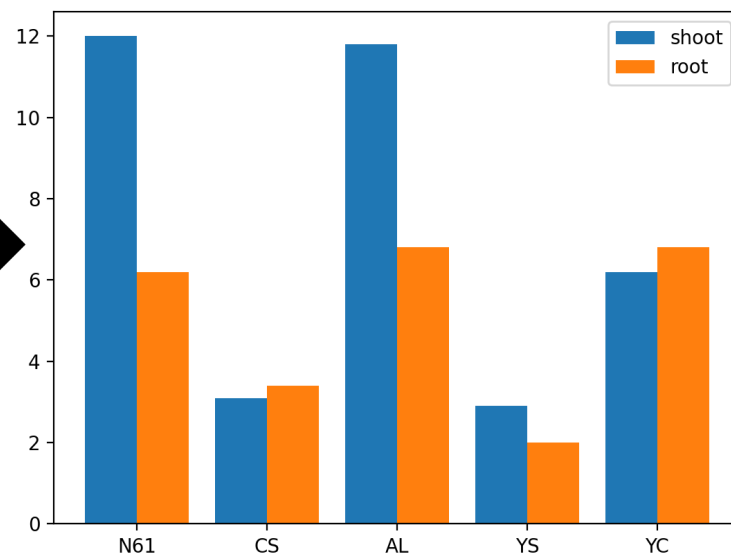
```
ax.bar(x, shoot)  
ax.bar(x, root)
```



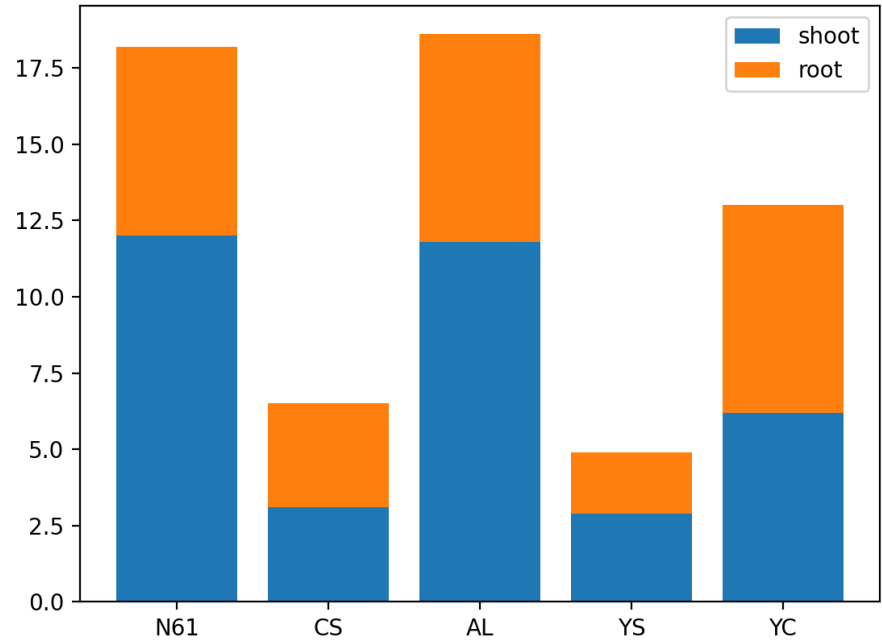
```
ax.bar(x - 0.2, shoot)  
ax.bar(x + 0.2, root)
```



```
ax.bar(x - 0.2, shoot, width=0.4)  
ax.bar(x + 0.2, root, width=0.4)
```



# 棒グラフ



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

xlabel = np.array(['N61', 'CS', 'AL', 'YS', 'YC'])

x = np.array([0, 1, 2, 3, 4])
y_shoot = np.array([12.0, 3.1, 11.8, 2.9, 6.2])
y_root = np.array([6.2, 3.4, 6.8, 2.0, 6.8])

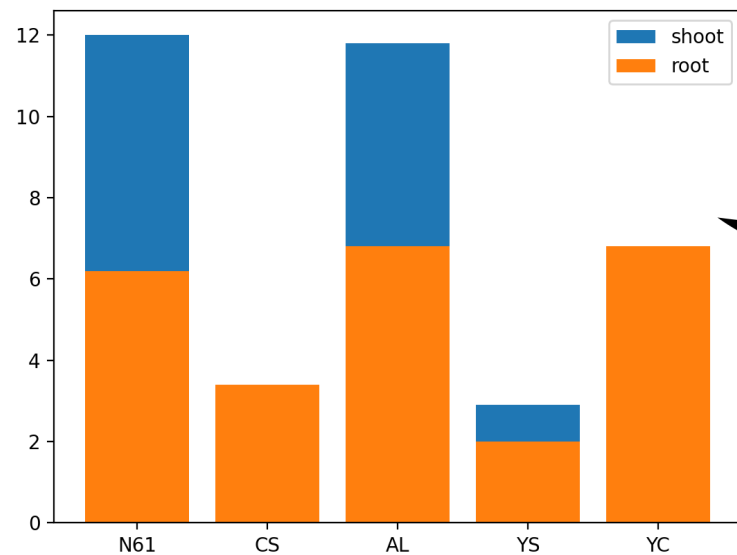
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()

ax.bar(x, y_shoot, label='shoot')
ax.bar(x, y_root, label='root', bottom=y_shoot)

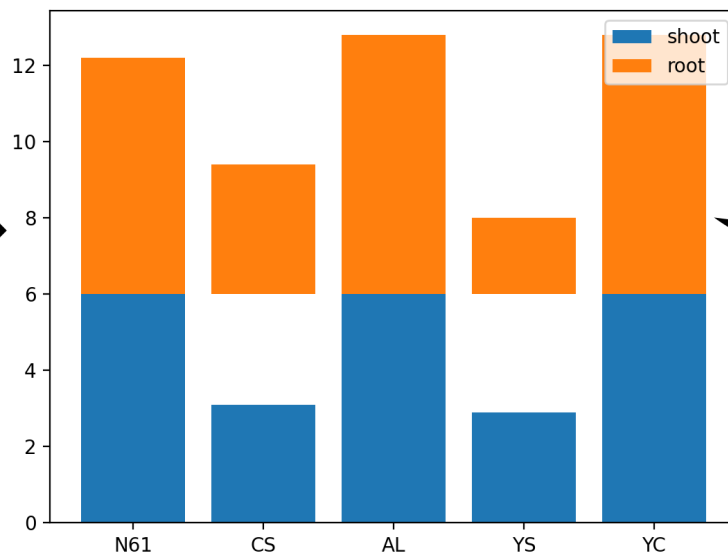
ax.legend()
ax.set_xticks(x)
ax.set_xticklabels(xlabel)
fig.show()
```

# 棒グラフ

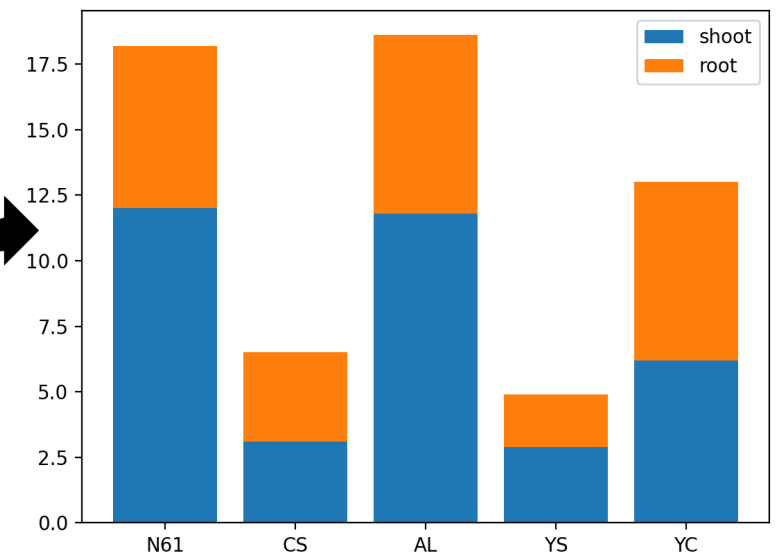
`ax.bar(x, shoot)`  
`ax.bar(x, root)`



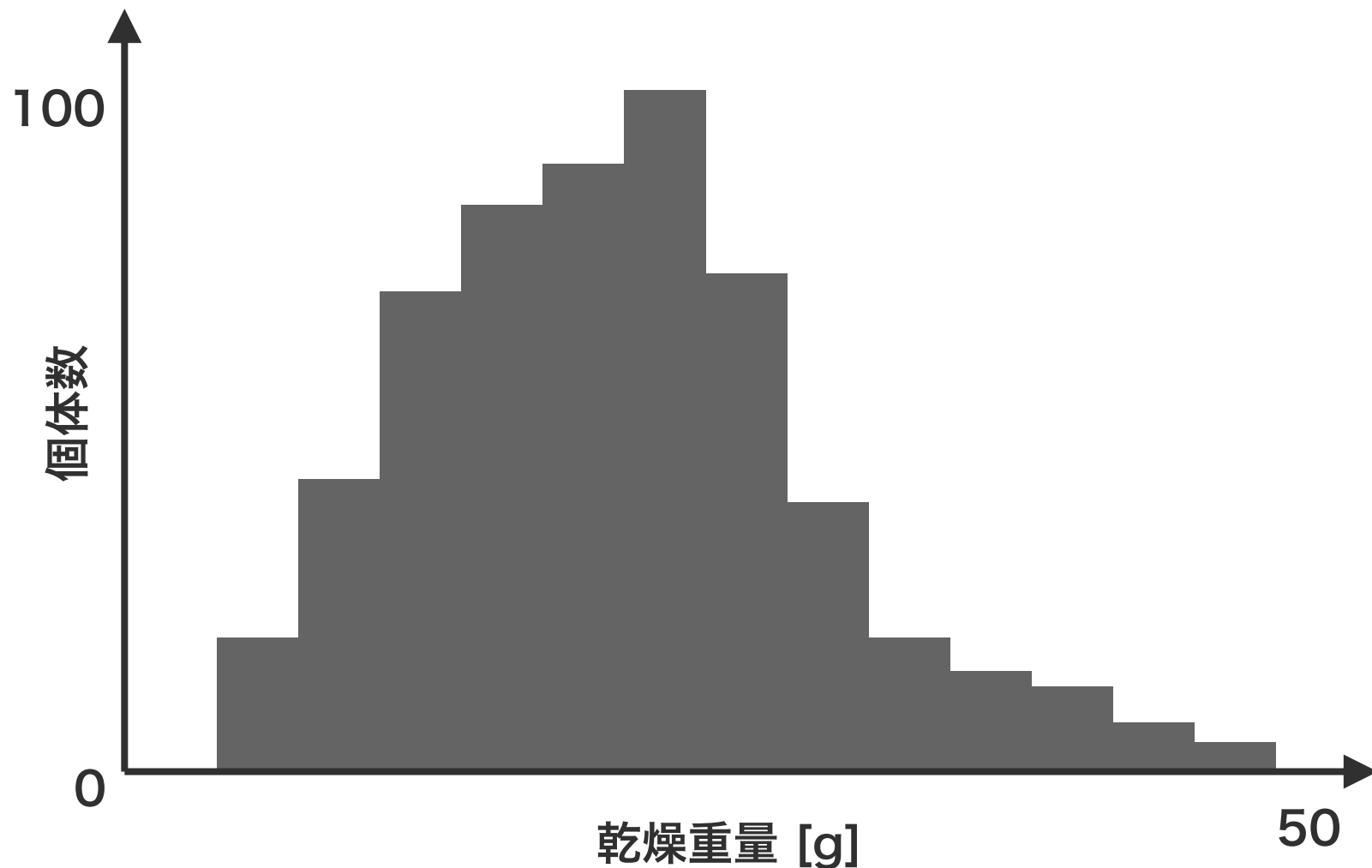
`ax.bar(x, shoot)`  
`ax.bar(x, root, bottom=6)`



`ax.bar(x, shoot)`  
`ax.bar(x, root, bottom=shoot)`

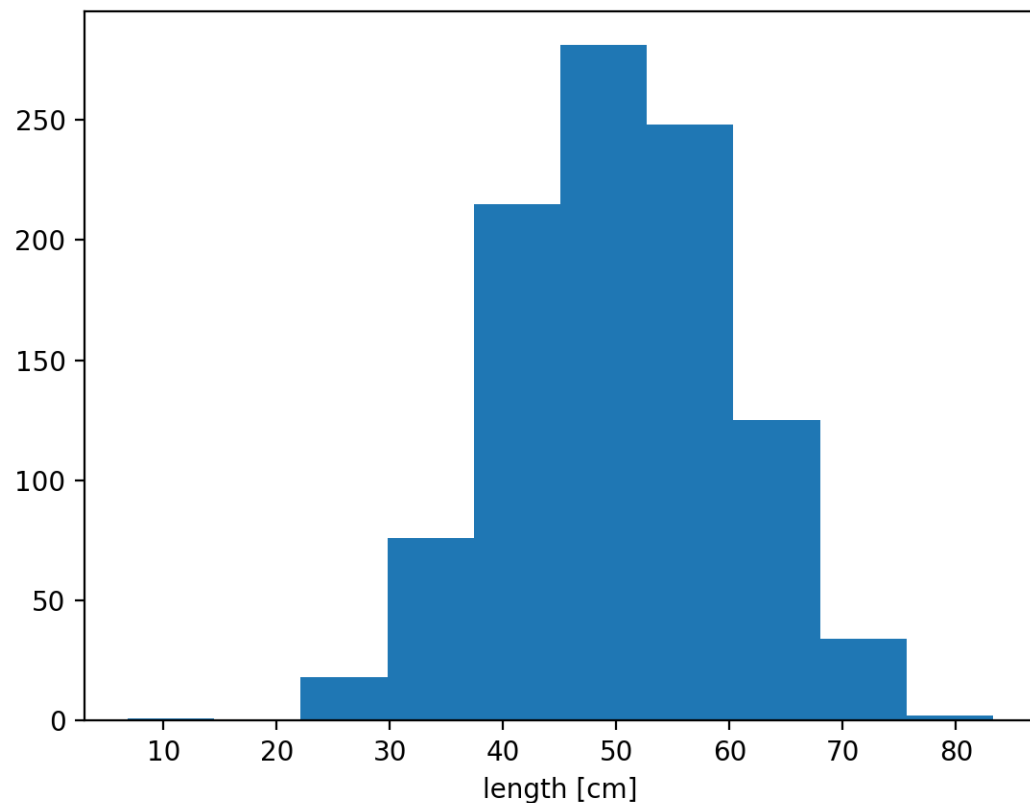


# ヒストグラム



- 1変量の連続値データを可視化するためのグラフ
- 横軸が連続量であり、縦軸は頻度・個数または確率である
- 横幅は恣意的（経験的）に決めることもあれば、スタージェスの公式などで決めることもある

# ヒストグラム



```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

np.random.seed(2018)

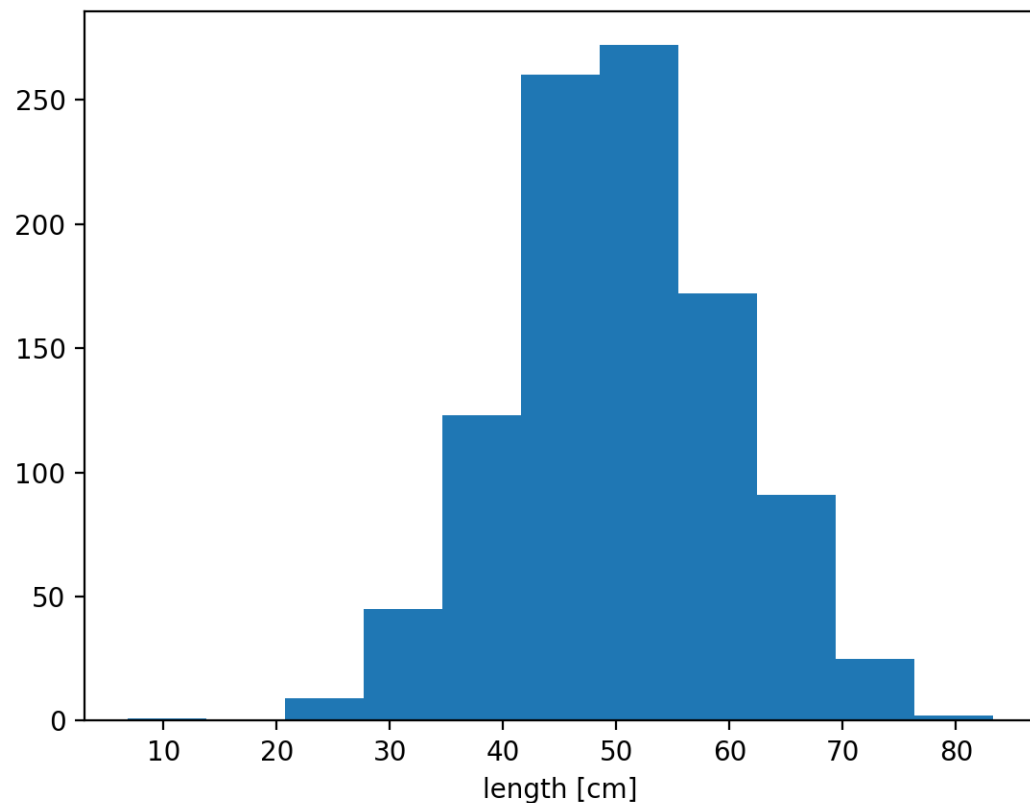
x = np.random.normal(50, 10, 1000)

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.hist(x)

ax.set_xlabel('length [cm]')

fig.show()
```

# ヒストグラム



```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

np.random.seed(2018)

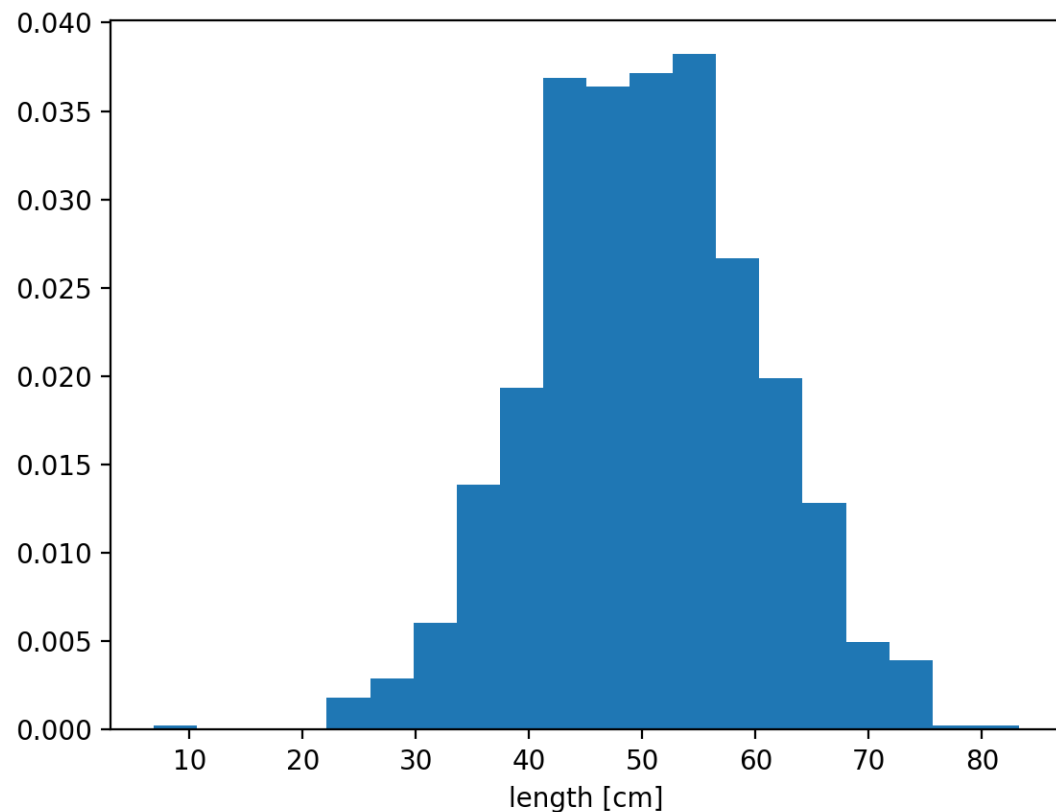
x = np.random.normal(50, 10, 1000)

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.hist(x, bins='sturges')

ax.set_xlabel('length [cm]')

fig.show()
```

# ヒストグラム



density=True を指定したとき、すべてのビンの面積を足すと 1 になる。棒の高さを足して 1 になるわけではないことに注意。

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

np.random.seed(2018)

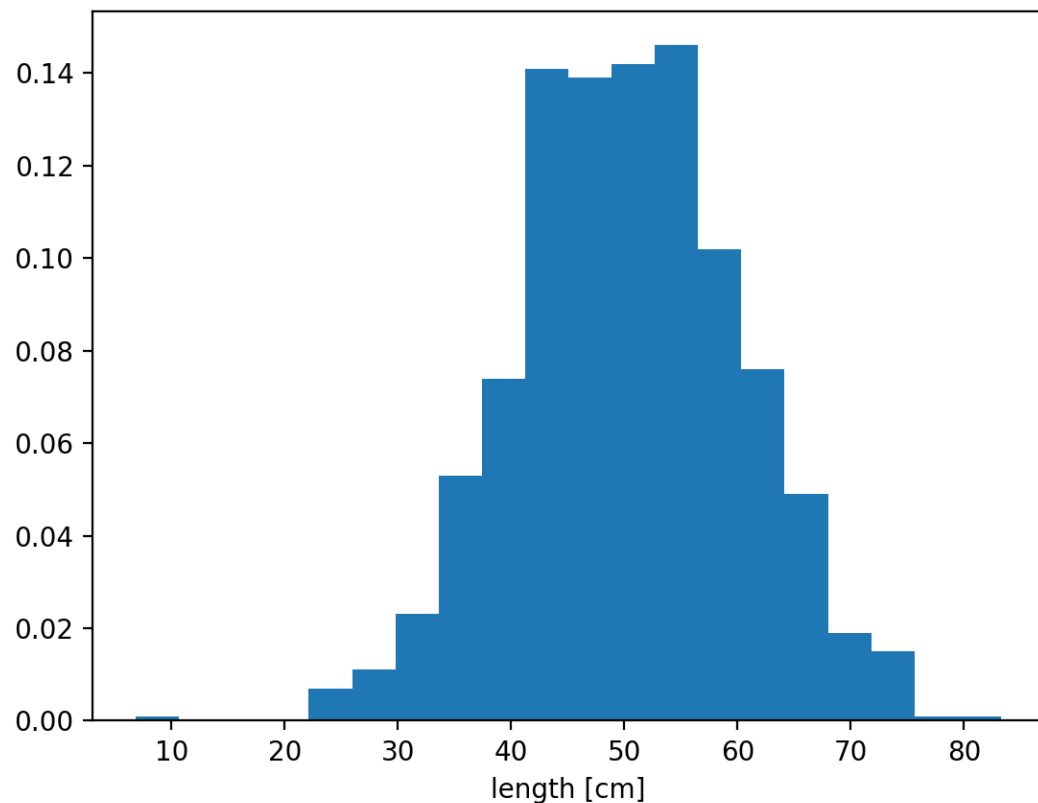
x = np.random.normal(50, 10, 1000)

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.hist(x, bins=20, density=True)

ax.set_xlabel('length [cm]')

fig.show()
```

# ヒストグラム



```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
np.random.seed(2018)
```

```
x = np.random.normal(50, 10, 1000)
w = np.ones_like(x)/float(len(x))
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.hist(x, bins=20, weights=w)
ax.set_xlabel('length [cm]')
```

```
fig.show()
```



ビンの高さの合計値が 1 となるように、データに重みをかけてヒストグラムを描く。

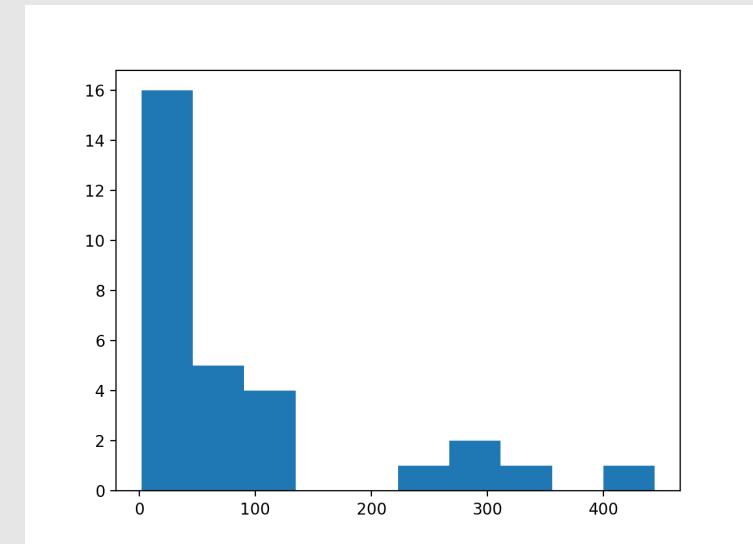


# 問題 M1-2

diversity\_galapagos.txt には、ガラパゴス島における種の多様性データが記載されている。このデータを読み込み、このデータセットにおける種数 (Species) の分布をヒストグラムで描け。

