

pp-10. Python の numpy

(Python の基本)

URL: <https://www.kkaneko.jp/cc/colab/index.html>

金子邦彦



配列



要素の並び. 要素には**添字**がある.

0	1	2	3	4
8	5	4	1	3

1次元の配列 [8 5 4 1 3] の**添字**は、

0 1 2 3 4

配列の次元



配列は Python では次のように表示される.

1 次元 : [要素の並び]

2 次元 : [[要素の並び] ... [要素の並び]]

```
[8 5 4 1 3]
```

1 次元

```
[[ 1 2 3 4]
 [10 20 30 40]
 [100 200 300 400]]
```

2 次元

配列の形



```
In [56]: print(a)
[8 5 4 1 3]
```

1次元の配列
aを
print(a) で表示

```
In [57]: a.shape
Out [57]: (5,)
```

配列の形 は「5」であることを確認

配列の形



```
In [51]: print(x)
[[  1   2   3   4]
 [ 10  20  30  40]
 [100 200 300 400]]
```

2次元の配列 x を
`print(x)` で表示

```
In [52]: x.shape
Out [52]: (3, 4)
```

配列の形は
「 3×4 」であることを確認

numpy の使用法



import numpy as np

```
x = np.array([8, 5, 4, 1, 3])
```

```
y = np.array([(1, 2, 3, 4), (10, 20, 30, 40), (100, 200, 300, 400)])
```

「import numpy as np」が必要

```
In [2]: import numpy as np
...: x = np.array([8, 5, 4, 1, 3])
...: y = np.array([(1, 2, 3, 4), (10, 20, 30, 40), (100, 200, 300, 400)])

In [3]: print(x)
[8 5 4 1 3]

In [4]: print(y)
[[ 1  2  3  4]
 [ 10 20 30 40]
 [100 200 300 400]]
```

numpy の使用例



Python で、**配列**のオブジェクト

a, x を作り、その**形**と**次元数**を表示させる

```
In [66]: a = np.array([8,5,4,1,3])

In [67]: a.shape
Out[67]: (5,)
```

```
In [68]: a.ndim
Out[68]: 1

In [69]: print(a)
[8 5 4 1 3]
```

```
In [70]: x = np.array([[1,2,3,4], [10,20,30,40], [100,200,300,400]])

In [71]: x.shape
Out[71]: (3, 4)
```

```
In [72]: x.ndim
Out[72]: 2

In [73]: print(x)
[[ 1  2  3  4]
 [10 20 30 40]
 [100 200 300 400]]
```

shape: 形の取得
ndim: 次元数の取得

コンストラクタ (1次元の配列)



- **0要素** `np.zeros(10)`

```
[0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
```

- **1要素** `np.ones(10)`

```
[1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.]
```

- **乱数 (正規分布)** `np.random.randn(10)`

```
[ 1.64670301  1.62923383 -0.01853381 -1.69556792 -0.57932068 -0.00488398  
-0.01879345  0.24965182  1.29970799 -2.27158722]
```

- **要素指定** `np.array([3, 1, 2, 5, 4])`

```
[3 1 2 5 4]
```

- **arange による指定** `np.arange(-5, 4, 2)`

```
[-5 -3 -1  1  3]
```

- **linspace による指定** `np.linspace(-2, 2, 9)`

```
[-2.  -1.5 -1.  -0.5  0.   0.5  1.   1.5  2. ]
```


コンストラクタ（2次元の配列）



- **0要素** `np.zeros((2, 3))`

```
[[0. 0. 0.]  
 [0. 0. 0.]]
```

- **1要素** `np.ones((2, 3))`

```
[[1. 1. 1.]  
 [1. 1. 1.]]
```

- **乱数（正規分布）** `np.random.randn(2, 3)`

```
[[ 0.4124597  -1.40007012  0.86764188]  
 [-1.95575414  0.92054018  1.87634564]]
```

関連資料

- Python まとめページ

<https://www.kkaneko.jp/pro/python/googlecolab.html>

- Python の基本

Google Colaboratory, Paiza.IO を使用.

<https://www.kkaneko.jp/cc/colab/index.html>

- Python 入門 (全6回)

Google Colaboratoryを使用.

<https://www.kkaneko.jp/cc/pf/index.html>

- Python プログラミング演習 (全9回)

Python Tutor, VisuAlgo を使用

<https://www.kkaneko.jp/cc/po/index.html>

- さまざまな Windows アプリケーションのインストールと設定

<https://www.kkaneko.jp/cc/tools/index.html>