始まるまでにwebclassから1.txtと1.csvを デスクトップのiryoAIフォルダにダウンロード出来ている か確認しましょう

医療とAI・ビッグデータ入門

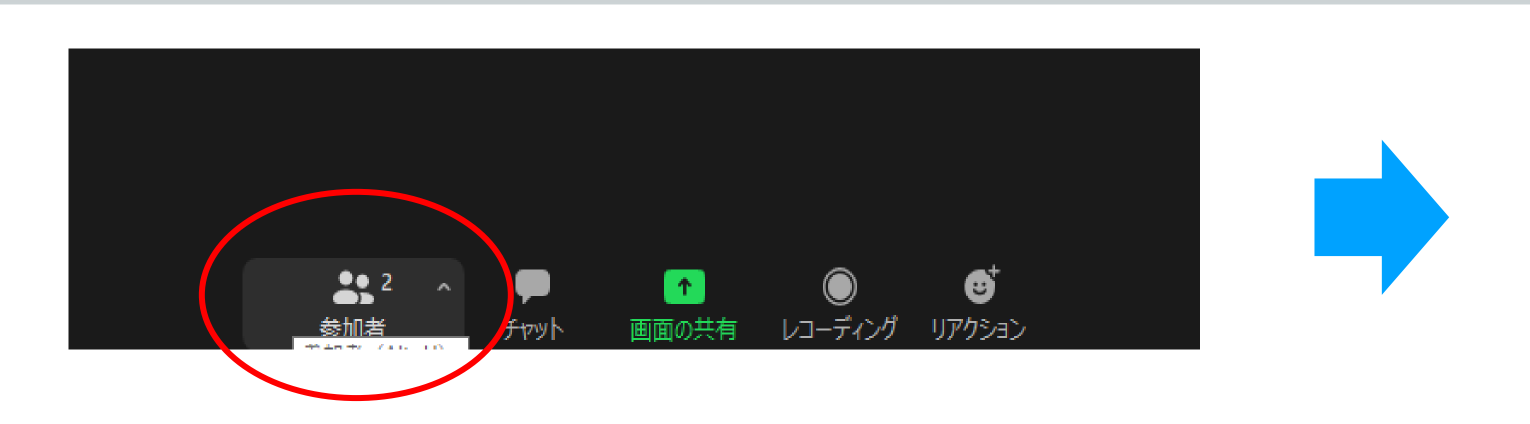
pythonの基礎 ~データの扱い、numpy、pandasについて~

本教材を使用した際にはお手数ですが、下記アンケートフォームにご協力下さい。

データの扱いとライブラリの使い方

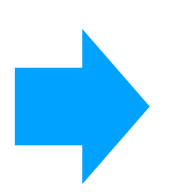
初回では、次回以降の機械学習、深層学習で用いる pythonの基本知識とデータ取り扱い方について解説します。