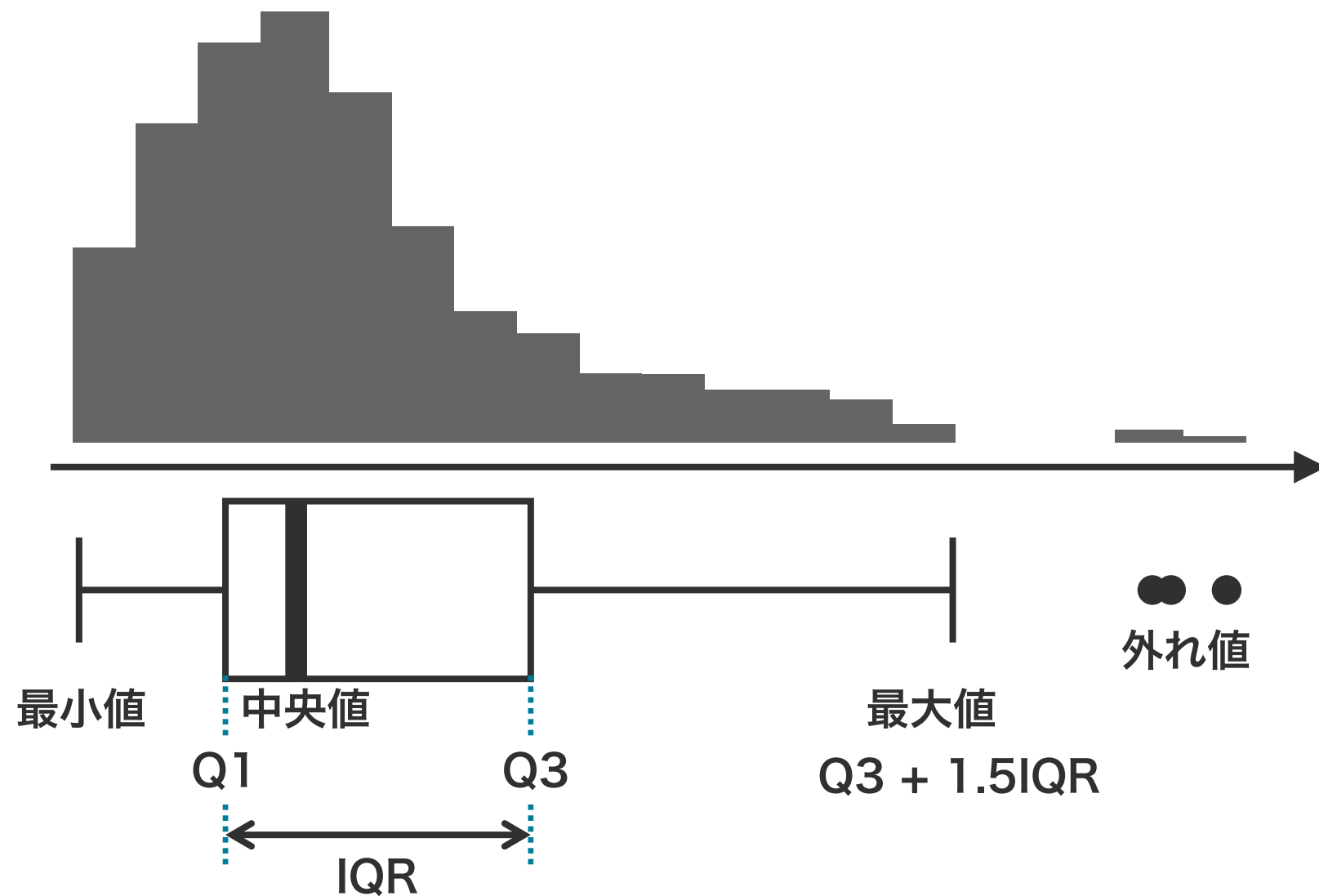
```
import pandas as pd

f = 'diversity_galapagos.txt'
d = pd.read_csv(f, comment='#', header=0, sep='\t', index_col=0)
```



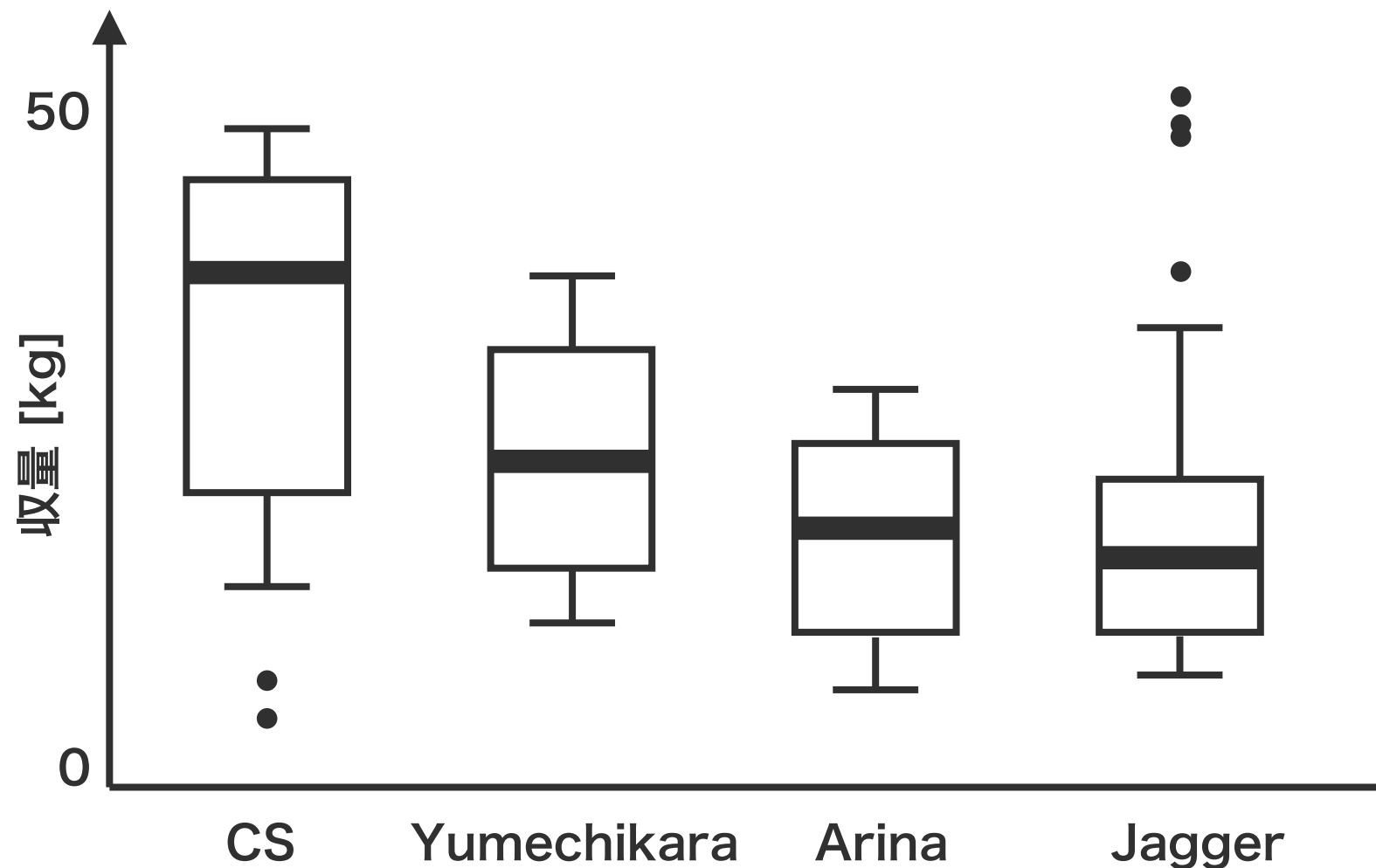
↓ [https://aabbdd.jp/notes/data/diversity\\_galapagos.txt](https://aabbdd.jp/notes/data/diversity_galapagos.txt)

# ボックスプロット



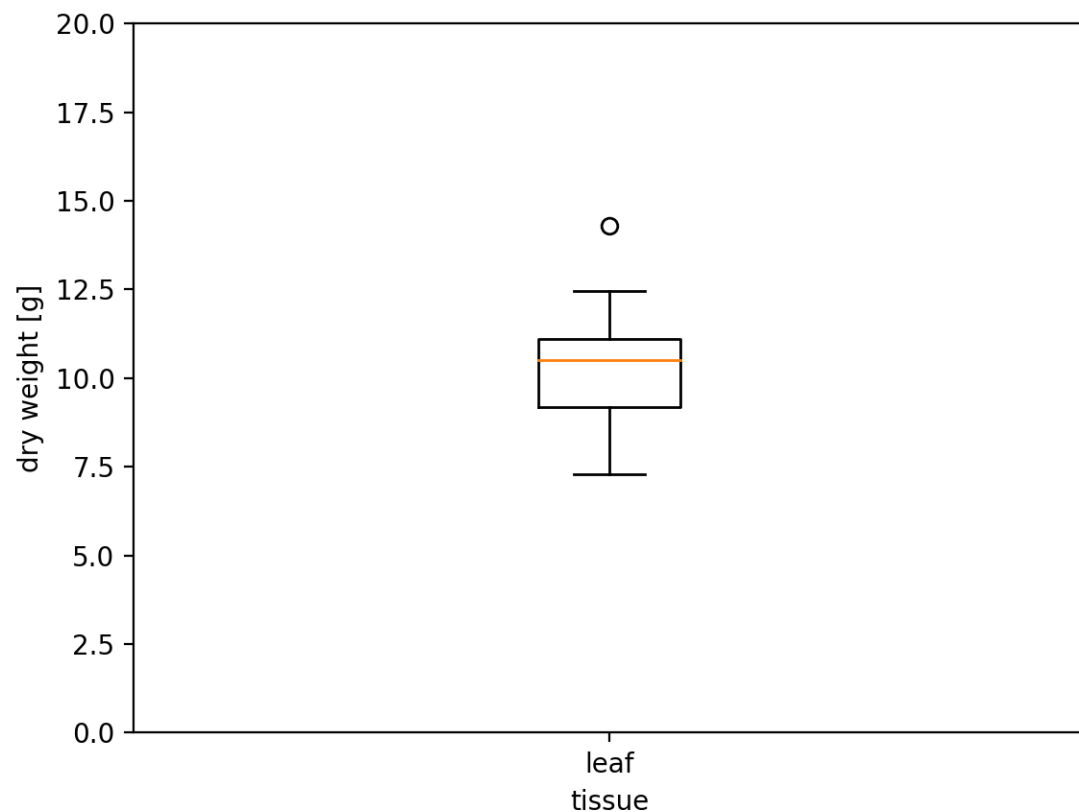
- 複数の 1 変量の連続値データを可視化するためのグラフ
- 最大値、最小値、第 1 四分位数 Q1、中央値、第 3 四分位数 Q3 などを簡単に確認できる
- $[Q1 - 1.5IQR, Q3 + 1.5IQR]$  の外側にあるデータは外れ値

# ボックスプロット



- 複数の 1 変量の連続値データを可視化するためのグラフ
- 最大値、最小値、第 1 四分位数 Q1、中央値、第 3 四分位数 Q3 などを簡単に確認できる
- $[Q1 - 1.5IQR, Q3 + 1.5IQR]$  の外側にあるデータは外れ値
- 複数の変量の分布を同時に比べるとときに便利

# ボックスプロット



```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
np.random.seed(2018)
```

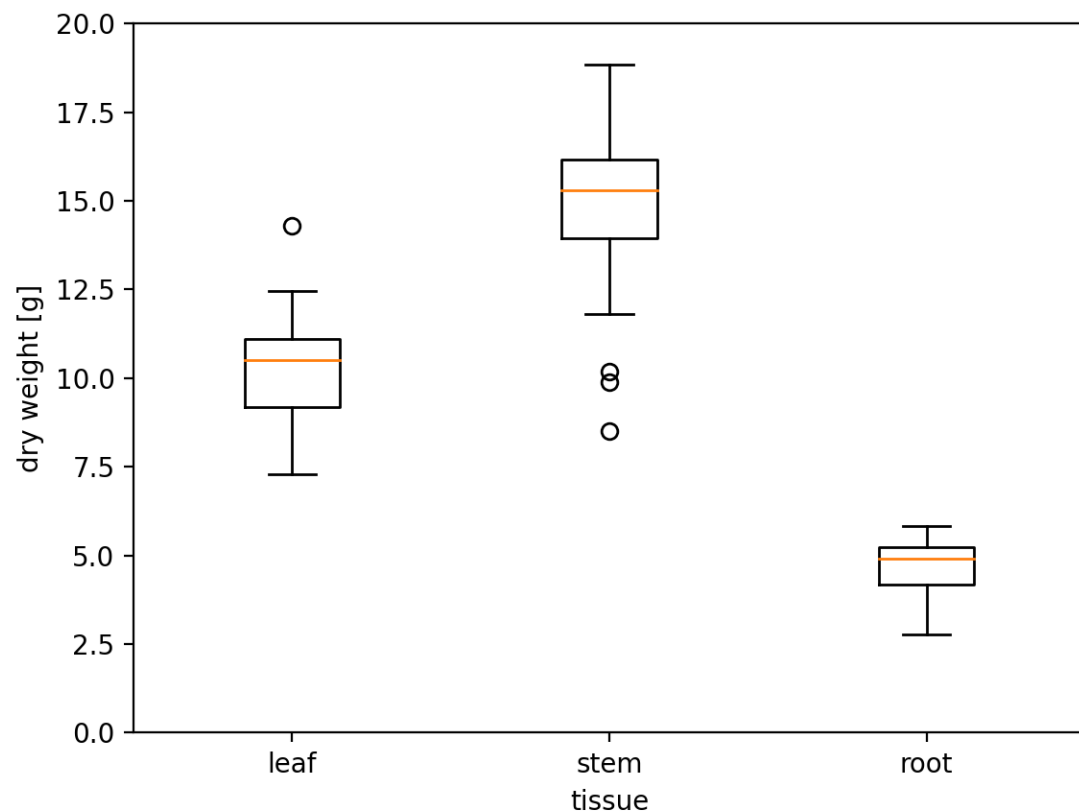
```
x1 = np.random.normal(10, 2, 20)
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
```

```
ax.boxplot([x1], labels=['leaf'])
```

```
ax.set_xlabel('tissue')
ax.set_ylabel('dry weight [g]')
ax.set_ylim(0, 20)
fig.show()
```

# ボックスプロット



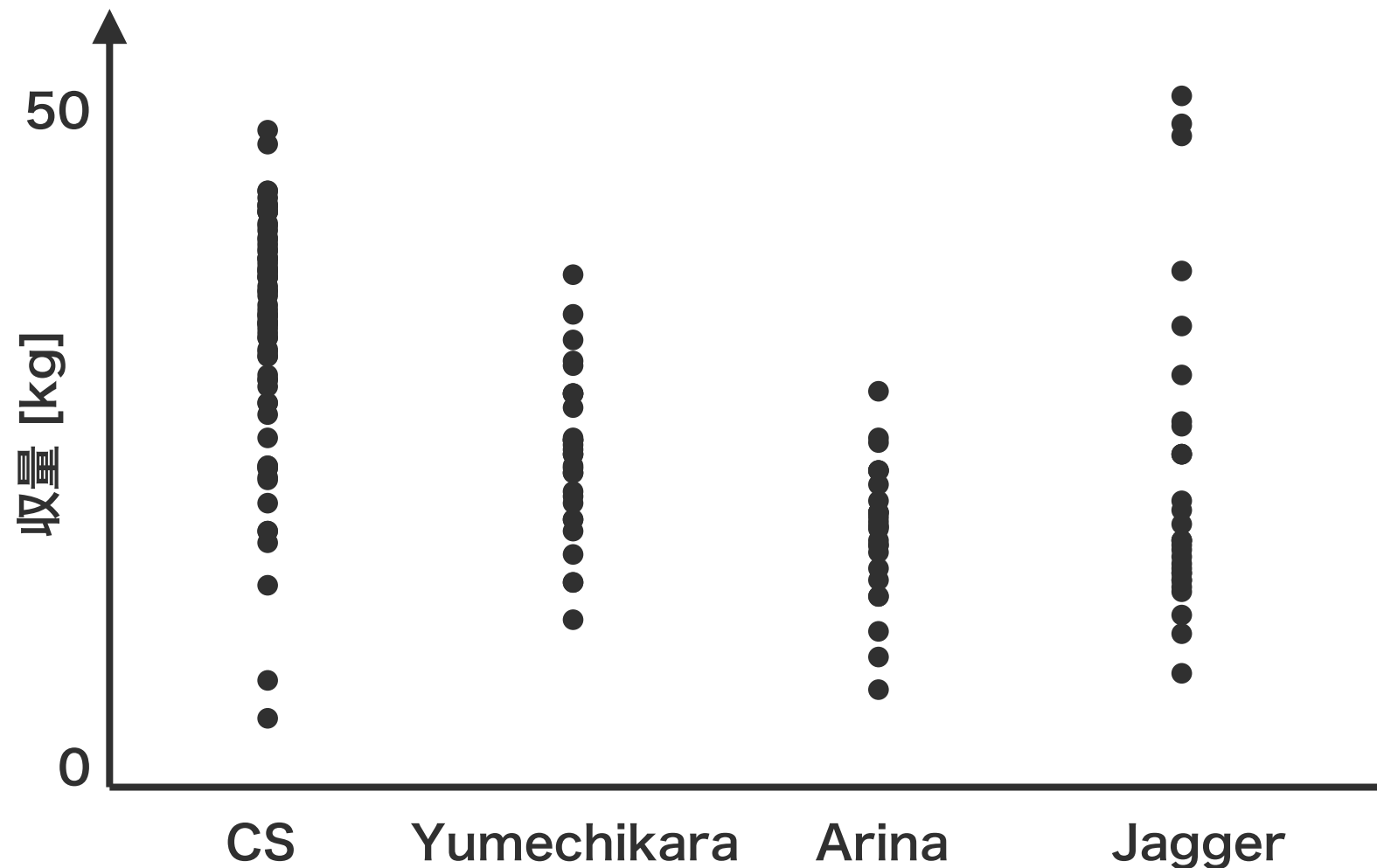
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
np.random.seed(2018)
```

```
x1 = np.random.normal(10, 2, 20)
x2 = np.random.normal(15, 3, 20)
x3 = np.random.normal(5, 1, 20)
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
```

```
ax.boxplot([x1, x2, x3],
            labels=['leaf', 'stem', 'root'])
```

```
ax.set_xlabel('tissue')
ax.set_ylabel('dry weight [g]')
ax.set_ylim(0, 20)
fig.show()
```



- 連続値データを可視化するためのグラフ、観測値をそのままプロットする
- データの多い所に点が重なるため、点を左右にランダムにずらしてプロットする
- ボックスプロットと合わせて使われる場合もある



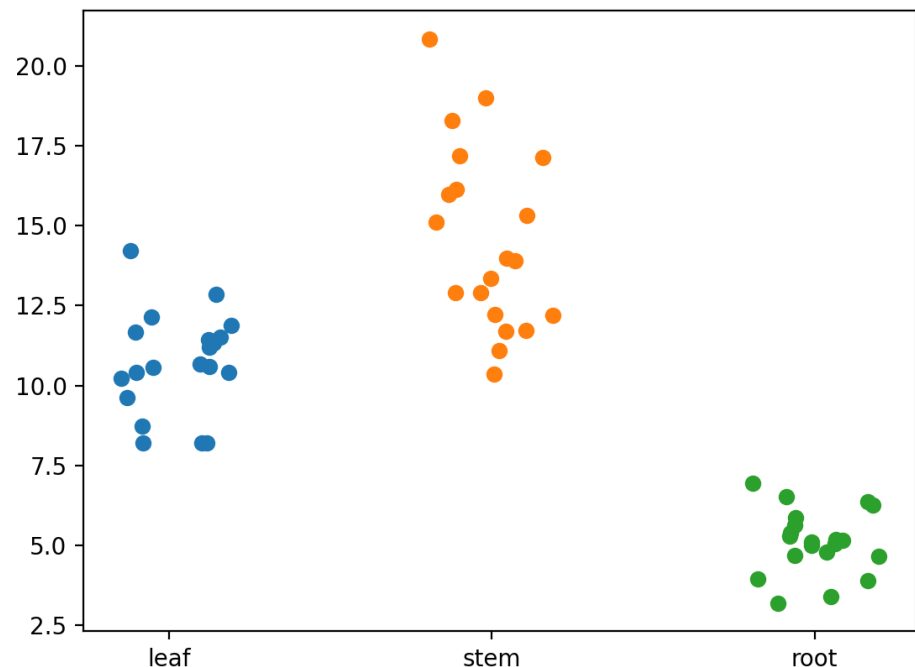
- 連続値データを可視化するためのグラフ、観測値をそのままプロットする
- データの多い所に点が重なるため、点を左右にランダムにずらしてプロットする
- ボックスプロットと合わせて使われる場合もある



- 連続値データを可視化するためのグラフ、観測値をそのままプロットする
- データの多い所に点が重なるため、点を左右にランダムにずらしてプロットする
- ボックスプロットと合わせて使われる場合もある



# jitter



y1、y2、y3 のデータの y 座標をそのままにして、x 座標に乱数を加えて左右にずらす。

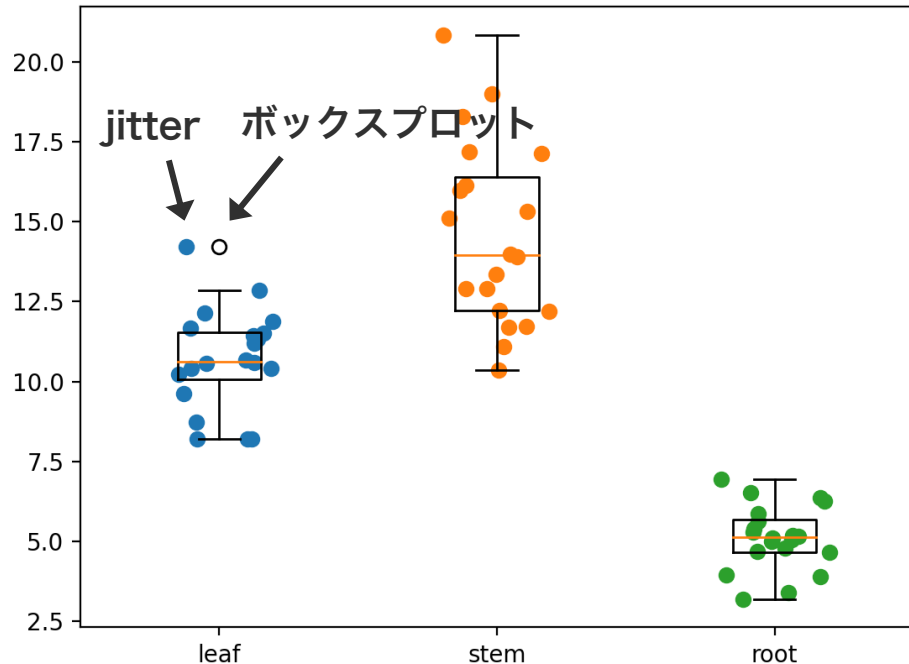
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
np.random.seed(112358)

y1 = np.random.normal(10, 2, 20)
y2 = np.random.normal(15, 3, 20)
y3 = np.random.normal(5, 1, 20)

x1 = 1 + np.random.uniform(-0.2, 0.2, len(y1))
x2 = 2 + np.random.uniform(-0.2, 0.2, len(y2))
x3 = 3 + np.random.uniform(-0.2, 0.2, len(y3))

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.scatter(x1, y1)
ax.scatter(x2, y2)
ax.scatter(x3, y3)
ax.set_xticks([1, 2, 3])
ax.set_xticklabels(['leaf', 'stem', 'root'])
fig.show()
```

# jitter



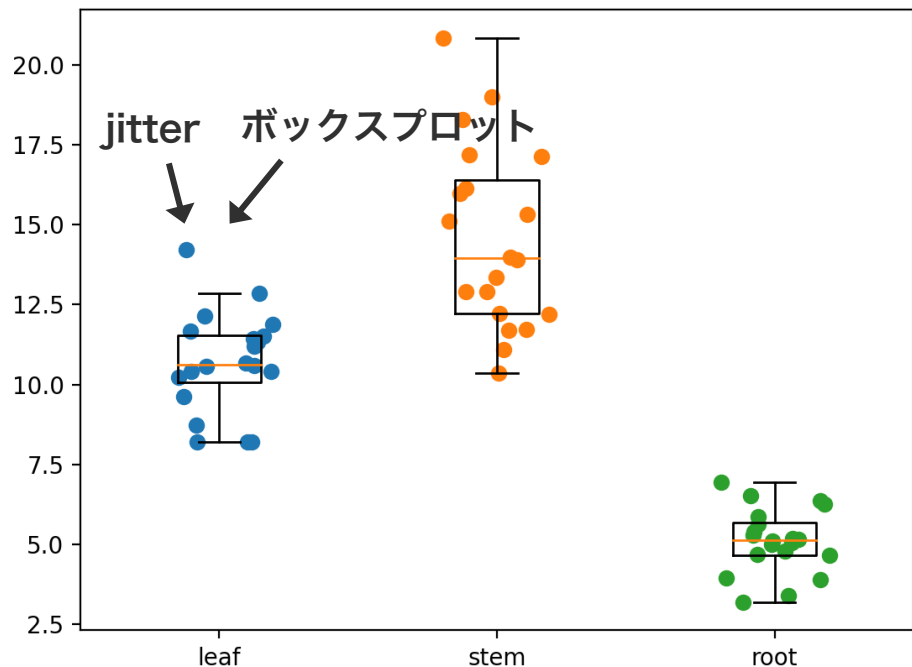
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
np.random.seed(112358)

y1 = np.random.normal(10, 2, 20)
y2 = np.random.normal(15, 3, 20)
y3 = np.random.normal(5, 1, 20)

x1 = 1 + np.random.uniform(-0.2, 0.2, len(y1))
x2 = 2 + np.random.uniform(-0.2, 0.2, len(y2))
x3 = 3 + np.random.uniform(-0.2, 0.2, len(y3))

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.scatter(x1, y1)
ax.scatter(x2, y2)
ax.scatter(x3, y3)
ax.boxplot([y1, y2, y3],
            labels=['leaf', 'stem', 'root'])
fig.show()
```

# jitter



showfliers=False を指定することで、boxplot メソッドは外れ値を描かなくなる。

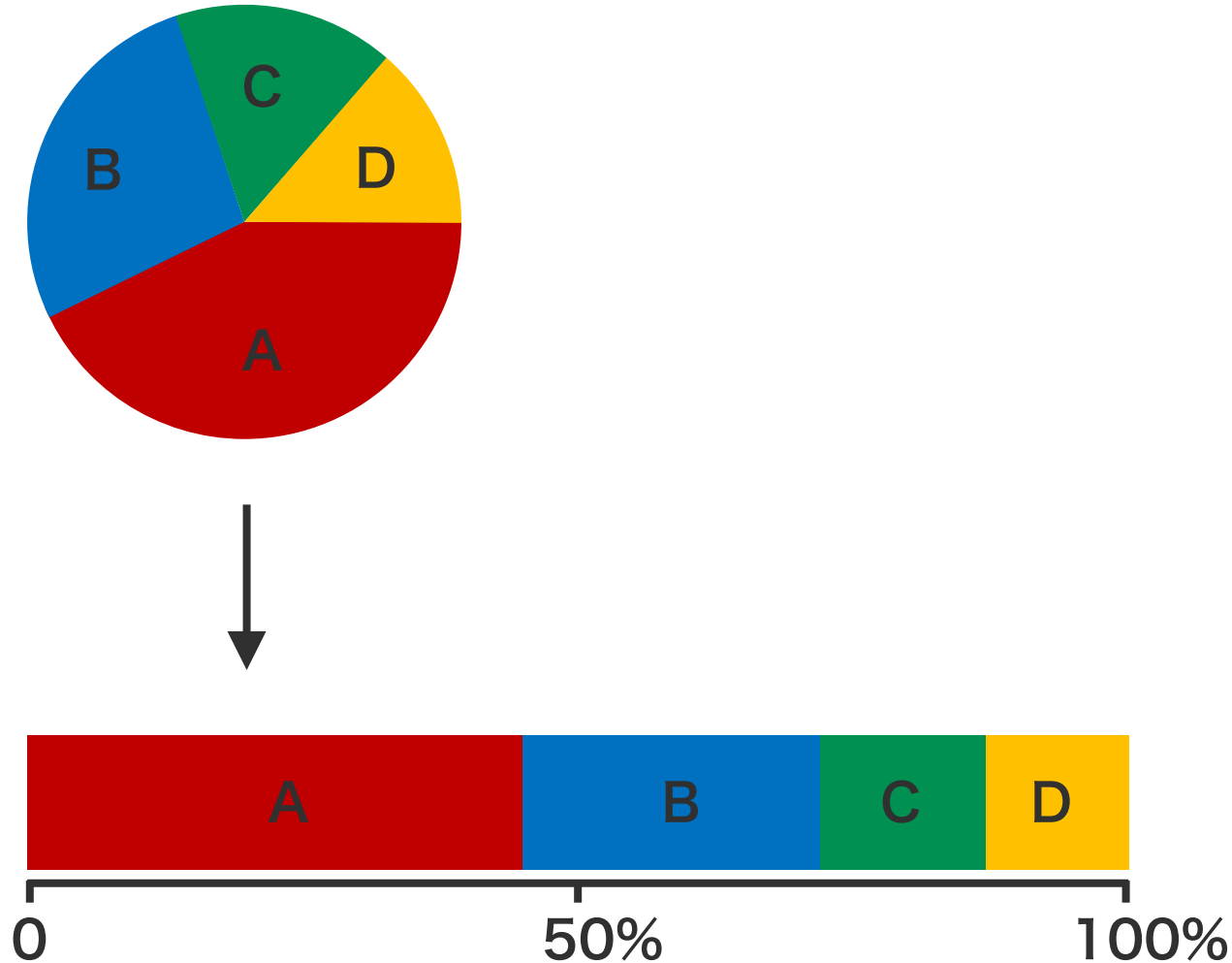
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
np.random.seed(112358)

y1 = np.random.normal(10, 2, 20)
y2 = np.random.normal(15, 3, 20)
y3 = np.random.normal(5, 1, 20)

x1 = 1 + np.random.uniform(-0.2, 0.2, len(y1))
x2 = 2 + np.random.uniform(-0.2, 0.2, len(y2))
x3 = 3 + np.random.uniform(-0.2, 0.2, len(y3))

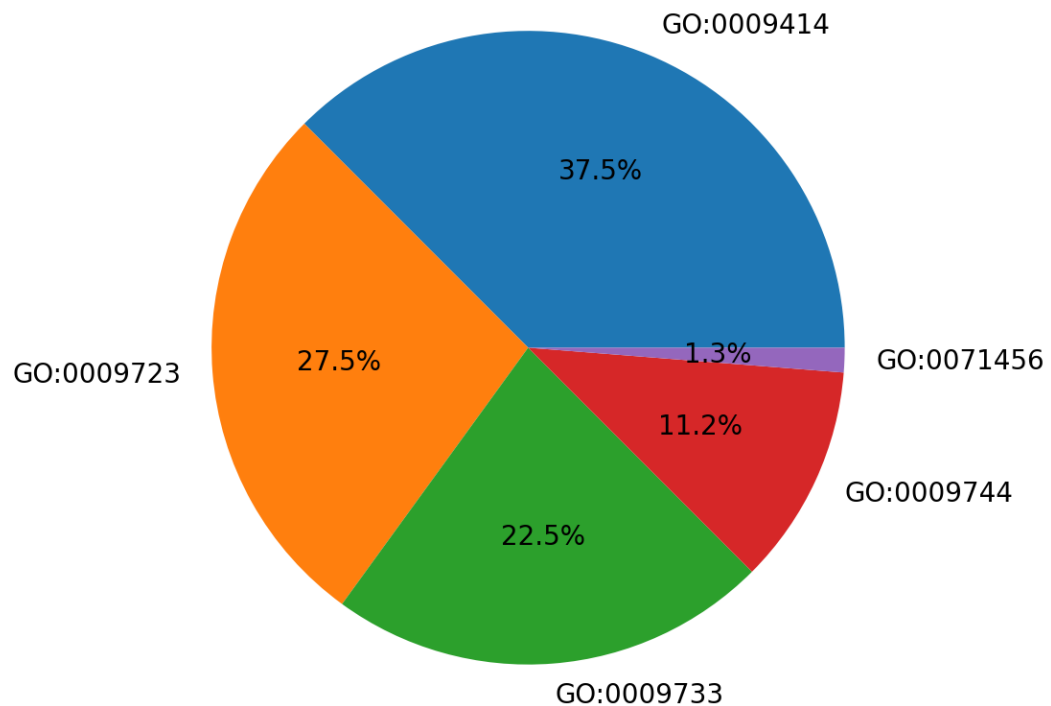
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot()
ax.scatter(x1, y1)
ax.scatter(x2, y2)
ax.scatter(x3, y3)
ax.boxplot([y1, y2, y3], showfliers=False,
            labels=['leaf', 'stem', 'root'])
fig.show()
```

# 円グラフ



- 円グラフは誤解されやすいため、他のグラフで代替できる場合は、なるべく円グラフを使わない方が無難
- 人を騙す目的であれば、積極的に円グラフを用いるとよい
- さらに騙し効果を上げるために、3D 円グラフ、歪んだ円グラフあるいは合計が100%にならない円グラフなどを用いるとよい

# 円グラフ



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
x = ['GO:0009414', 'GO:0009723',
      'GO:0009733', 'GO:0009744',
      'GO:0071456']
```

```
y = np.array([300, 220, 180, 90, 10])
```

```
fig = plt.figure()
```

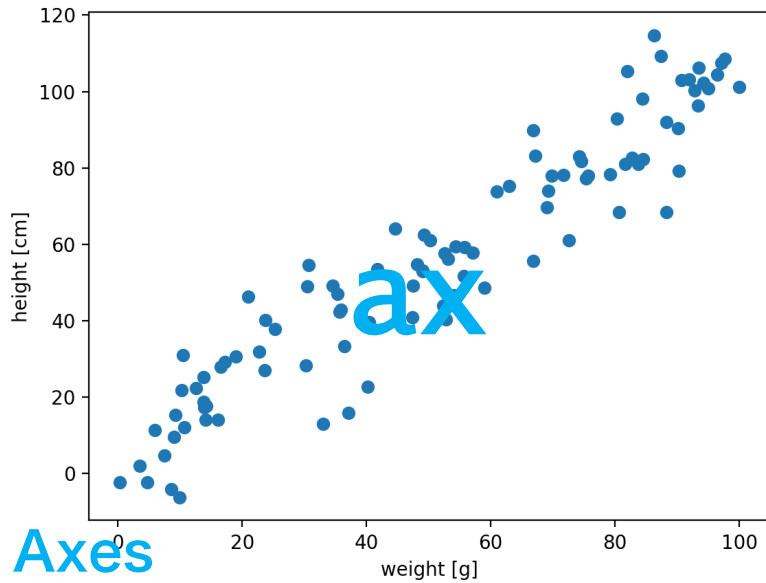
```
ax = fig.add_subplot()
```

```
ax.pie(y, labels=x, autopct="%1.1f%%")
```

```
ax.axis('equal')
```

```
fig.show()
```

# subplot



Figure

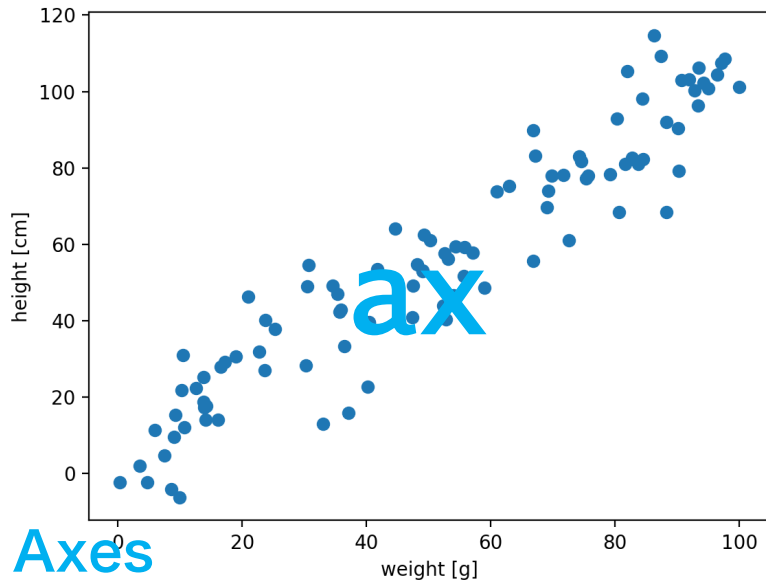
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
np.random.seed(2018)
x = np.random.uniform(0, 100, 100)
y = x + np.random.normal(5, 10, 100)
fig = plt.figure()
```

```
ax = fig.add_subplot()
```

```
ax.scatter(x, y)
ax.set_xlabel('weight [g]')
ax.set_ylabel('height [cm]')
fig.show()
```

# subplot



Figure

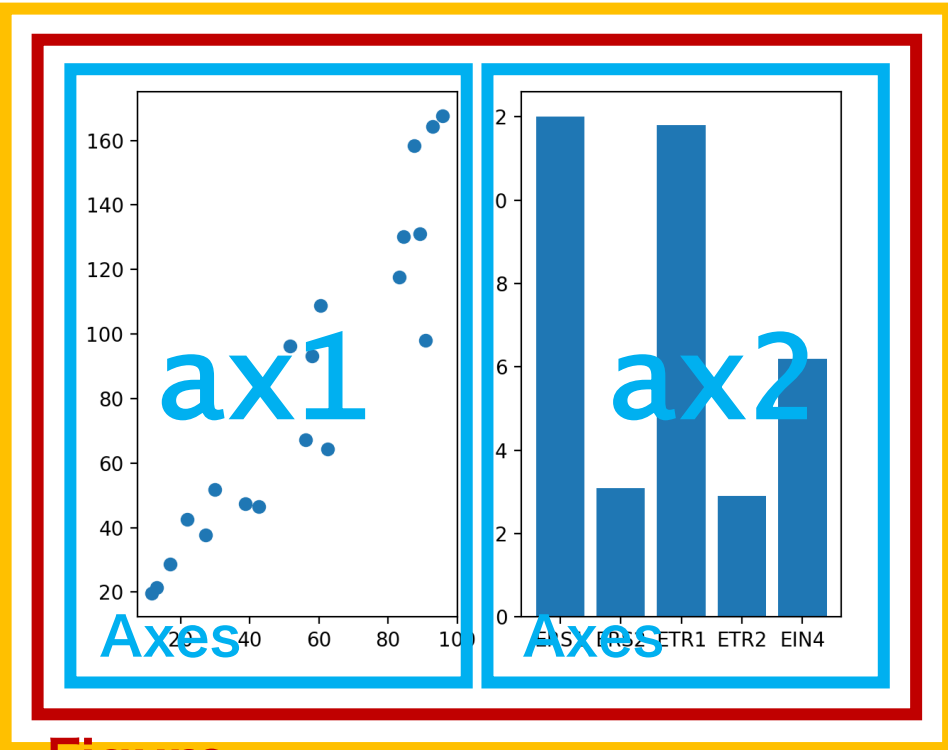
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
np.random.seed(2018)
x = np.random.uniform(0, 100, 100)
y = x + np.random.normal(5, 10, 100)
fig = plt.figure()
```

```
ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
```

```
ax.scatter(x, y)
ax.set_xlabel('weight [g]')
ax.set_ylabel('height [cm]')
fig.show()
```

# subplot



Figure

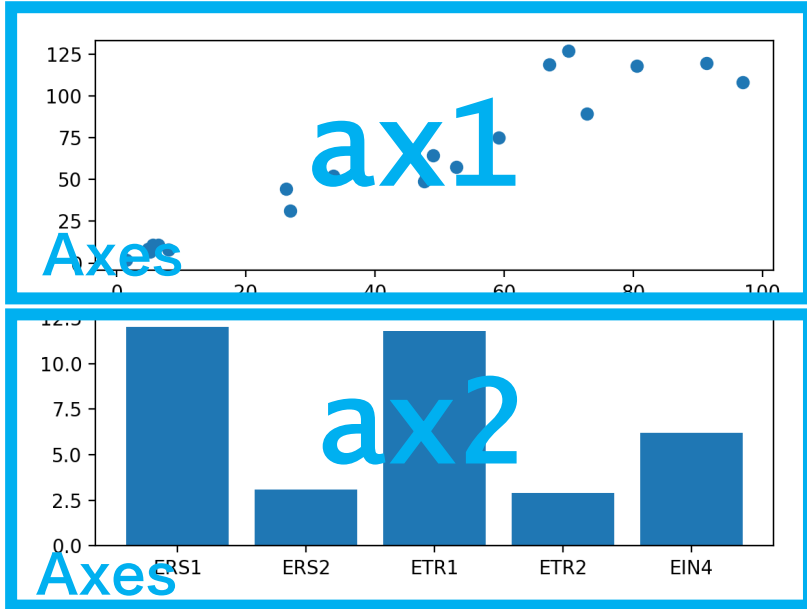
```
import numpy as np
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
x1 = np.random.uniform(0, 100, 20)
y1 = x1 * np.random.uniform(1, 2, 20)

ax1 = fig.add_subplot(1, 2, 1)
ax1.scatter(x1, y1)
x2 = np.array(['ERS1', 'ERS2', 'ETR1',
               'ETR2', 'EIN4'])
y2 = np.array([12.0, 3.1, 11.8, 2.9, 6.2])
x2_position = np.arange(len(x2))

ax2 = fig.add_subplot(1, 2, 2)
ax2.bar(x2_position, y2, tick_label=x2)
fig.show()
```



# subplot



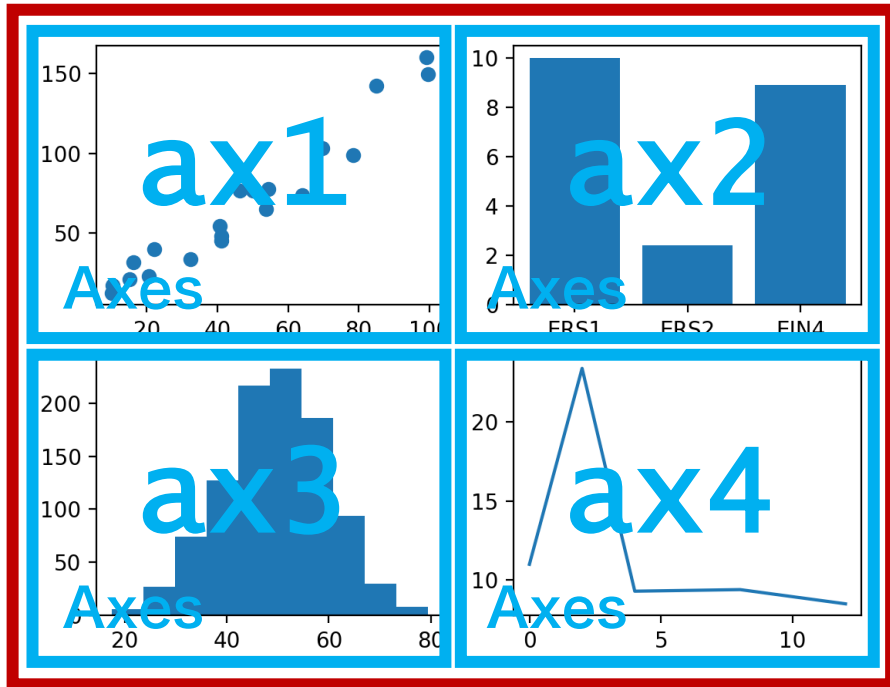
Figure

```
import numpy as np
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
fig = plt.figure()
x1 = np.random.uniform(0, 100, 20)
y1 = x1 * np.random.uniform(1, 2, 20)

ax1 = fig.add_subplot(2, 1, 1)
ax1.scatter(x1, y1)
x2 = np.array(['ERS1', 'ERS2', 'ETR1',
               'ETR2', 'EIN4'])
y2 = np.array([12.0, 3.1, 11.8, 2.9, 6.2])
x2_position = np.arange(len(x2))

ax2 = fig.add_subplot(2, 1, 2)
ax2.bar(x2_position, y2, tick_label=x2)
fig.show()
```

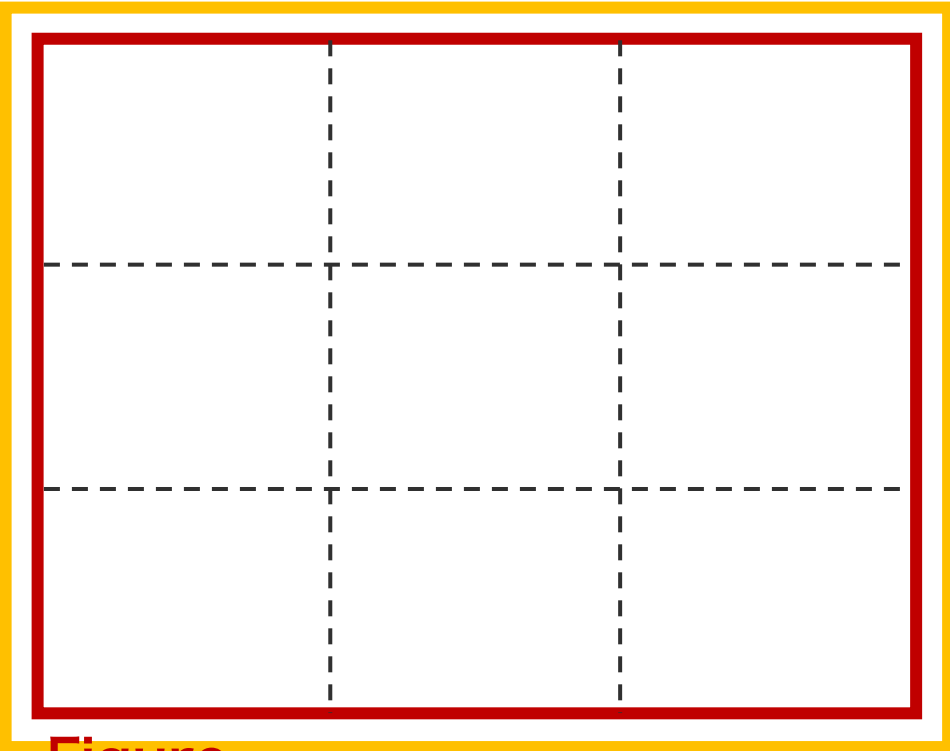
# subplot



Figure

```
import numpy as np
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
x1 = np.random.uniform(0, 100, 20)
y1 = x1 * np.random.uniform(1, 2, 20)
x2 = np.array(['ERS1', 'ERS2', 'EIN4'])
y2 = np.array([10.0, 2.4, 8.9])
x3 = np.random.normal(50, 10, 1000)
x4 = np.array([0, 2, 4, 8, 12])
y4 = np.array([11.0, 23.4, 9.3, 9.4, 8.5])
fig = plt.figure()
ax1 = fig.add_subplot(2, 2, 1)
ax1.scatter(x1, y1)
ax2 = fig.add_subplot(2, 2, 2)
ax2.bar(x2, y2)
ax3 = fig.add_subplot(2, 2, 3)
ax3.hist(x3)
ax4 = fig.add_subplot(2, 2, 4)
ax4.plot(x4, y4)
fig.show()
```

# gridspec



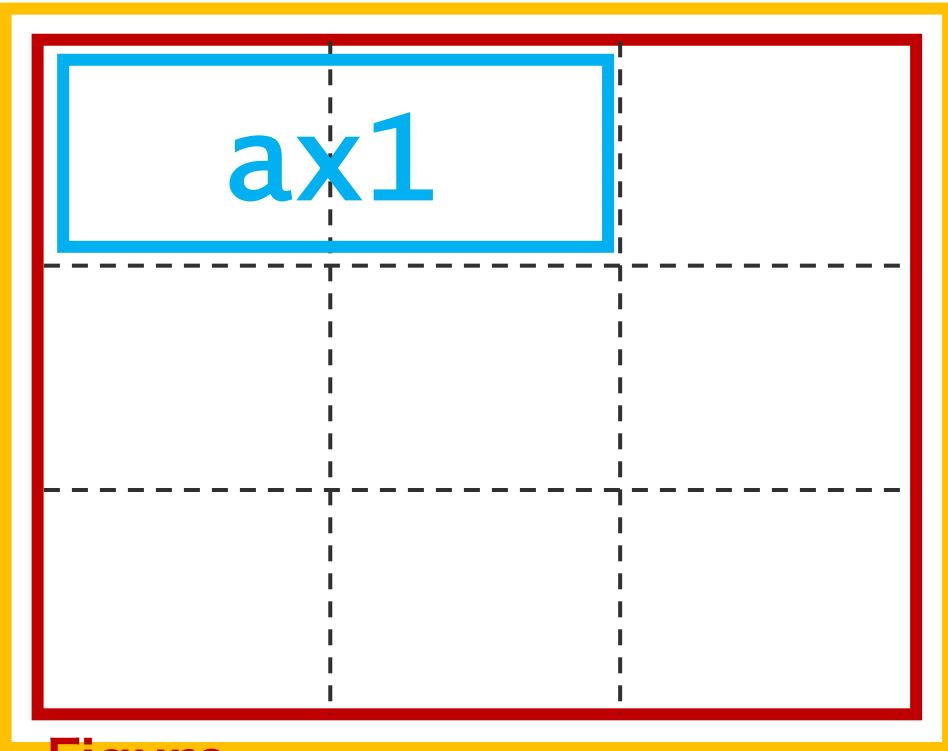
Figure

```
import matplotlib.pyplot as plt  
import matplotlib.gridspec as gridspec
```

```
fig = plt.figure()  
gs = fig.add_gridspec(3, 3)
```

gridspec を使用すると、描画領域をグリッド状に分けたのちに、隣接するグリッド同士を結合させることによって、描画領域を任意の形に分割できる。

# gridspec



Figure

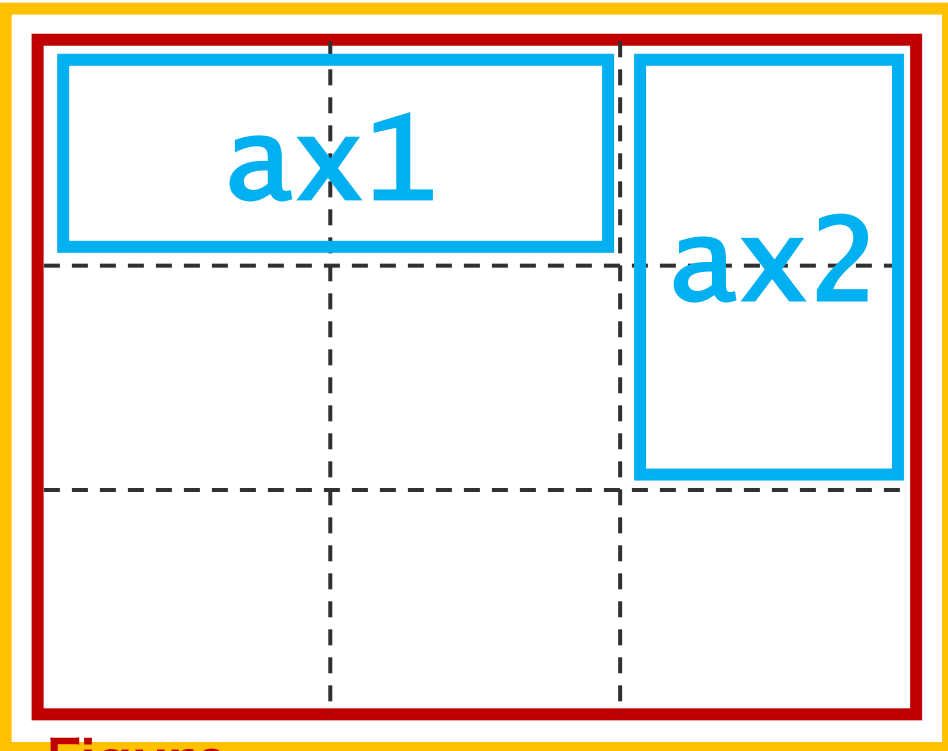
```
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.gridspec as gridspec
```

```
fig = plt.figure()
gs = fig.add_gridspec(3, 3)
```

```
ax1 = fig.add_subplot(gs[0, 0:2])
```

gridspec を使用すると、描画領域をグリッド状に分けたのちに、隣接するグリッド同士を結合させることによって、描画領域を任意の形に分割できる。

# gridspec



Figure

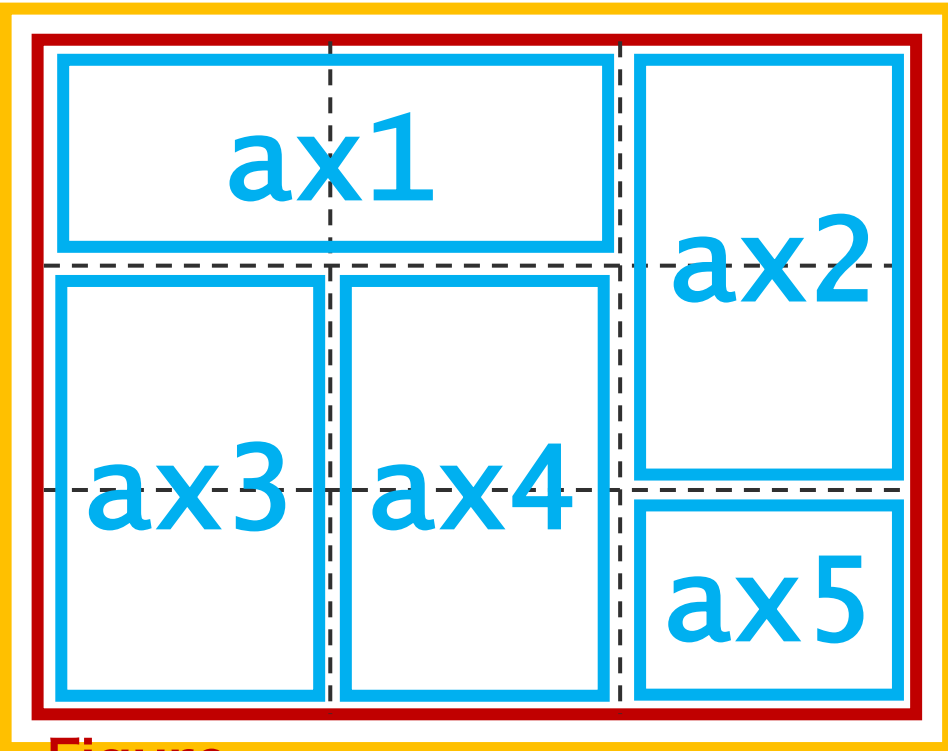
```
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.gridspec as gridspec
```

```
fig = plt.figure()
gs = fig.add_gridspec(3, 3)
```

```
ax1 = fig.add_subplot(gs[0, 0:2])
ax2 = fig.add_subplot(gs[0:2, 2])
```

gridspec を使用すると、描画領域をグリッド状に分けたのちに、隣接するグリッド同士を結合させることによって、描画領域を任意の形に分割できる。

# gridspec



Figure

`gridspec` を使用すると、描画領域をグリッド状に分けたのちに、隣接するグリッド同士を結合させることによって、描画領域を任意の形に分割できる。

```
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.gridspec as gridspec
```

```
fig = plt.figure()
gs = fig.add_gridspec(3, 3)
```

```
ax1 = fig.add_subplot(gs[0, 0:2])
ax2 = fig.add_subplot(gs[0:2, 2])
ax3 = fig.add_subplot(gs[1:3, 0])
ax4 = fig.add_subplot(gs[1:3, 1])
ax5 = fig.add_subplot(gs[2, 2])
```

```
ax1.plot([0, 1], [10, 20])
ax2.plot([0, 1], [10, 20])
ax3.plot([0, 1], [10, 20])
ax4.plot([0, 1], [10, 20])
ax5.plot([0, 1], [10, 20])
```

```
plt.tight_layout()
plt.show()
```

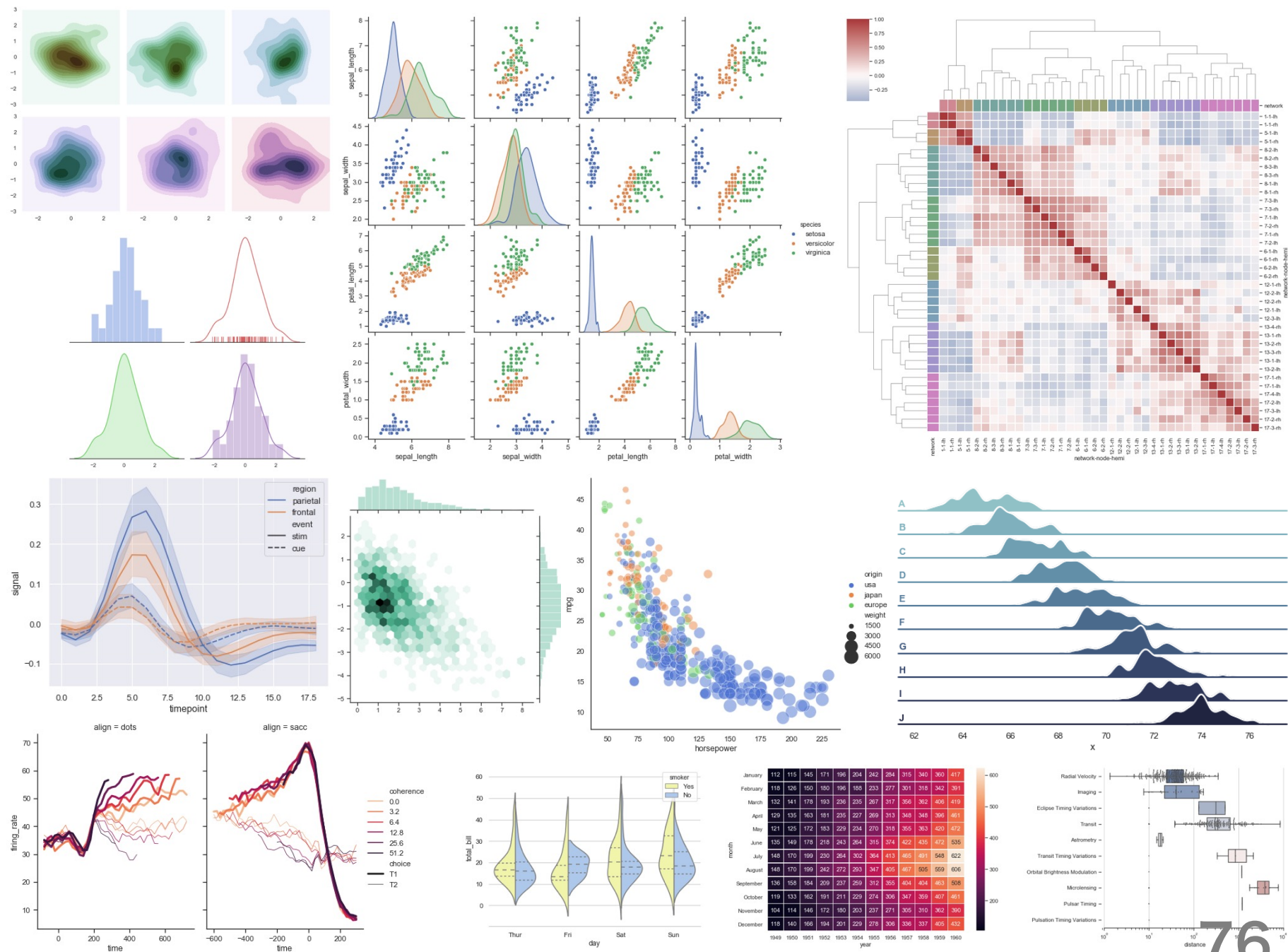
# 可視化

☐ matplotlib

☒ seaborn

# seaborn

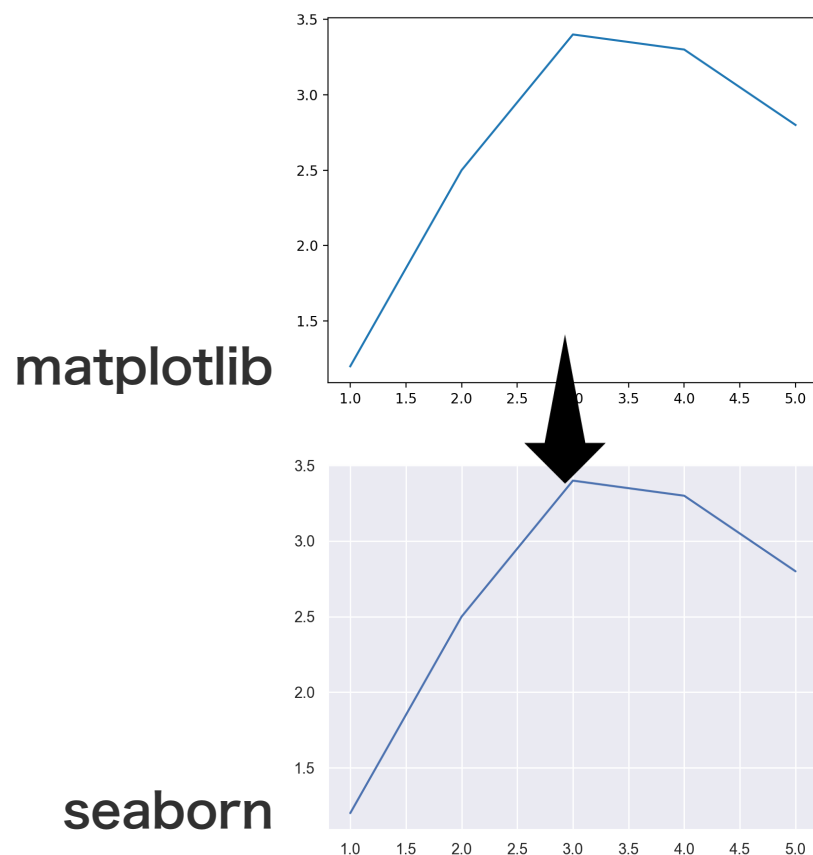
Seaborn is a Python data visualization library based on matplotlib. It provides a high-level interface for drawing attractive and informative statistical graphics.





# seaborn スタイルシート

matplotlib グラフのカラーテーマ（スタイルシート）を seaborn 風に変更する場合、seaborn をインポートしたのち、`seaborn.set()` を実行する。



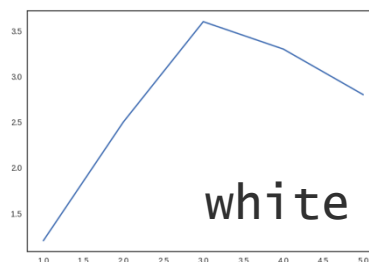
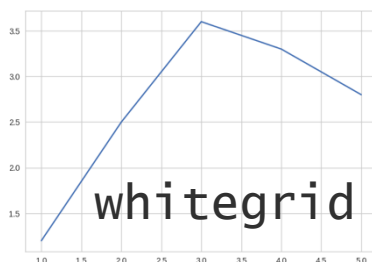
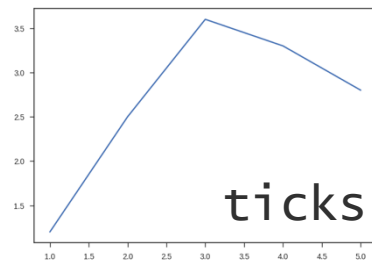
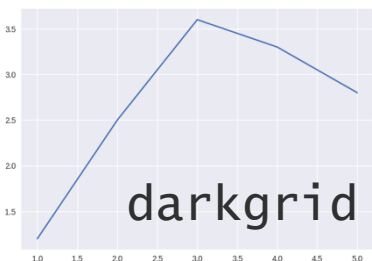
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()
```

```
x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
ax.plot(x, y)
fig.show()
```

# seaborn スタイルシート

seaborn には 5 種類の基本スタイルシートが用意されている。set\_style 関数で、スタイルシートを変更できる。



```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()
sns.set_style('whitegrid')
```

```
x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
ax.plot(x, y)
fig.show()
```

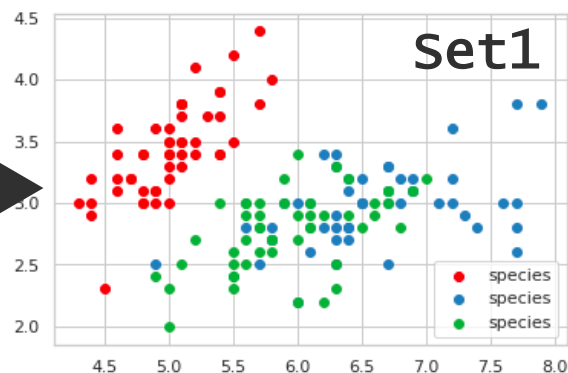
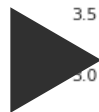
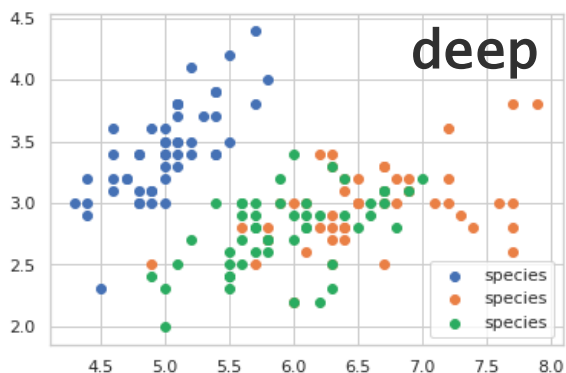
# seaborn カラーパレット

グラフの色の組み合わせはカラーパレットと呼ばれている。set\_palette 関数でカラーパレットを変更できる。

deep



Set1



```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()
sns.set_style('whitegrid')
sns.set_palette('Set1')
```

```
x = np.array([1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0])
y = np.array([1.2, 2.5, 3.4, 3.3, 2.8])
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
ax.plot(x, y)
fig.show()
```

# seaborn カラーパレット

seaborn の `set_palette` で指定できるカラーパレットは、matplotlib の `colormaps` で定義されている。詳細は、matplotlib のウェブサイト参照。

deep



[https://seaborn.pydata.org/tutorial/color\\_palettes.html](https://seaborn.pydata.org/tutorial/color_palettes.html)  
[https://matplotlib.org/examples/color/colormaps\\_reference.html](https://matplotlib.org/examples/color/colormaps_reference.html)

# seaborn

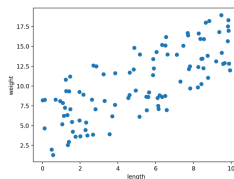
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```



```
x = np.random.uniform(0, 10, 100)
y = x + 10 * np.random.uniform(0, 1, 100)
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
ax.scatter(x, y)
ax.set_xlabel('length')
ax.set_ylabel('weight')
```

```
fig.show()
```



```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()
```

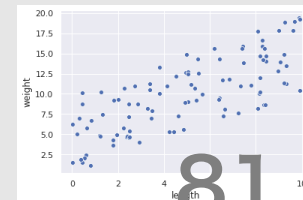


```
x = np.random.uniform(0, 10, 100)
y = x + 10 * np.random.uniform(0, 1, 100)
```

```
df = pd.DataFrame({'length': x,
                   'weight': y})
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
ax = sns.scatterplot(x='length',
                    y='weight',
                    data=df, ax=ax)
```

```
fig.show()
```



# seaborn

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

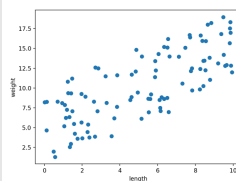
matplotlib

x 座標と y 座標を用意して可視化関数に直接代入してグラフを描く。

```
x = np.random.uniform(0, 10, 100)
y = x + 10 * np.random.uniform(0, 1, 100)
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
ax.scatter(x, y)
ax.set_xlabel('length')
ax.set_ylabel('weight')
```

```
fig.show()
```



```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()
```

seaborn

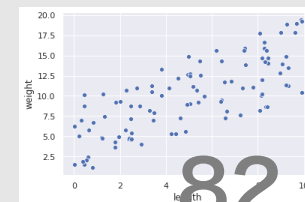
データをデータフレーム型で用意し可視化関数に代入する。関数の中で x 軸と y 軸を指定してグラフを描く。

```
x = np.random.uniform(0, 10, 100)
y = x + 10 * np.random.uniform(0, 1, 100)
```

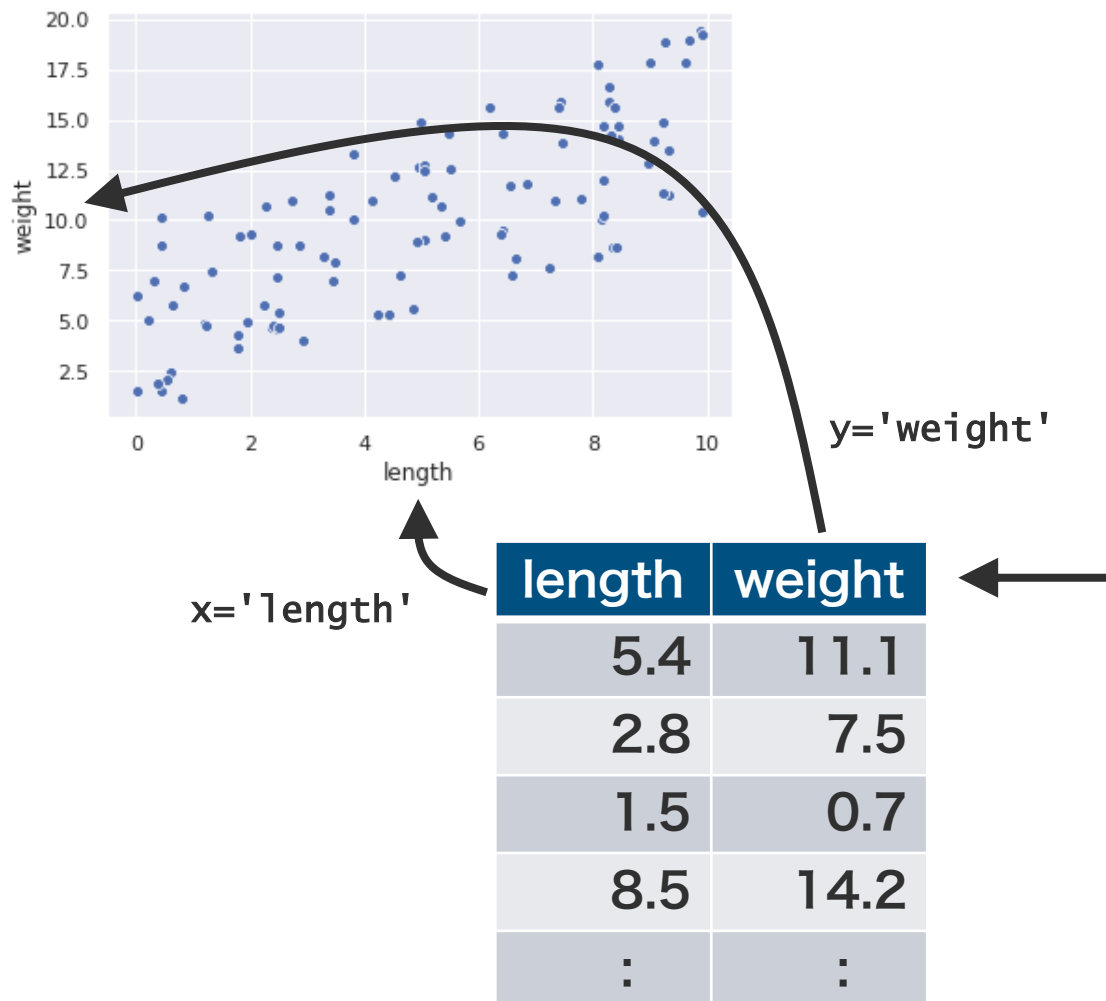
```
df = pd.DataFrame({'length': x,
                   'weight': y})
```

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
ax = sns.scatterplot(x='length',
                    y='weight',
                    data=df, ax=ax)
```

```
fig.show()
```



# 散布図



```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()

a = np.random.uniform(0, 10, 100)
b = a + 10 * np.random.uniform(0, 1, 100)

df = pd.DataFrame({'length': a,
                   'weight': b})

fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)
ax = sns.scatterplot(x='length',
                    y='weight',
                    data=df, ax=ax)

fig.show()
```

# 散布図

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()
```

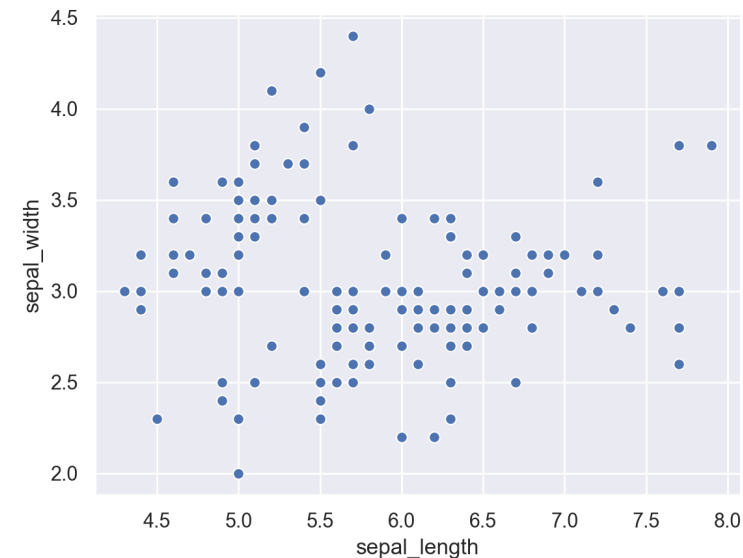
```
df = sns.load_dataset("iris")
df.head()
```

| #   | sepal_length | sepal_width | petal_length | petal_width | species |
|-----|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|
| # 0 | 5.1          | 3.5         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| # 1 | 4.9          | 3.0         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| # 2 | 4.7          | 3.2         | 1.3          | 0.2         | setosa  |
| # 3 | 4.6          | 3.1         | 1.5          | 0.2         | setosa  |
| # 4 | 5.0          | 3.6         | 1.4          | 0.2         | setosa  |

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)

ax = sns.scatterplot(x='sepal_length', y='sepal_width',
                    data=df, ax=ax)

plt.show()
```





# 散布図

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()
```

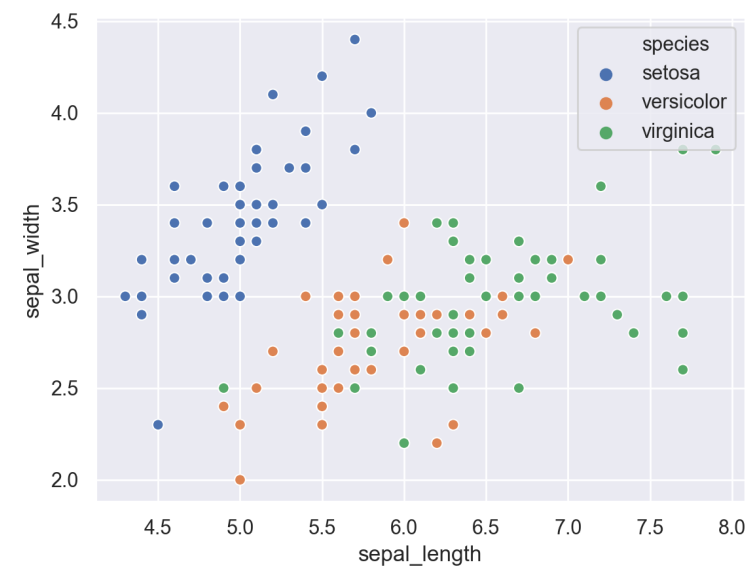
```
df = sns.load_dataset("iris")
df.head()
```

| #   | sepal_length | sepal_width | petal_length | petal_width | species |
|-----|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|
| # 0 | 5.1          | 3.5         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| # 1 | 4.9          | 3.0         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| # 2 | 4.7          | 3.2         | 1.3          | 0.2         | setosa  |
| # 3 | 4.6          | 3.1         | 1.5          | 0.2         | setosa  |
| # 4 | 5.0          | 3.6         | 1.4          | 0.2         | setosa  |

```
fig = plt.figure()
ax = fig.add_subplot(1, 1, 1)

ax = sns.scatterplot(x='sepal_length', y='sepal_width', hue='species',
                    data=df, ax=ax)

plt.show()
```

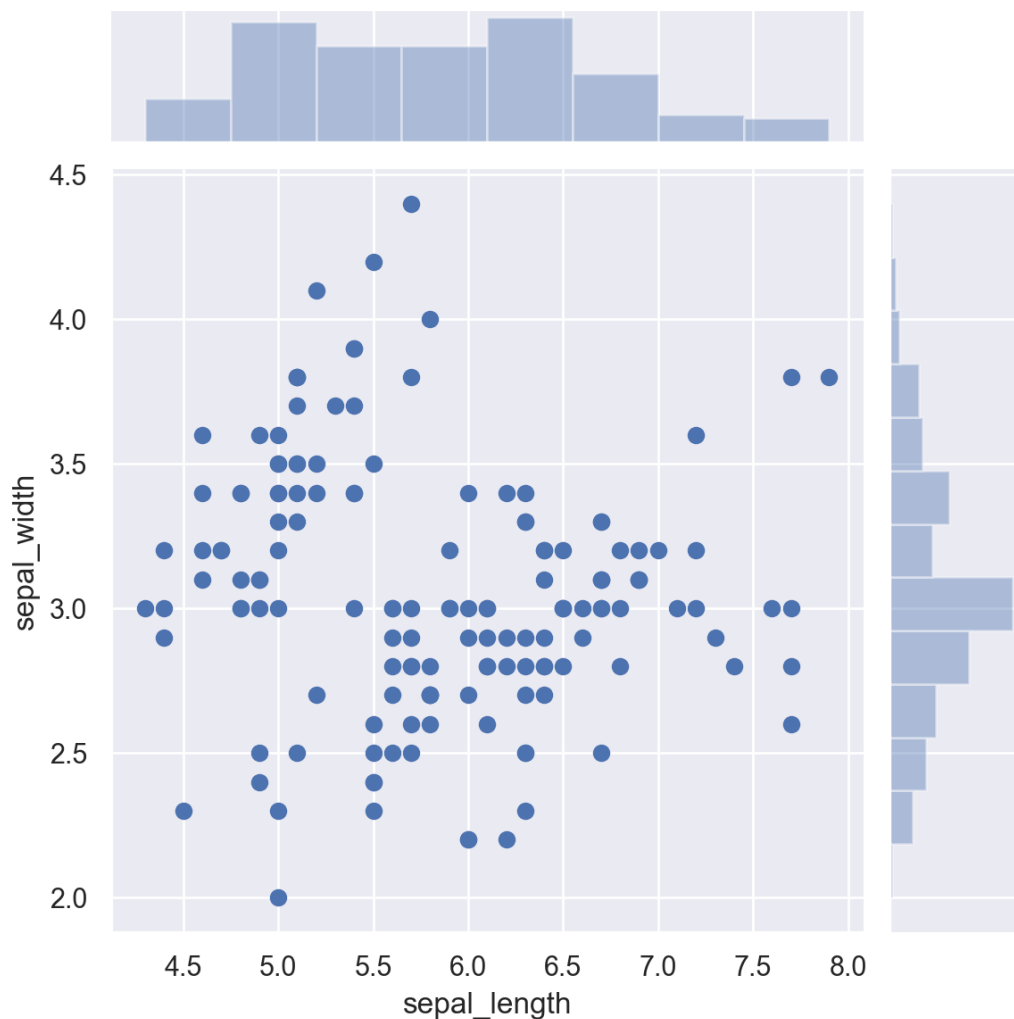


# seaborn 可視化関数

基本的なグラフを描く関数は seaborn でも用意されている。これらの関数の、seaborn と matplotlib の対応は以下の表のようになっている。

| グラフ      | matplotlib                                       | seaborn                                                 |
|----------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 線グラフ     | <code>ax.plot</code>                             | <code>sns.lineplot</code>                               |
| 散布図      | <code>ax.scatter</code>                          | <code>sns.scatterplot</code>                            |
| 棒グラフ     | <code>ax.bar</code>                              | <code>sns.barplot</code>                                |
| ヒストグラム   | <code>ax.hist</code>                             | <code>sns.distplot</code>                               |
| ボックスプロット | <code>ax.boxplot</code>                          | <code>sns.boxplot</code>                                |
| ヒートマップ   | <code>ax.imshow</code><br><code>ax.pcolor</code> | <code>sns.heatmap</code><br><code>sns.clustermap</code> |

# ヒストグラム付き散布図

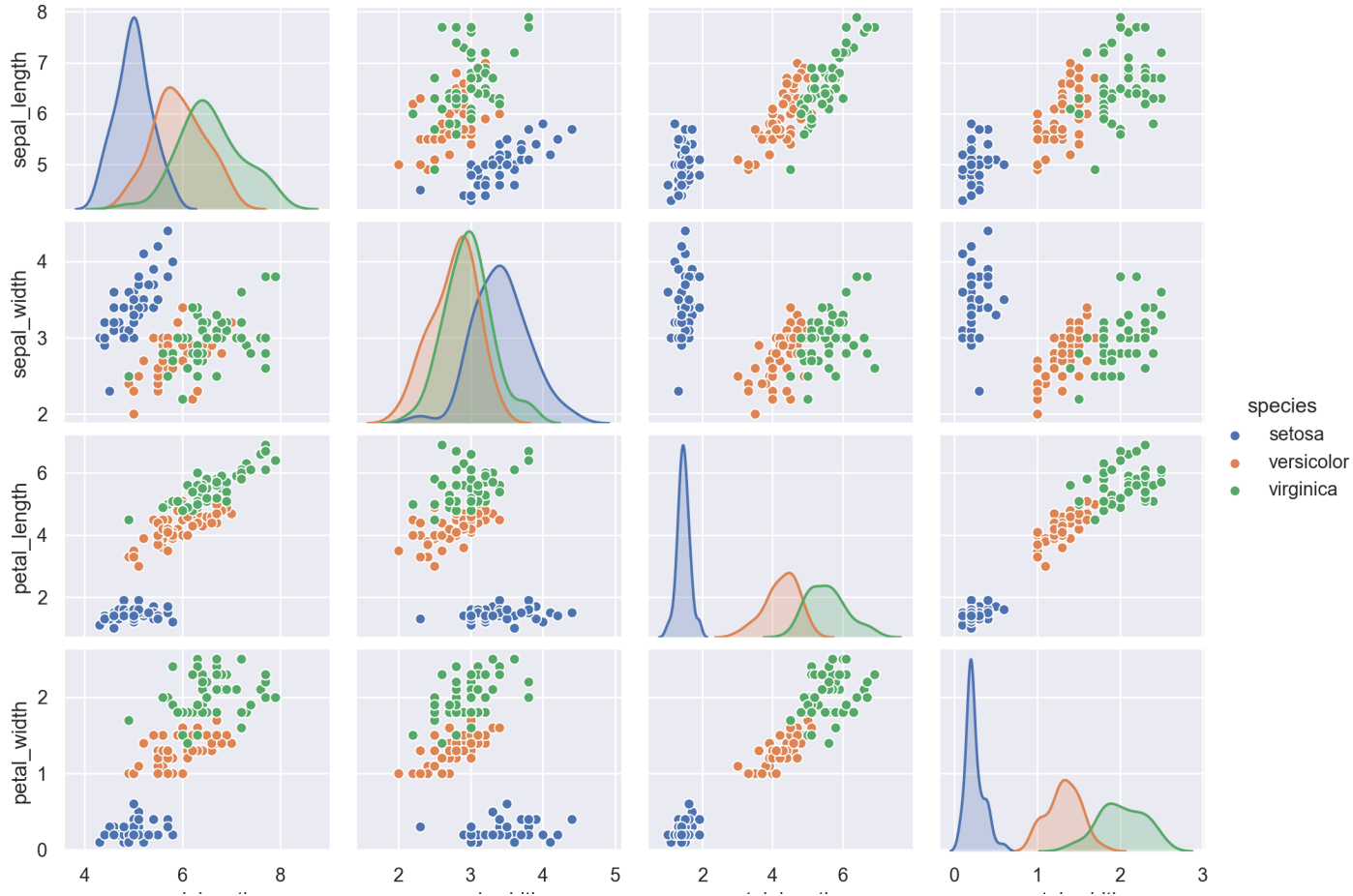


```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()

df = sns.load_dataset("iris")

sns.jointplot(x='sepal_length',
              y='sepal_width', data=df)
plt.show()
```

# ペアプロット

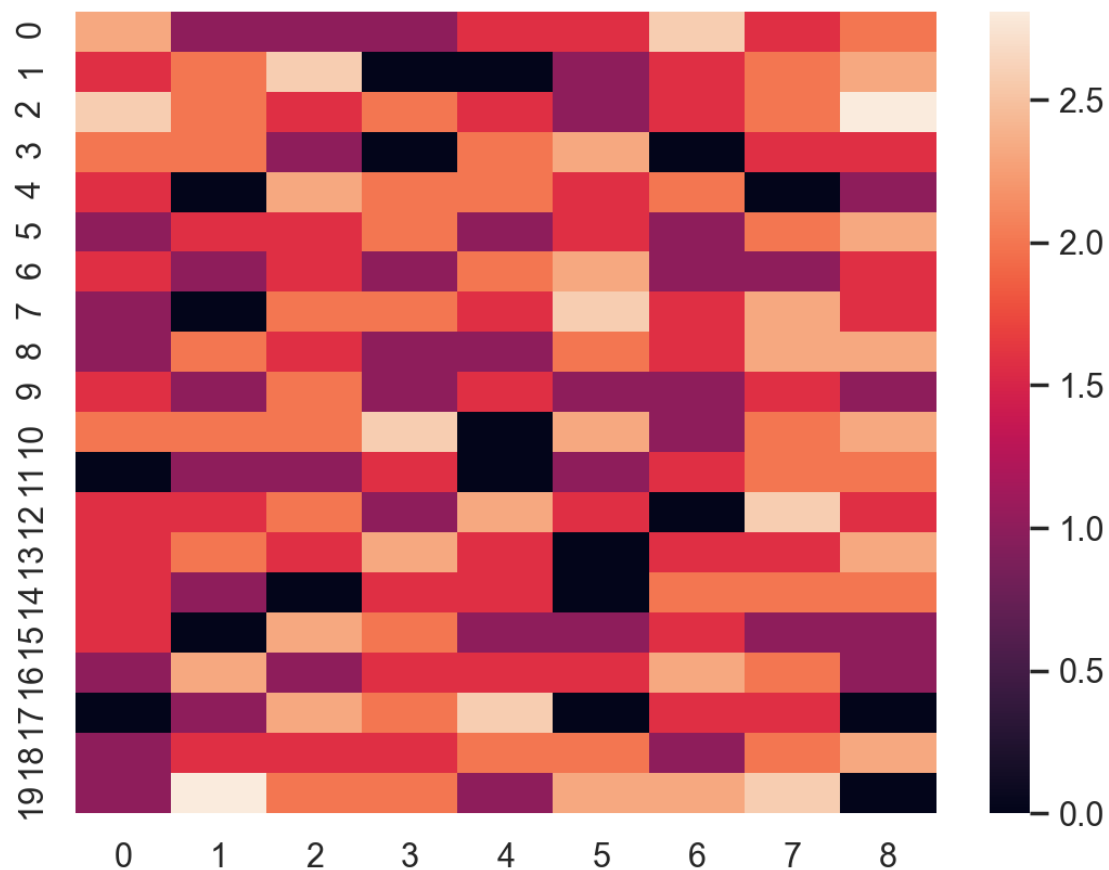


```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
sns.set()
```

```
df = sns.load_dataset("iris")
df.head()
```

```
sns.pairplot(df, hue='species')
plt.show()
```

# ヒートマップ



```
import numpy as np
import seaborn as sns
```

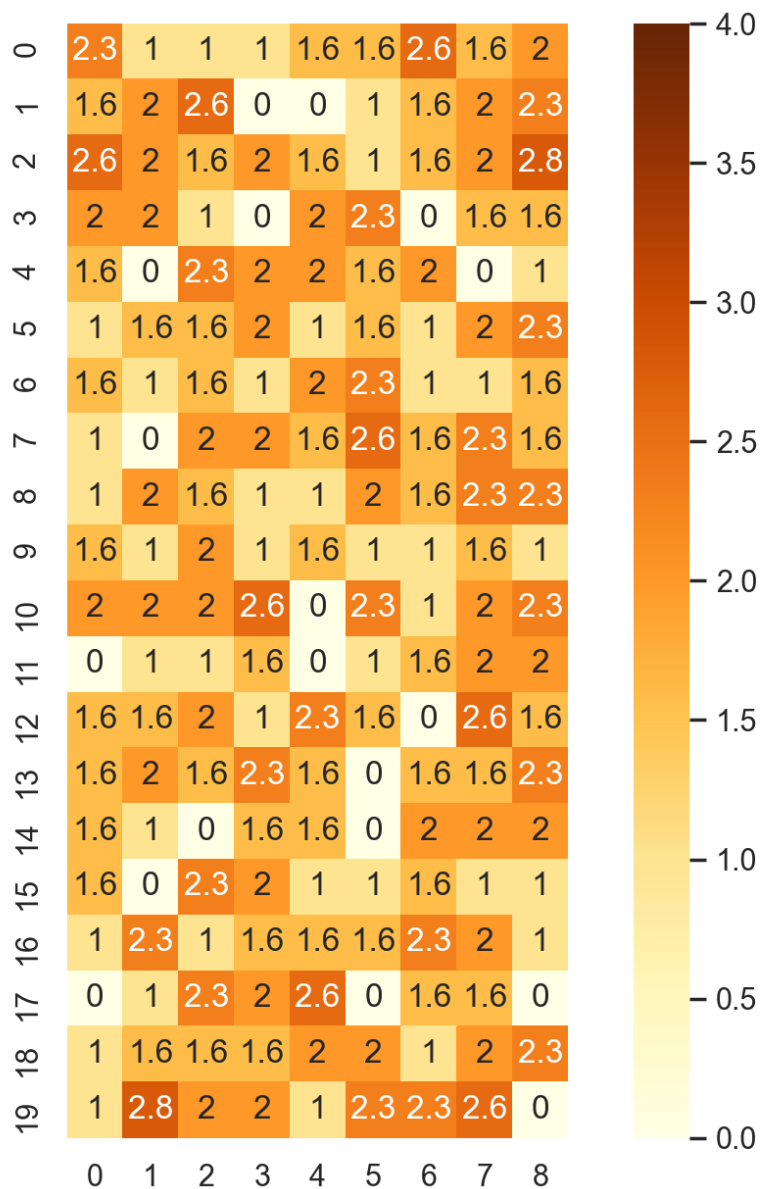
```
np.random.seed(12345)
```

```
x = np.random.binomial(100, 0.02, 180)
x = x.reshape((20, 9))
x = np.log2(x + 1)
```

```
sns.heatmap(x)
```

```
plt.show()
```

# ヒートマップ



```
import numpy as np
import seaborn as sns
```

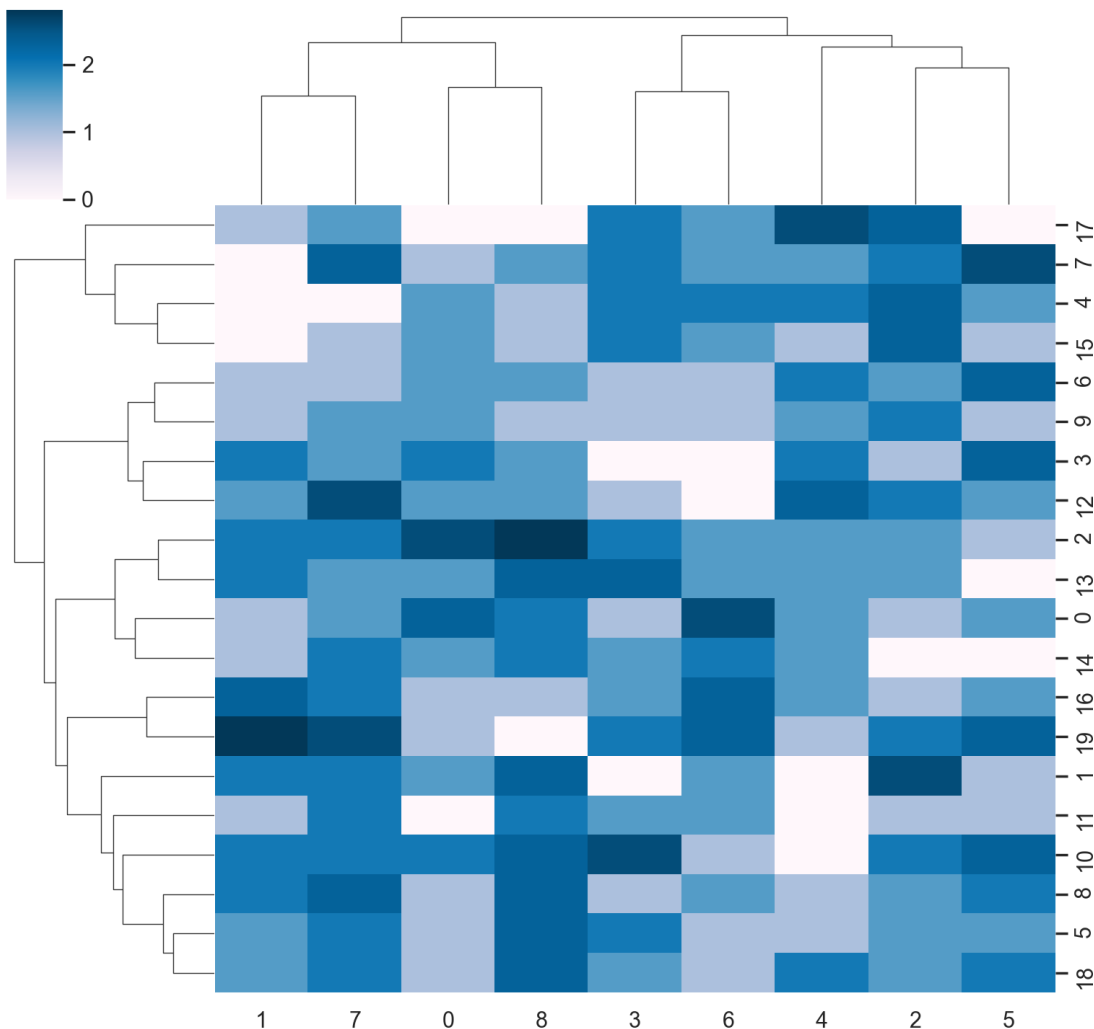
```
np.random.seed(12345)
```

```
x = np.random.binomial(100, 0.02, 180)
x = x.reshape((20, 9))
x = np.log2(x + 1)
```

```
sns.heatmap(x, annot=True,
             square=True,
             cmap='YlOrBr',
             vmin = 0, vmax = 4)
```

```
plt.show()
```

# ヒートマップ



```
import numpy as np
import seaborn as sns
```

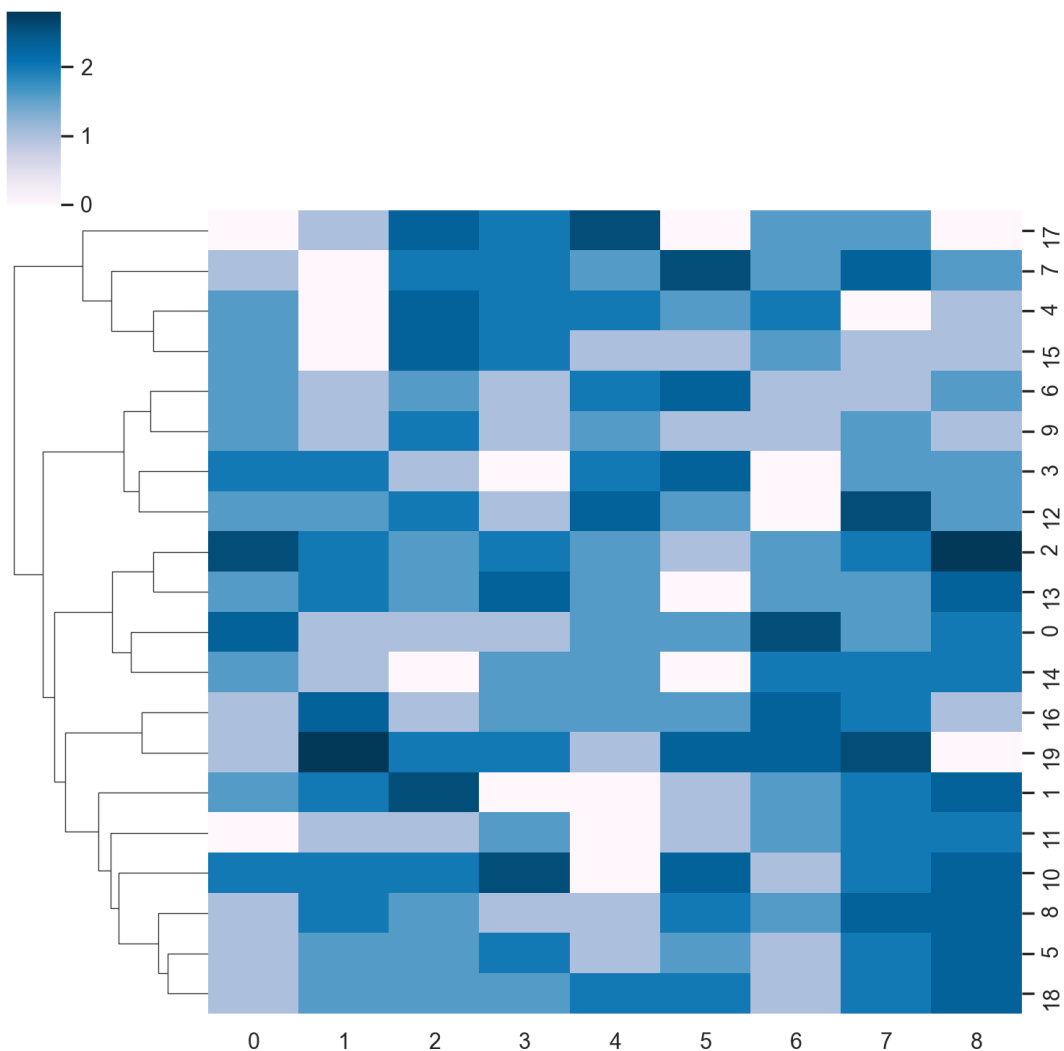
```
np.random.seed(12345)
```

```
x = np.random.binomial(100, 0.02, 180)
x = x.reshape((20, 9))
x = np.log2(x + 1)
```

```
sns.clustermap(x,
                cmap='PuBu',
                method='ward',
                metric='euclidean')
```

```
plt.show()
```

# ヒートマップ



```
import numpy as np
import seaborn as sns
```

```
np.random.seed(12345)
```

```
x = np.random.binomial(100, 0.02, 180)
x = x.reshape((20, 9))
x = np.log2(x + 1)
```

```
sns.clustermap(x,
                cmap='PuBu',
                method='ward',
                metric='euclidean',
                col_cluster=False)
```

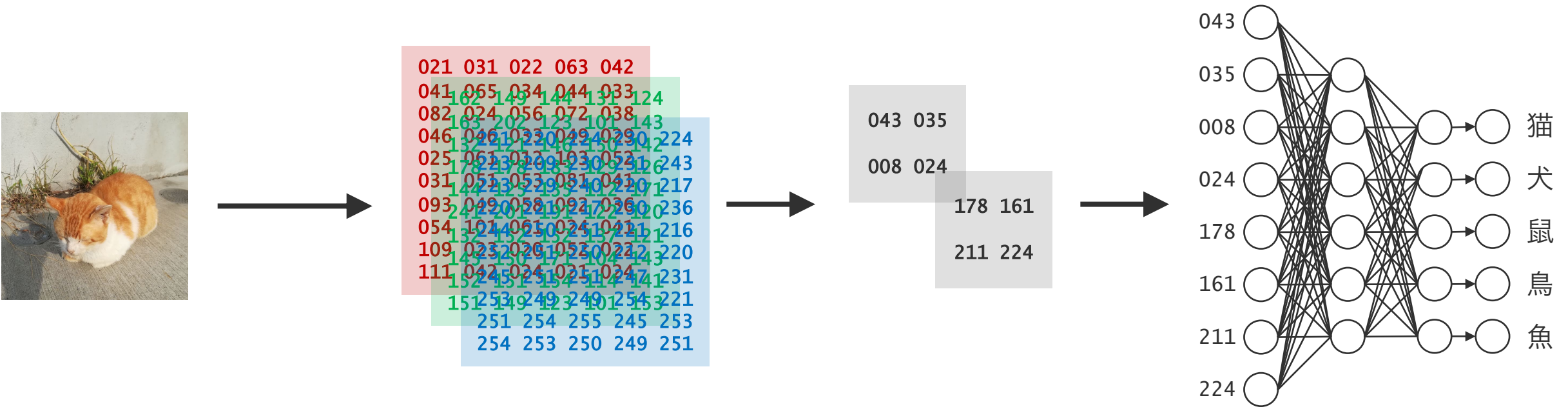
```
plt.show()
```



# コラム

○ 畳み込みニューラルネットワーク

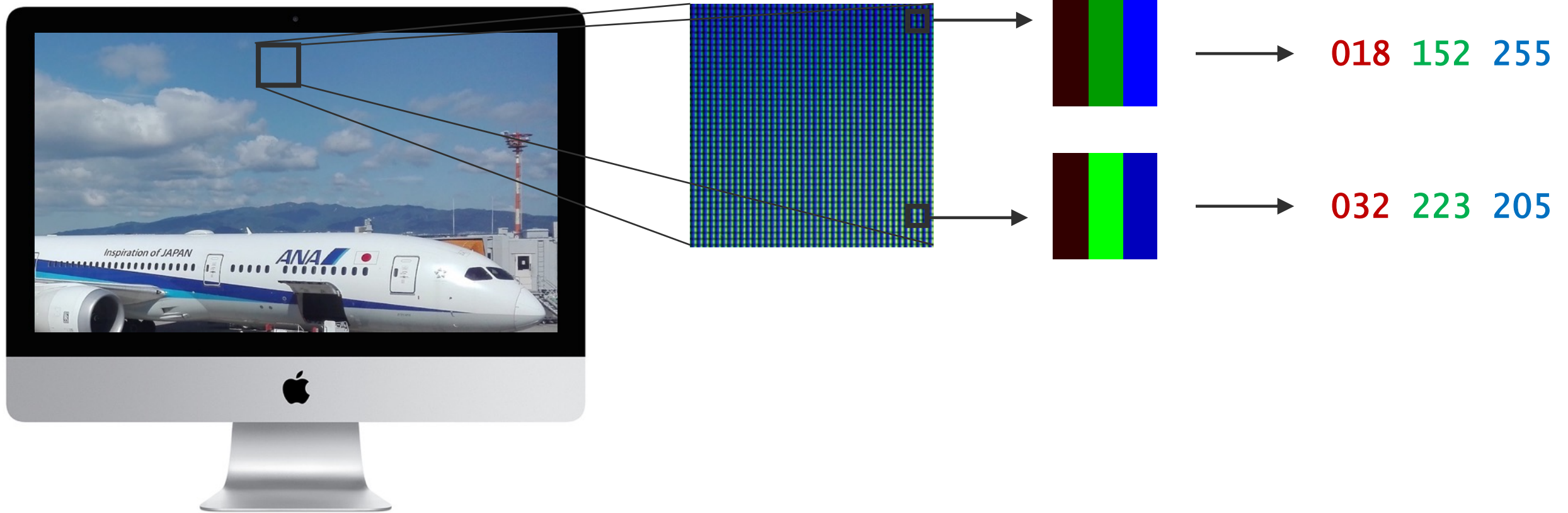
# 画像解析（物体分類）



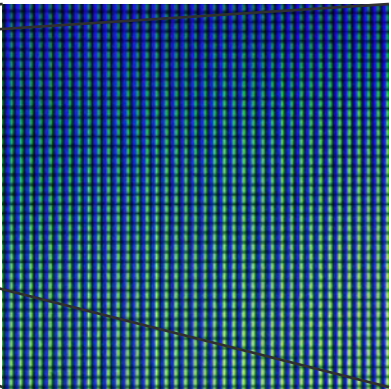
画像から重要な特徴だけを取り出して、その特徴量のみ  
をニューラルネットワークに代入して分類を行う。

畳み込みニューラルネットワーク（CNN）

# 物体分類



# 物体分類

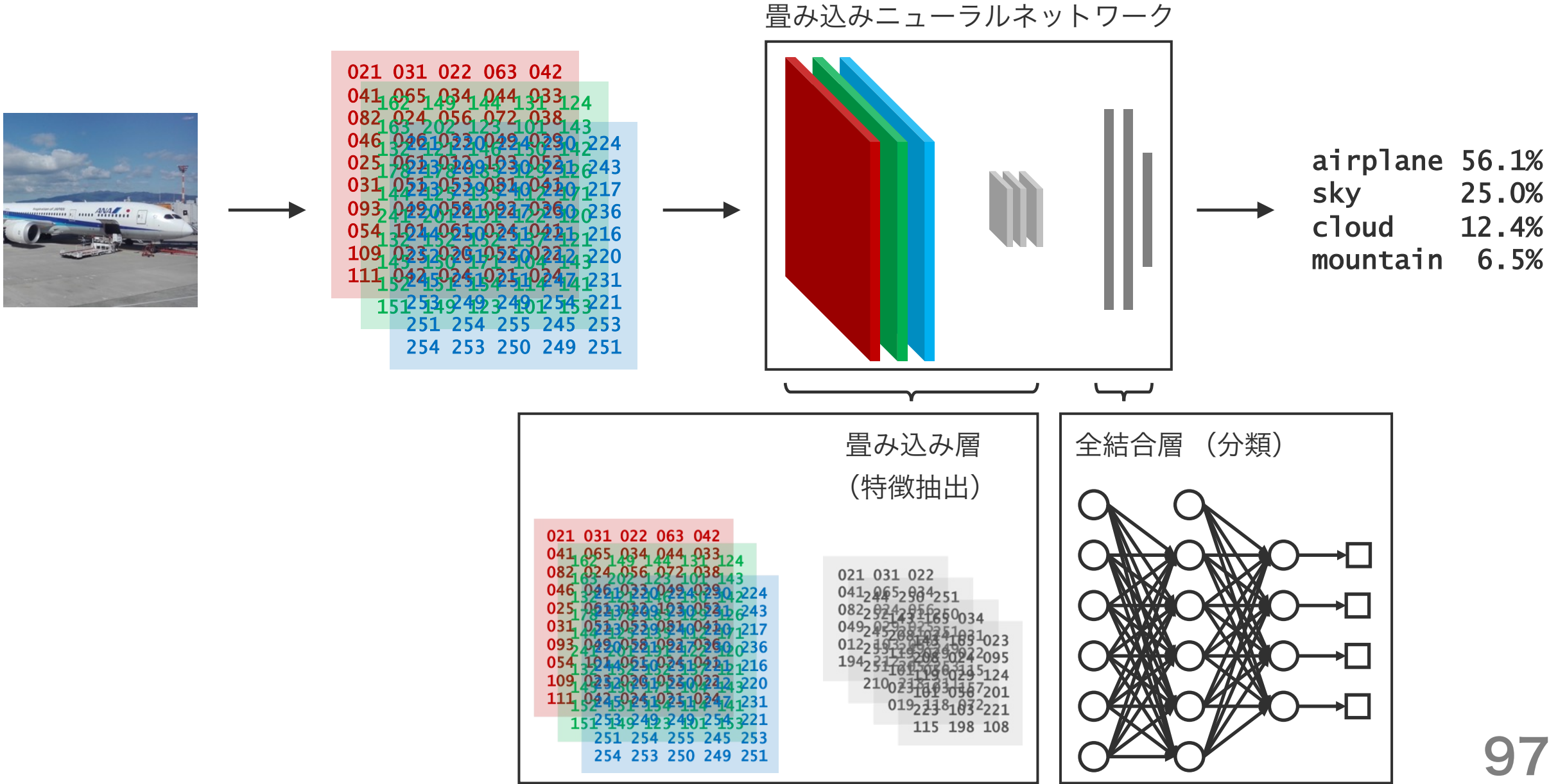


|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 021 | 031 | 022 | 063 | 042 |
| 041 | 065 | 034 | 044 | 033 |
| 082 | 024 | 056 | 072 | 038 |
| 046 | 046 | 033 | 049 | 029 |
| 025 | 061 | 012 | 103 | 052 |
| 031 | 051 | 053 | 081 | 041 |
| 093 | 049 | 058 | 092 | 036 |
| 054 | 101 | 061 | 024 | 041 |
| 109 | 023 | 020 | 052 | 022 |
| 111 | 042 | 024 | 021 | 024 |

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 162 | 149 | 144 | 131 | 124 |
| 163 | 202 | 123 | 101 | 143 |
| 132 | 121 | 146 | 150 | 142 |
| 178 | 178 | 183 | 129 | 126 |
| 144 | 125 | 135 | 112 | 171 |
| 241 | 201 | 191 | 122 | 120 |
| 132 | 152 | 152 | 137 | 121 |
| 145 | 150 | 171 | 104 | 143 |
| 152 | 151 | 154 | 114 | 141 |
| 151 | 149 | 123 | 101 | 153 |

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 221 | 220 | 224 | 230 | 224 |
| 223 | 209 | 230 | 231 | 243 |
| 223 | 229 | 240 | 220 | 217 |
| 220 | 221 | 217 | 230 | 236 |
| 244 | 250 | 251 | 221 | 216 |
| 252 | 251 | 250 | 212 | 220 |
| 245 | 251 | 251 | 247 | 231 |
| 253 | 249 | 249 | 254 | 221 |
| 251 | 254 | 255 | 245 | 253 |
| 254 | 253 | 250 | 249 | 251 |

# 畳み込みニューラルネットワーク



# モノクロ画像



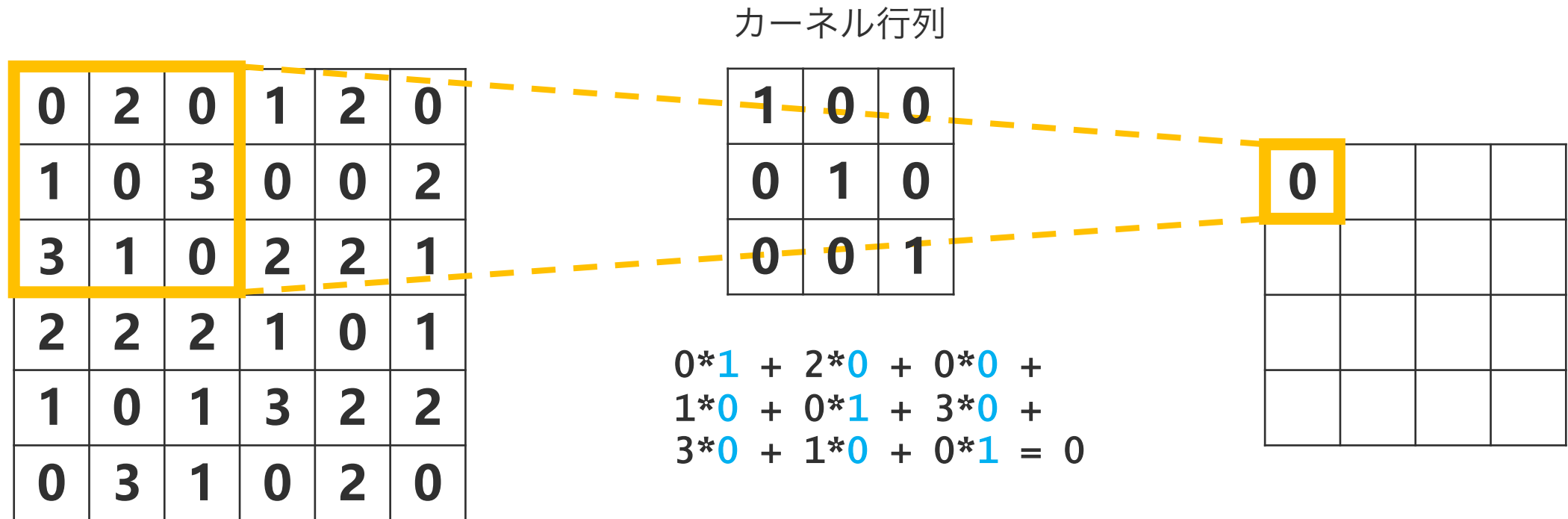
|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 162 | 149 | 144 | 131 | 124 |
| 163 | 202 | 123 | 101 | 143 |
| 132 | 121 | 146 | 150 | 142 |
| 178 | 178 | 183 | 129 | 126 |
| 144 | 125 | 135 | 112 | 171 |
| 241 | 201 | 191 | 122 | 120 |
| 132 | 152 | 152 | 137 | 121 |
| 145 | 150 | 171 | 104 | 143 |
| 152 | 151 | 154 | 114 | 141 |
| 151 | 149 | 123 | 101 | 153 |

# カラー画像

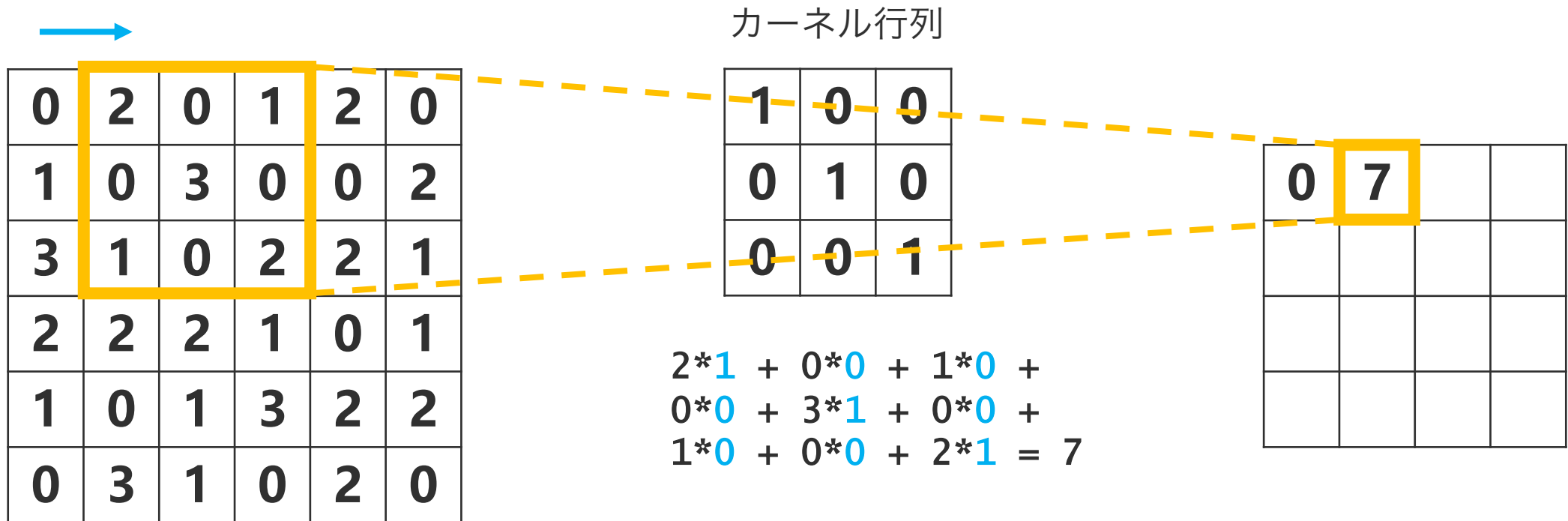


|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 021 | 031 | 022 | 063 | 042 |
| 041 | 065 | 034 | 044 | 033 |
| 082 | 024 | 056 | 072 | 038 |
| 046 | 046 | 033 | 049 | 029 |
| 025 | 061 | 032 | 093 | 052 |
| 031 | 051 | 053 | 081 | 041 |
| 093 | 049 | 058 | 092 | 026 |
| 054 | 101 | 061 | 024 | 101 |
| 109 | 023 | 026 | 105 | 022 |
| 111 | 042 | 024 | 101 | 024 |
| 253 | 249 | 249 | 254 | 221 |
| 251 | 254 | 255 | 245 | 253 |
| 254 | 253 | 250 | 249 | 251 |

# 畳み込み演算

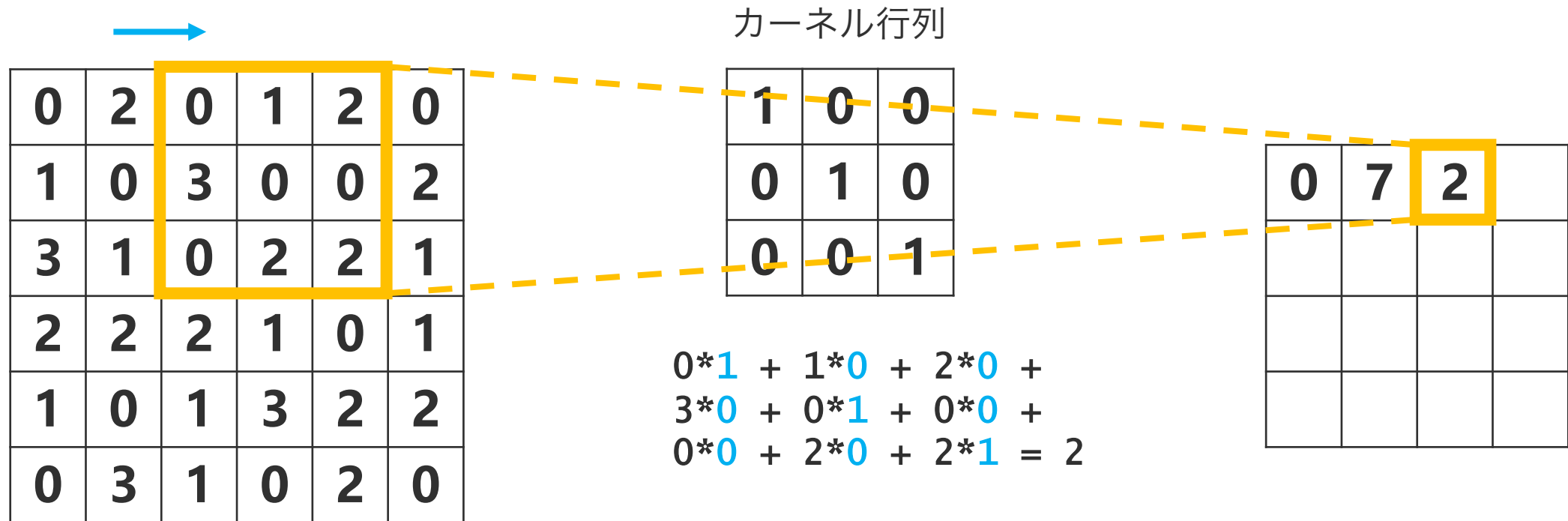


# 畳み込み演算

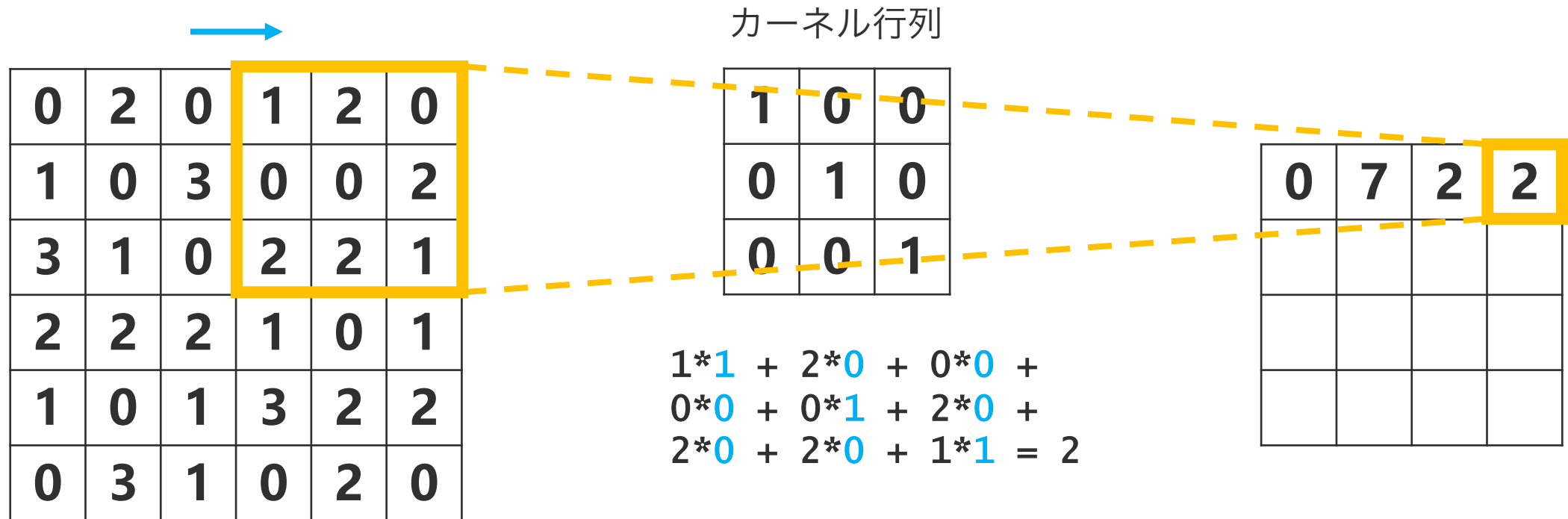




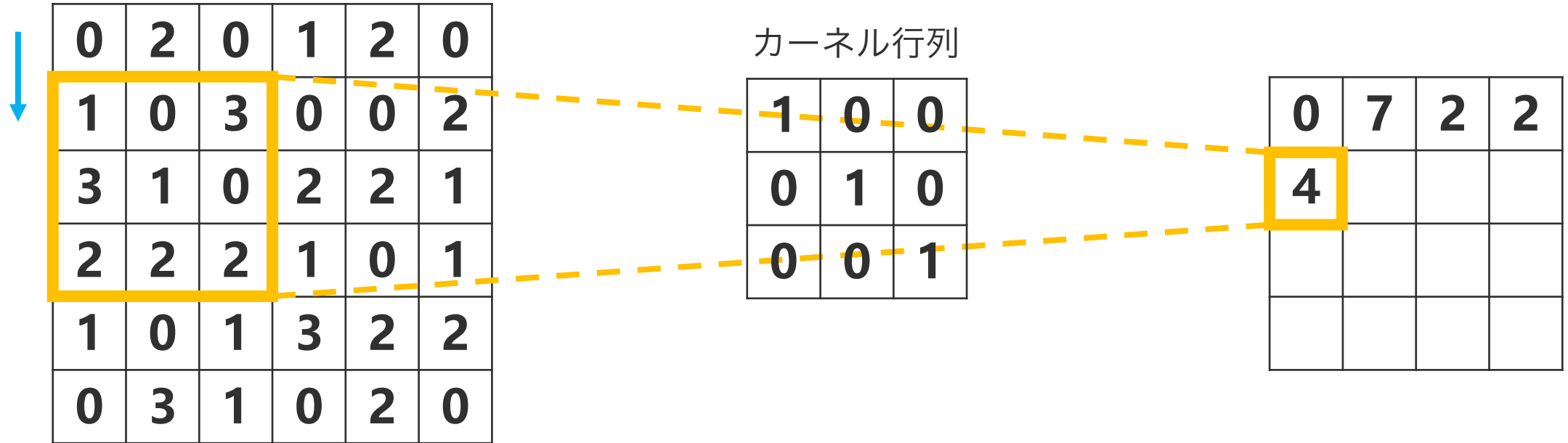
# 畳み込み演算



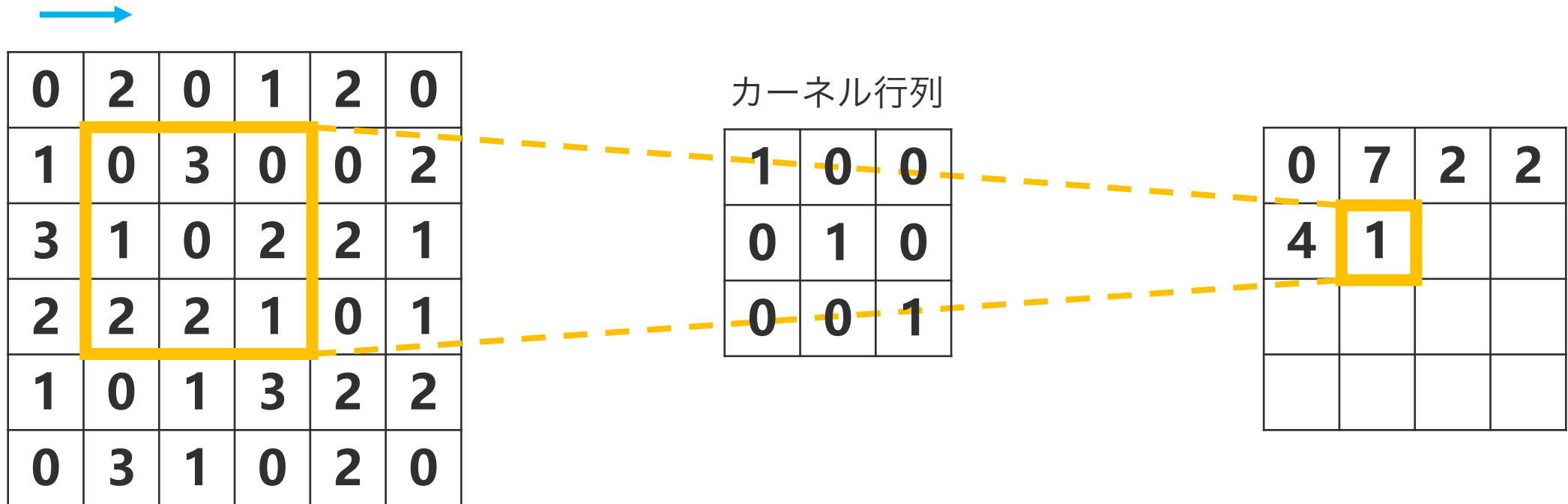
# 畳み込み演算



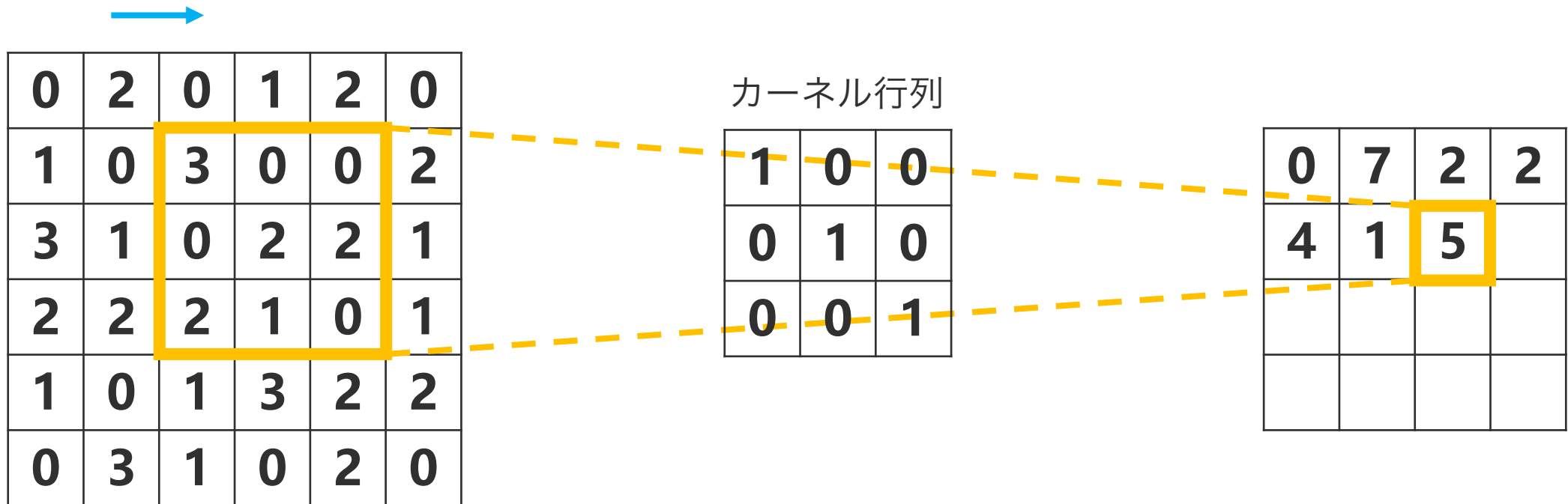
# 畳み込み演算



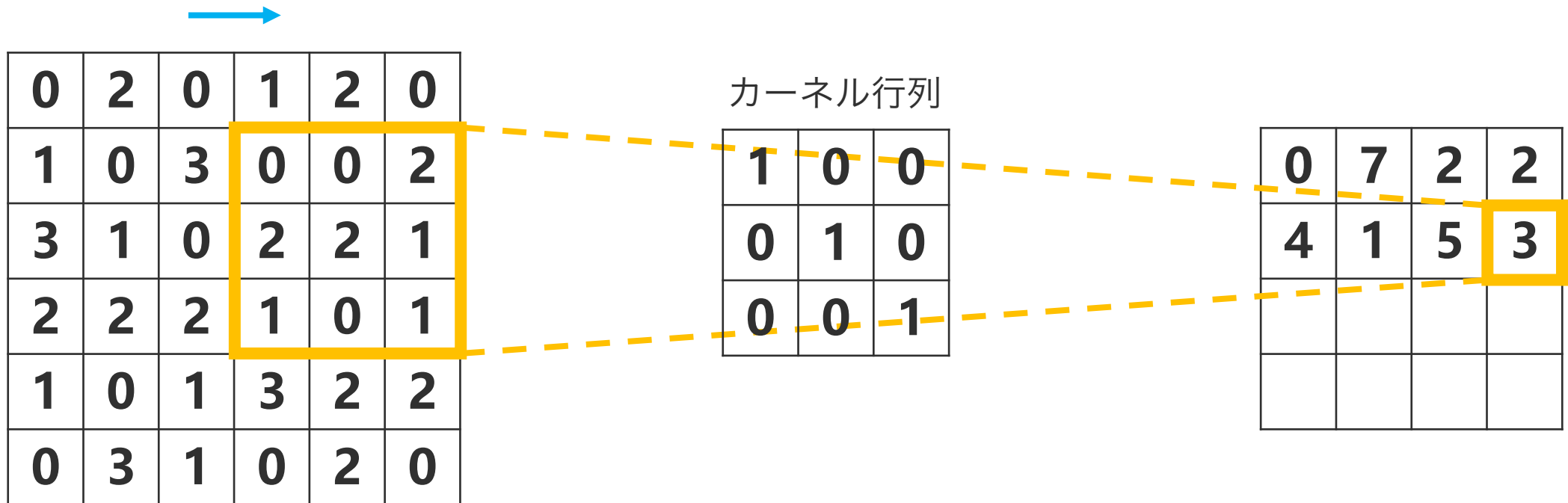
# 畳み込み演算



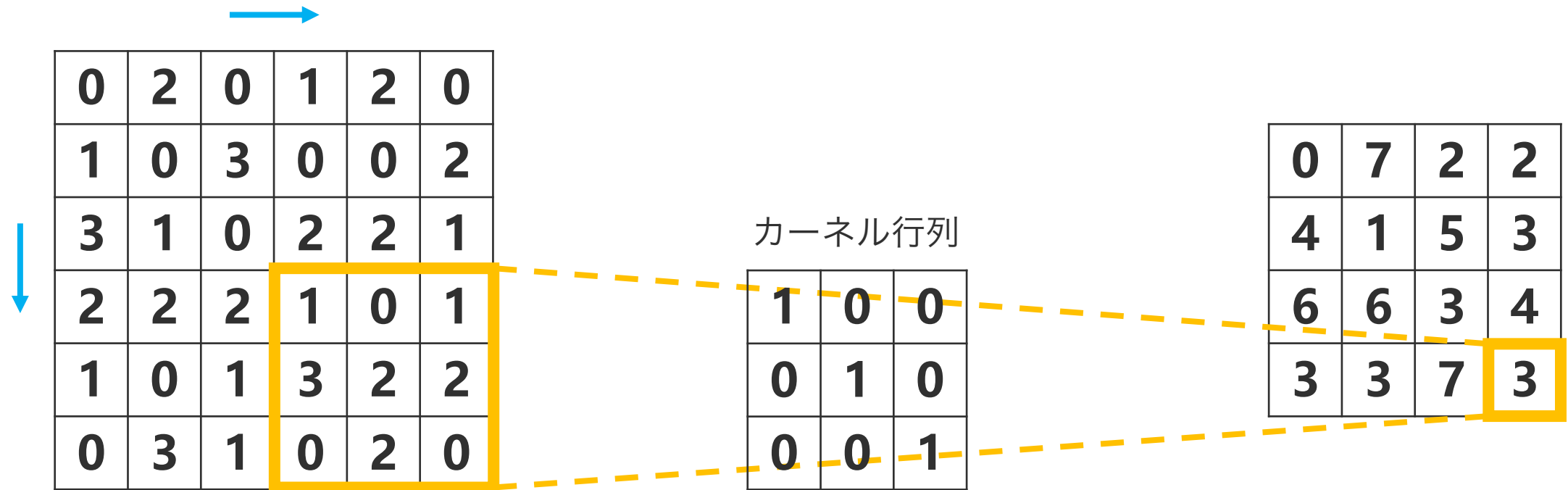
# 畳み込み演算



# 畳み込み演算



# 畳み込み演算



# 畳み込み演算

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 |
| 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

カーネル行列

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 2 | 0 | 7 | 2 | 2 | 4 |
| 5 | 4 | 1 | 5 | 3 | 1 |
| 2 | 6 | 6 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 7 | 3 | 2 |
| 0 | 4 | 1 | 1 | 5 | 0 |



# モノクロ画像



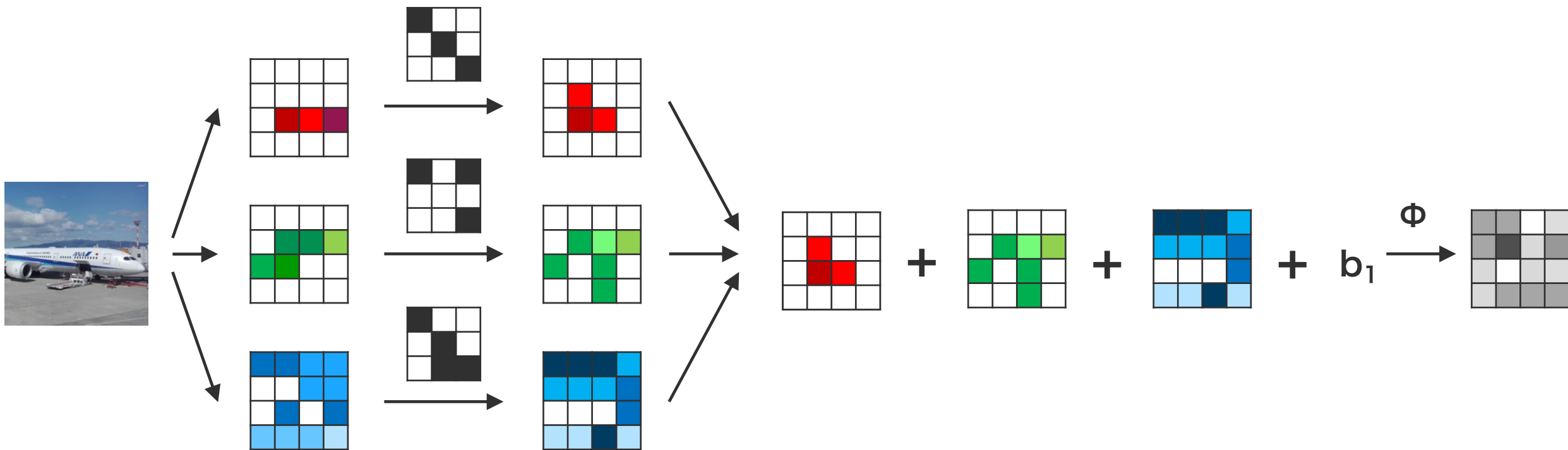
|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 162 | 149 | 144 | 131 | 124 |
| 163 | 202 | 123 | 101 | 143 |
| 132 | 121 | 146 | 150 | 142 |
| 178 | 178 | 183 | 129 | 126 |
| 144 | 125 | 135 | 112 | 171 |
| 241 | 201 | 191 | 122 | 120 |
| 132 | 152 | 152 | 137 | 121 |
| 145 | 150 | 171 | 104 | 143 |
| 152 | 151 | 154 | 114 | 141 |
| 151 | 149 | 123 | 101 | 153 |

# カラー画像

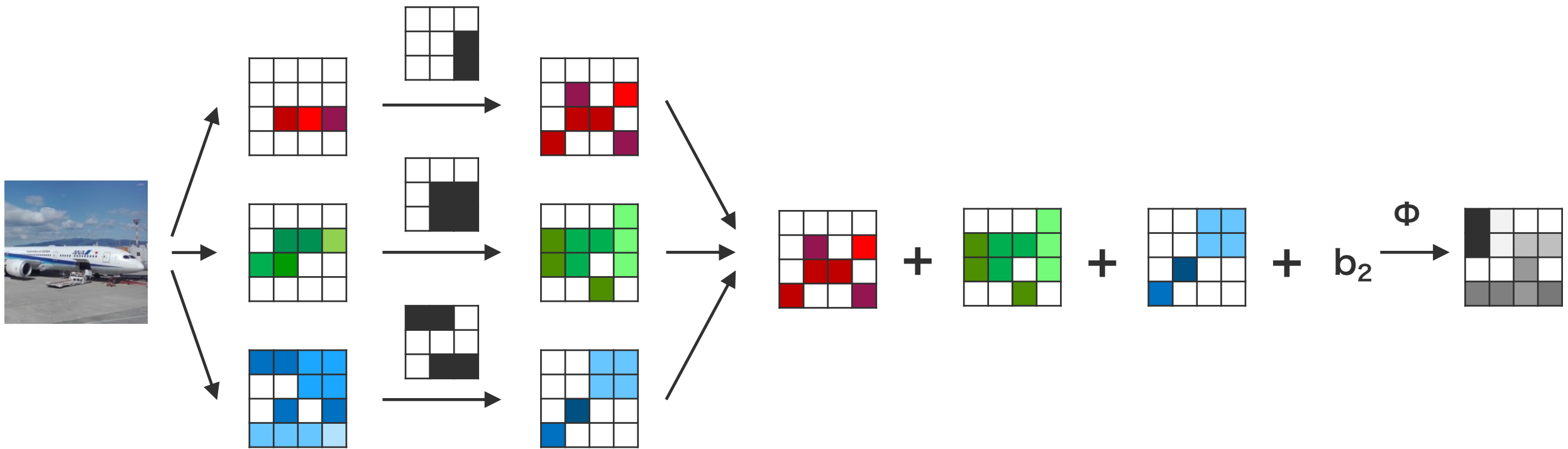


|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 021 | 031 | 022 | 063 | 042 |
| 041 | 065 | 034 | 044 | 033 |
| 082 | 024 | 056 | 072 | 038 |
| 046 | 046 | 033 | 049 | 029 |
| 025 | 061 | 012 | 091 | 052 |
| 031 | 051 | 053 | 081 | 041 |
| 093 | 049 | 058 | 092 | 026 |
| 054 | 101 | 061 | 024 | 102 |
| 109 | 023 | 026 | 105 | 022 |
| 111 | 042 | 024 | 102 | 102 |
| 151 | 149 | 123 | 101 | 153 |
| 251 | 254 | 255 | 245 | 253 |
| 254 | 253 | 250 | 249 | 251 |

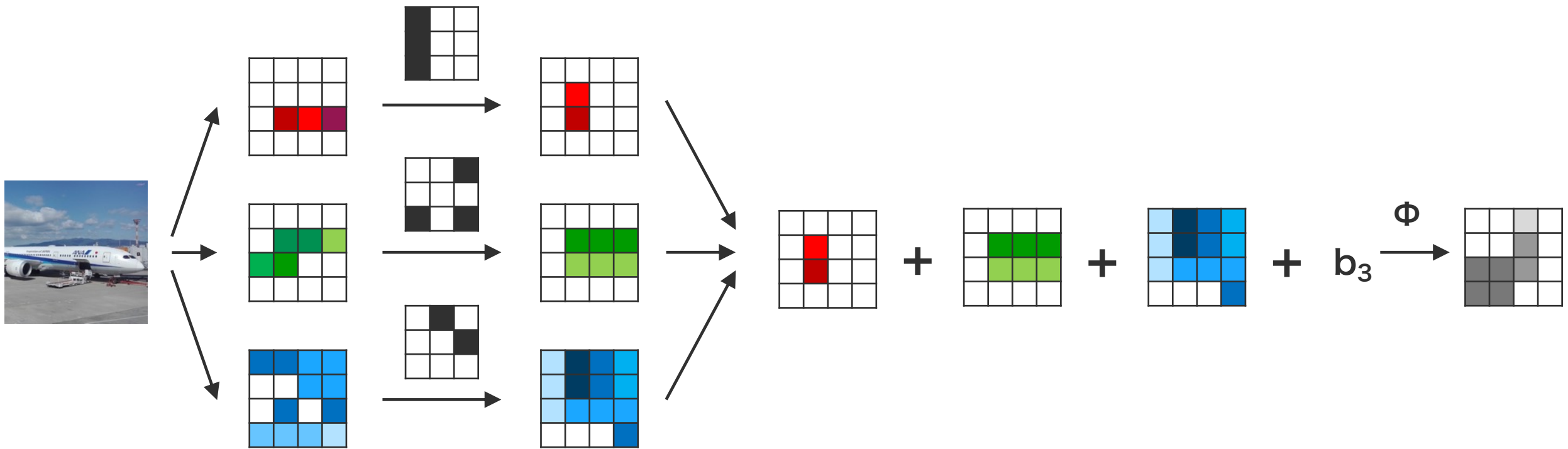
# 畳み込み演算



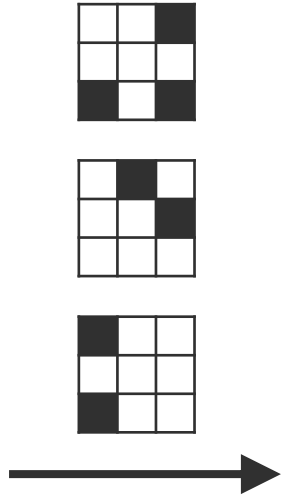
# 畳み込み演算



# 畳み込み演算

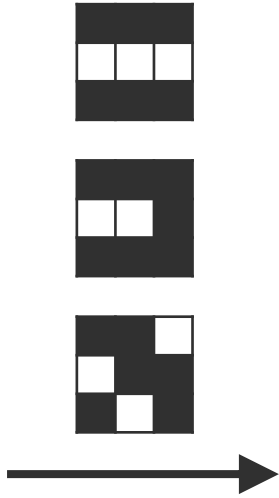


# 畳み込み演算



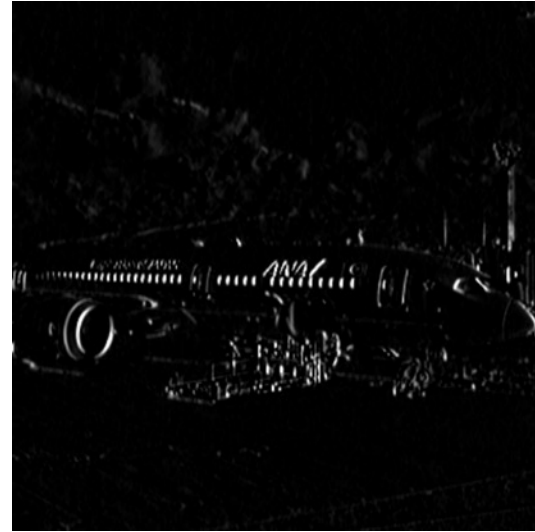
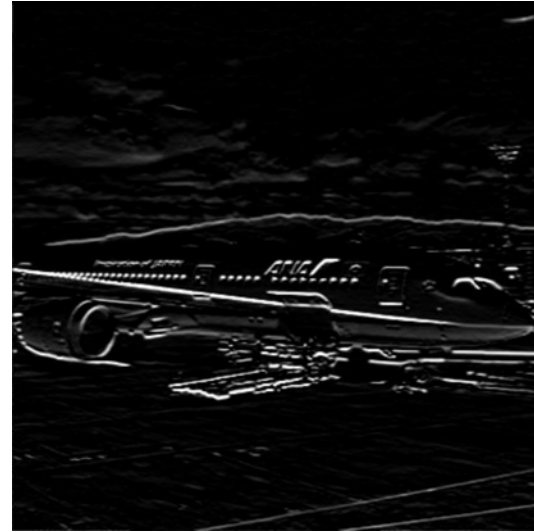
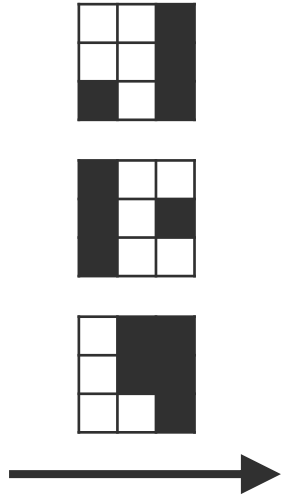
カーネル行列を変えることで、1枚の画像から様々な特徴を持つ画像を生成できる。

# 畳み込み演算



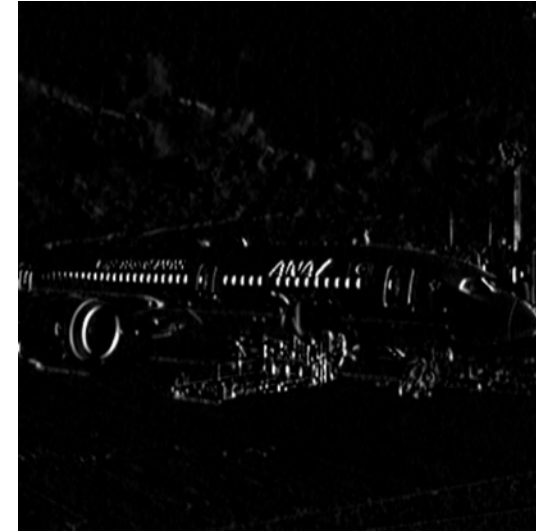
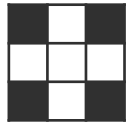
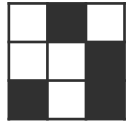
カーネル行列を変えることで、1枚の画像から様々な特徴を持つ画像を生成できる。

# 畳み込み演算



カーネル行列を変えることで、1枚の画像から様々な特徴を持つ画像を生成できる。

# 畳み込み演算

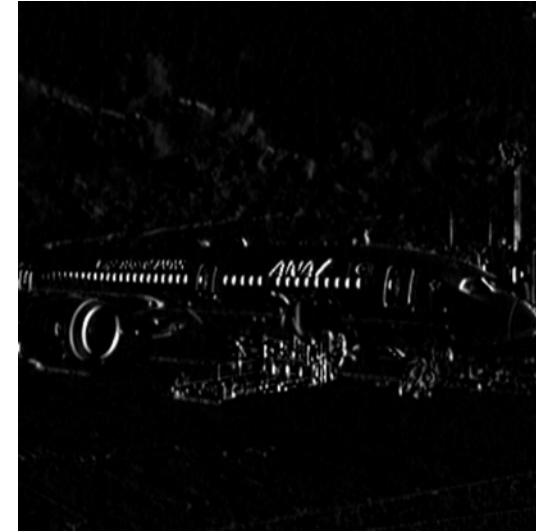
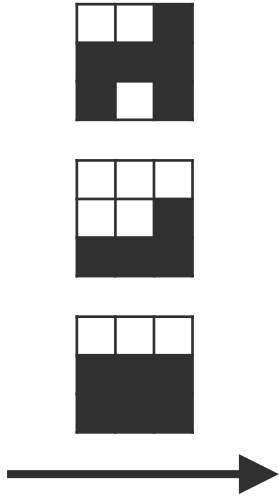


カーネル行列を変えることで、1枚の画像から様々な特徴を持つ画像を生成できる。





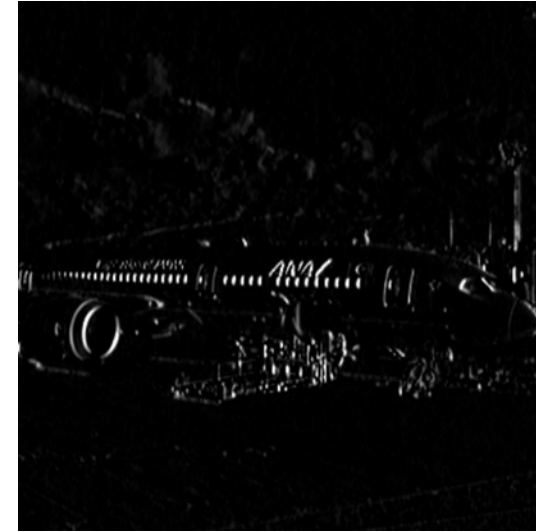
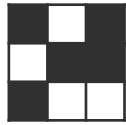
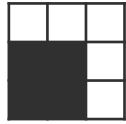
# 畳み込み演算



カーネル行列を変えることで、1枚の画像から様々な特徴を持つ画像を生成できる。

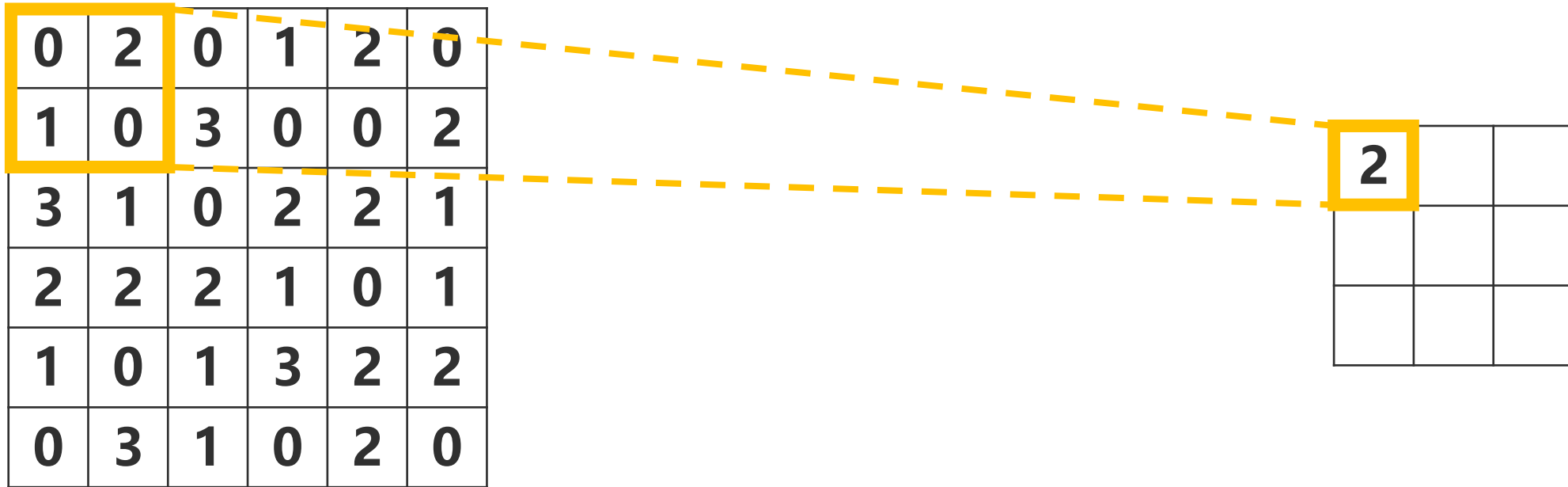


# 畳み込み演算

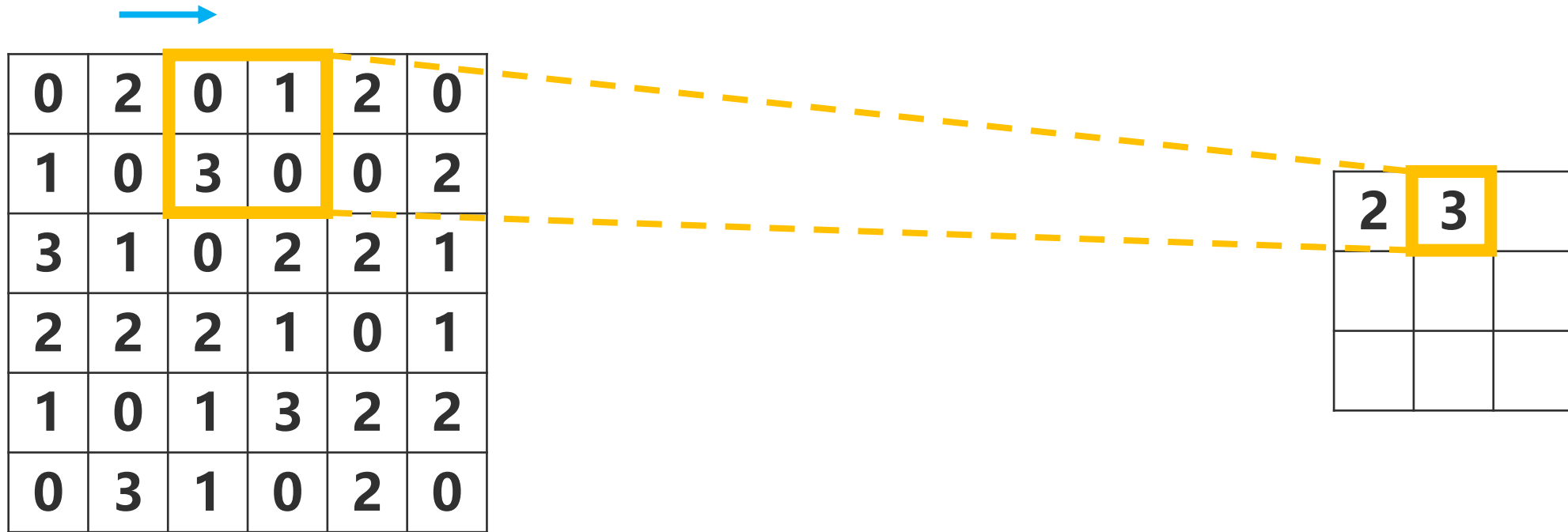


カーネル行列を変えることで、1枚の画像から様々な特徴を持つ画像を生成できる。

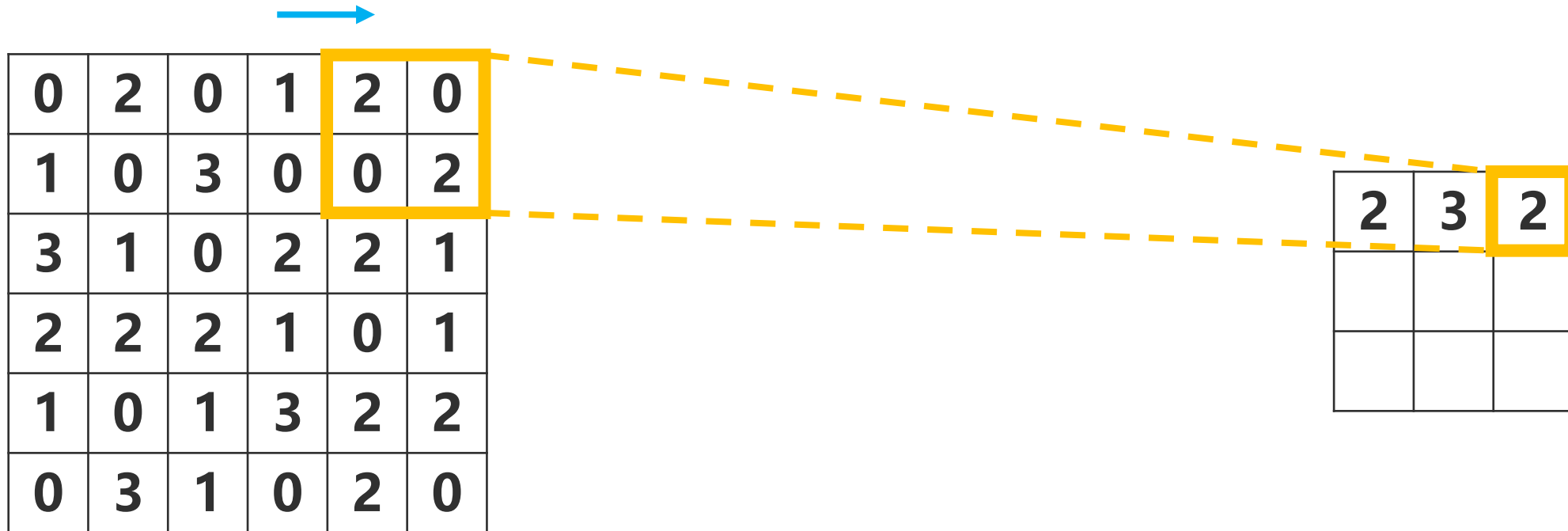
# 最大値プーリング演算



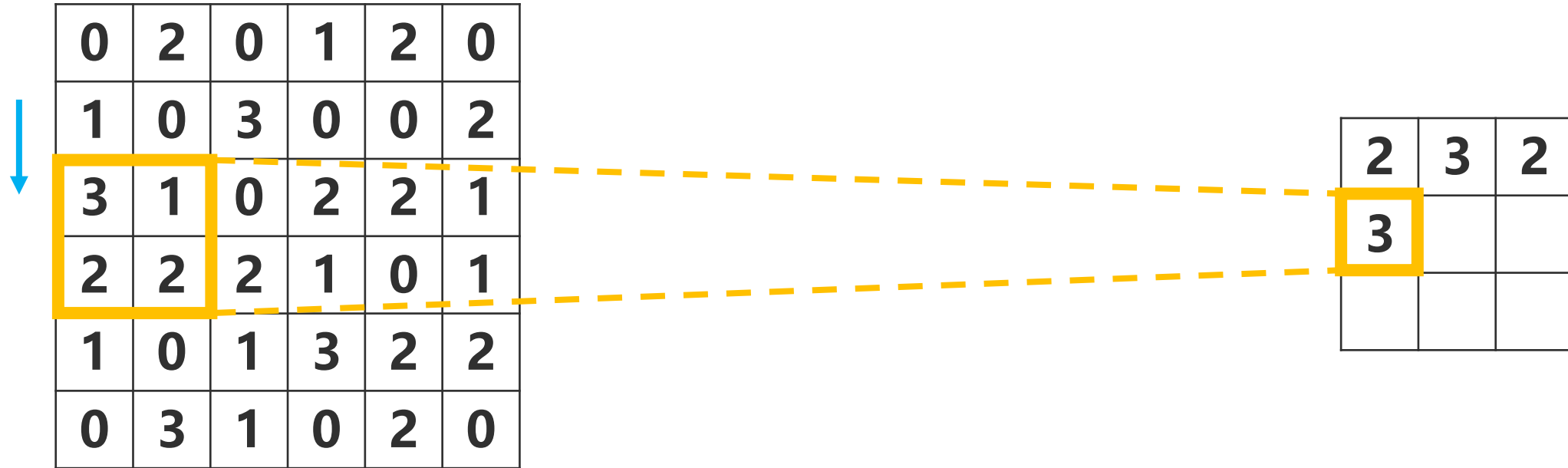
# 最大値プーリング演算



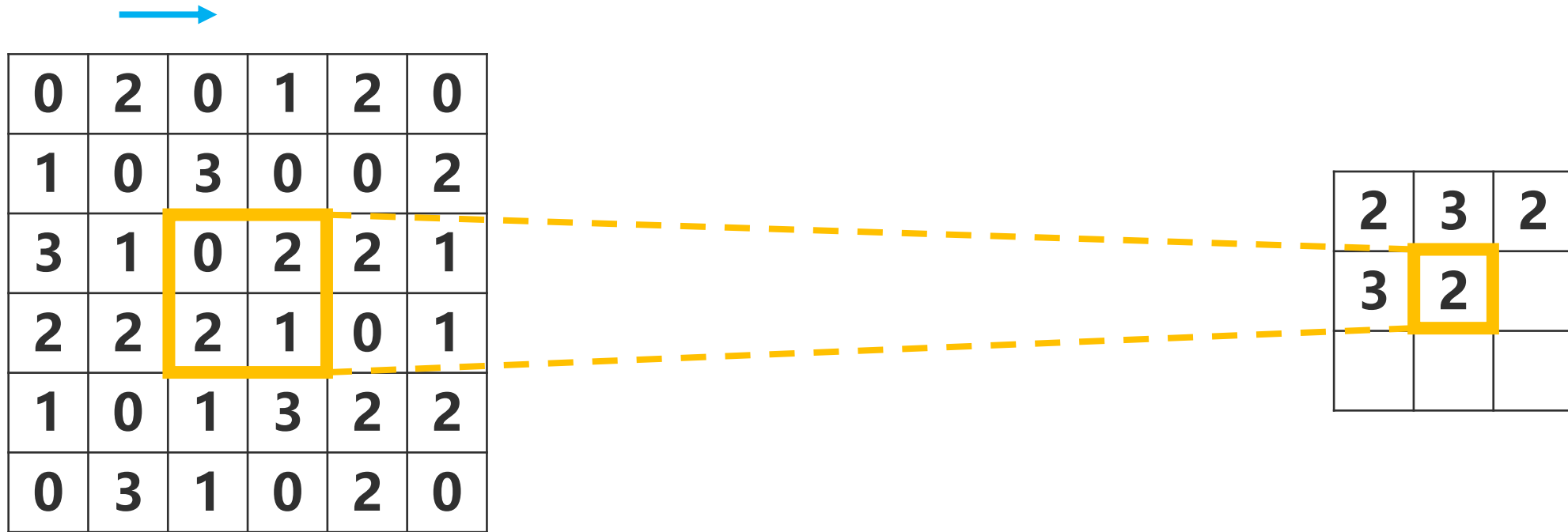
# 最大値プーリング演算



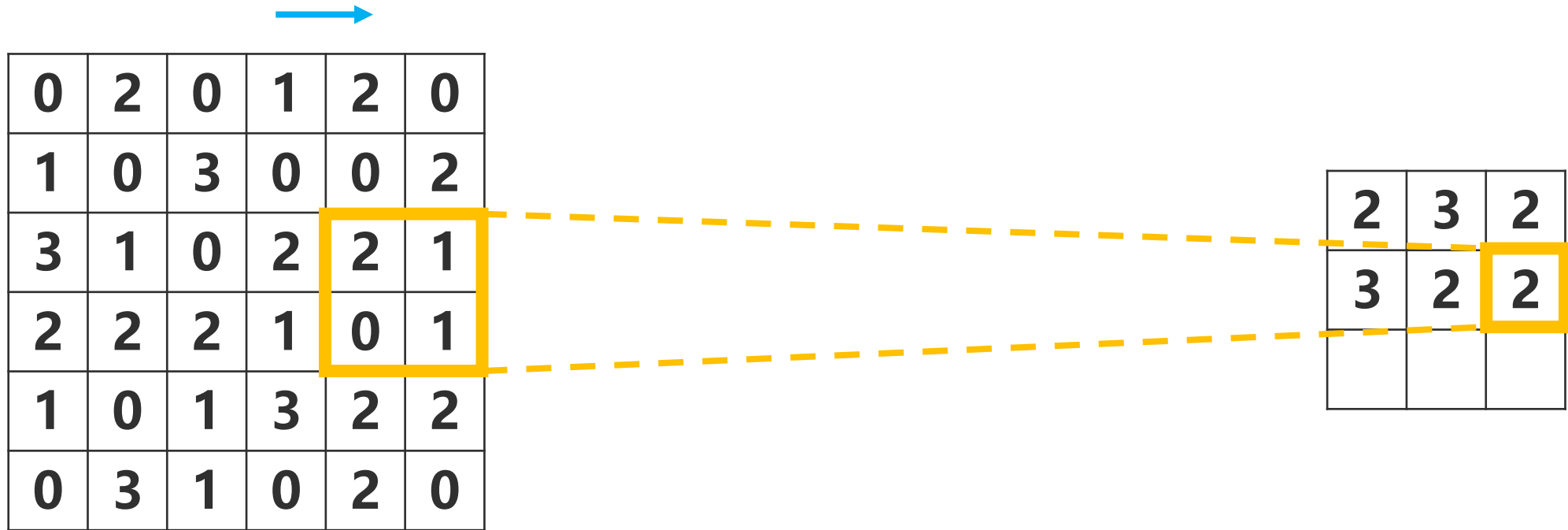
# 最大値プーリング演算



# 最大値プーリング演算

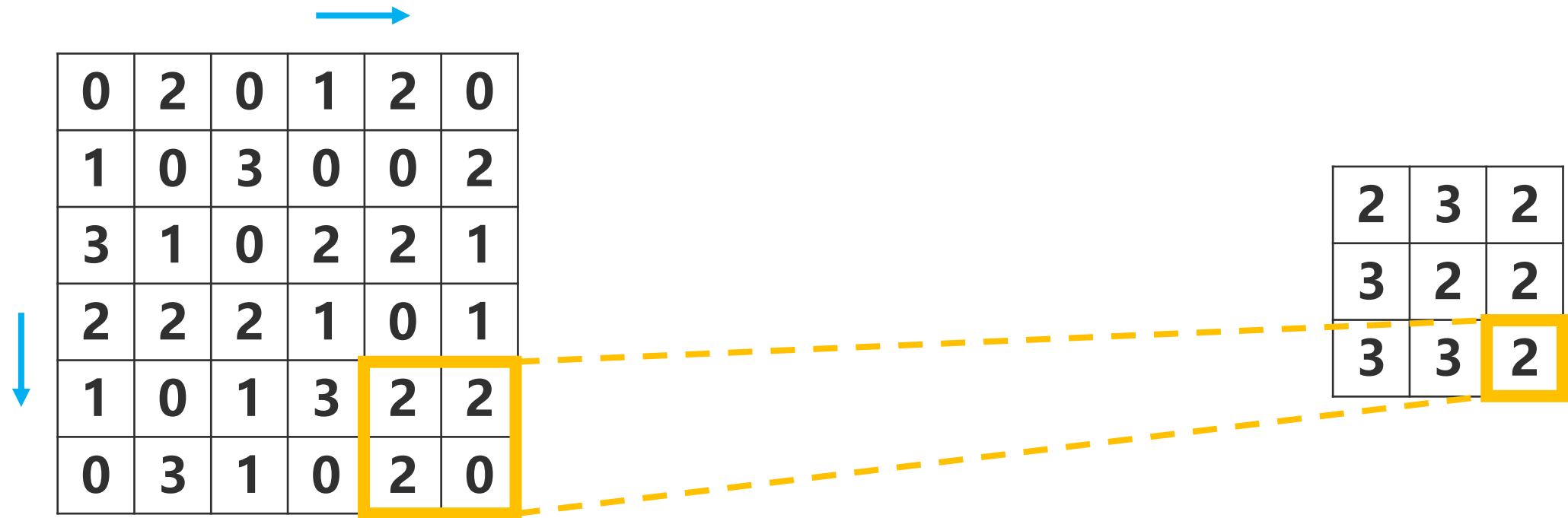


# 最大値プーリング演算

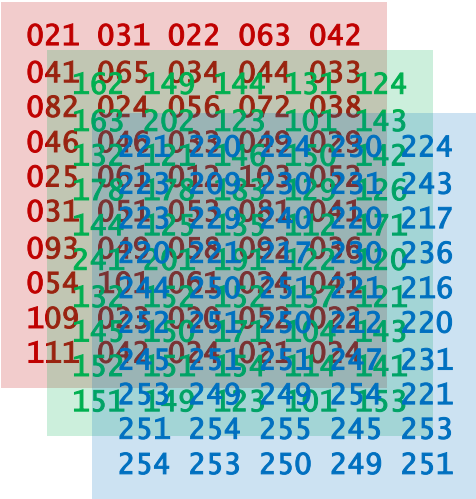




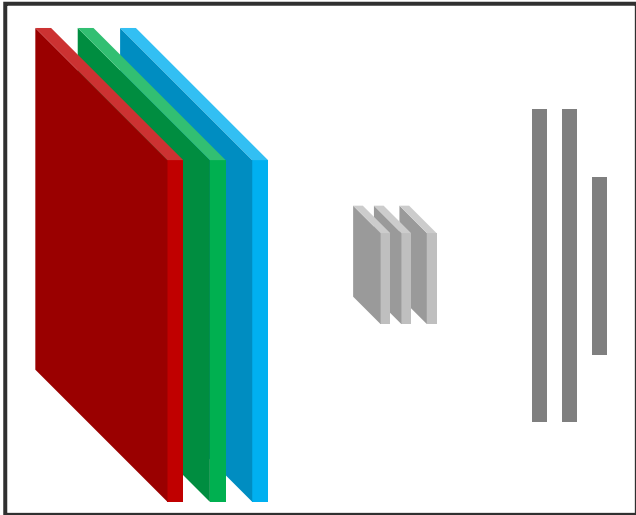
# 最大値プーリング演算



# 畳み込みニューラルネットワーク

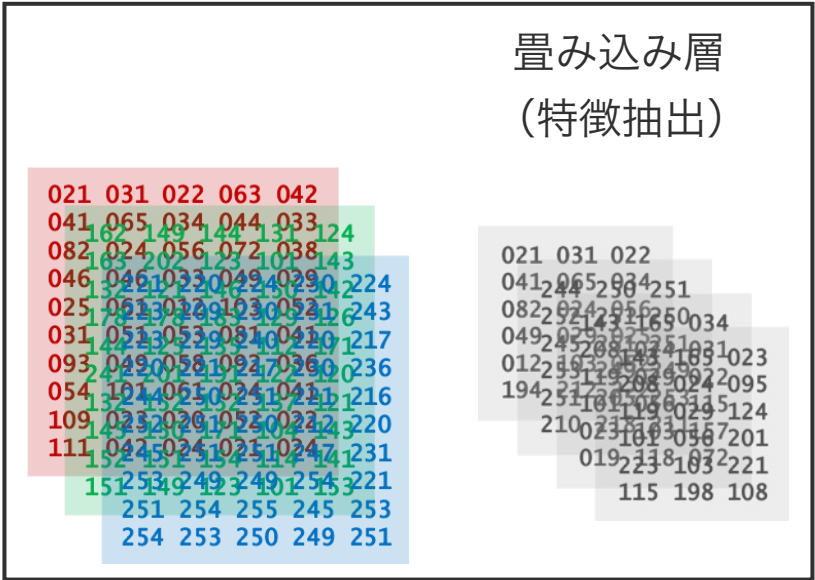


畳み込みニューラルネットワーク

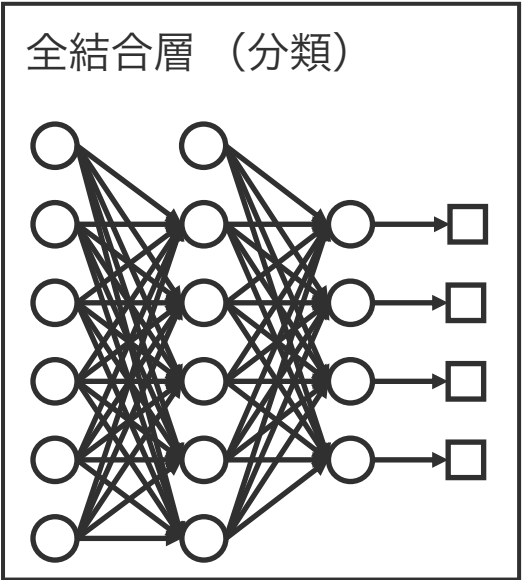


airplane 56.1%  
sky 25.0%  
cloud 12.4%  
mountain 6.5%

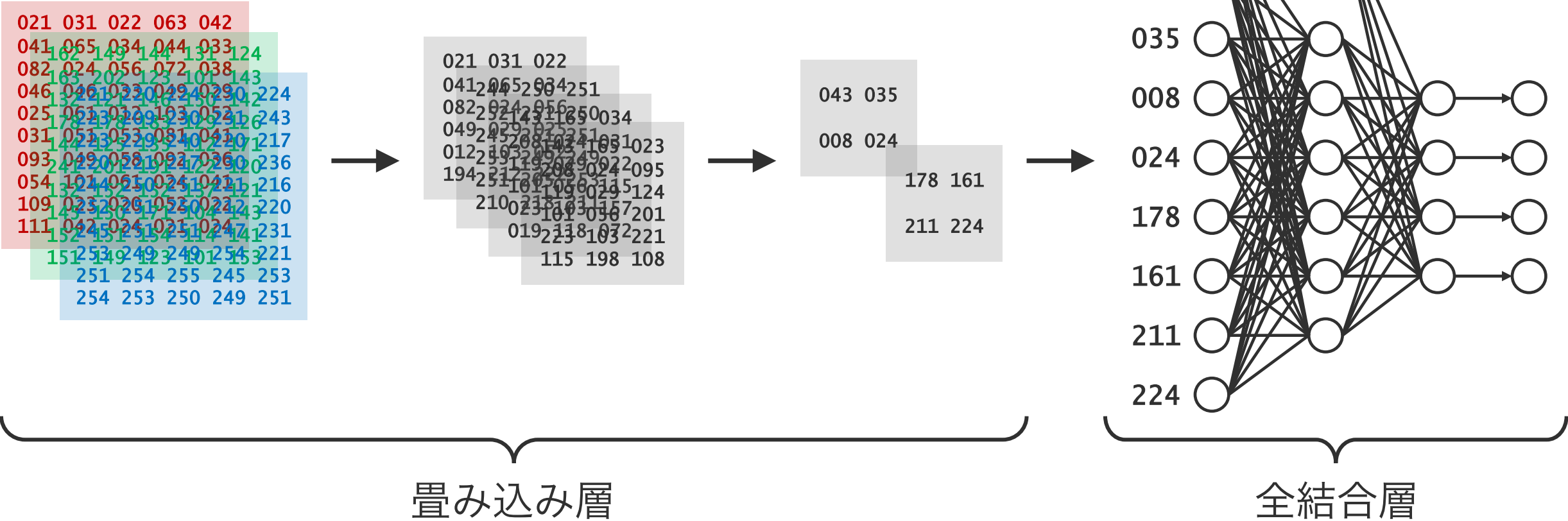
畳み込み層  
(特徴抽出)



全結合層 (分類)



# 畳み込みニューラルネットワーク



# VGG16

<https://doi.org/10.1145/3038912.3052638>