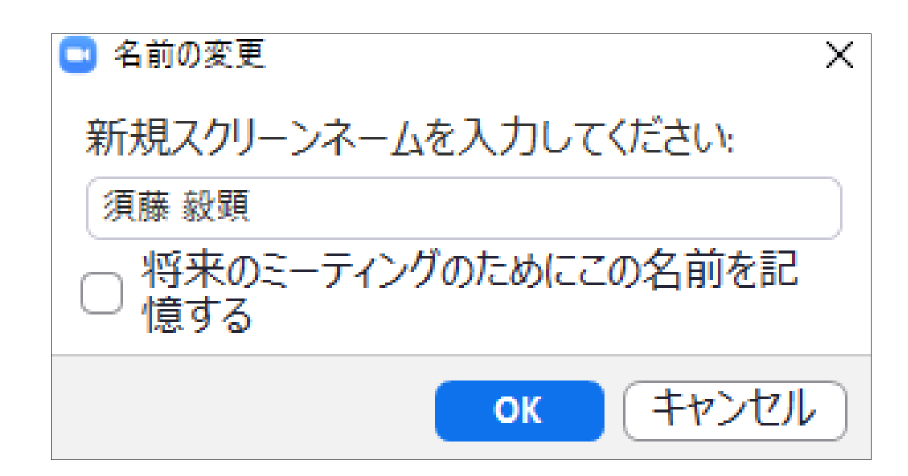
名前の設定



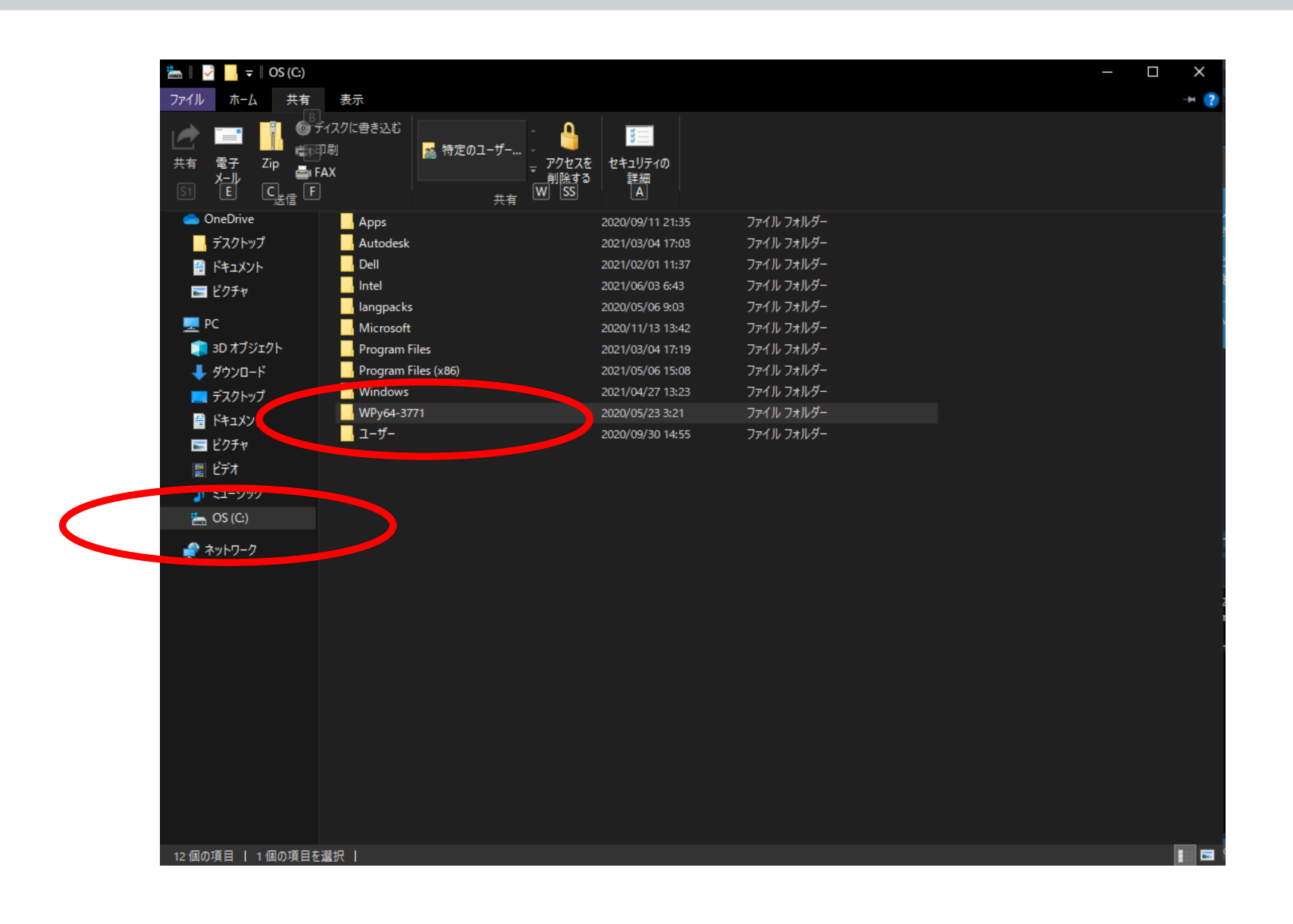




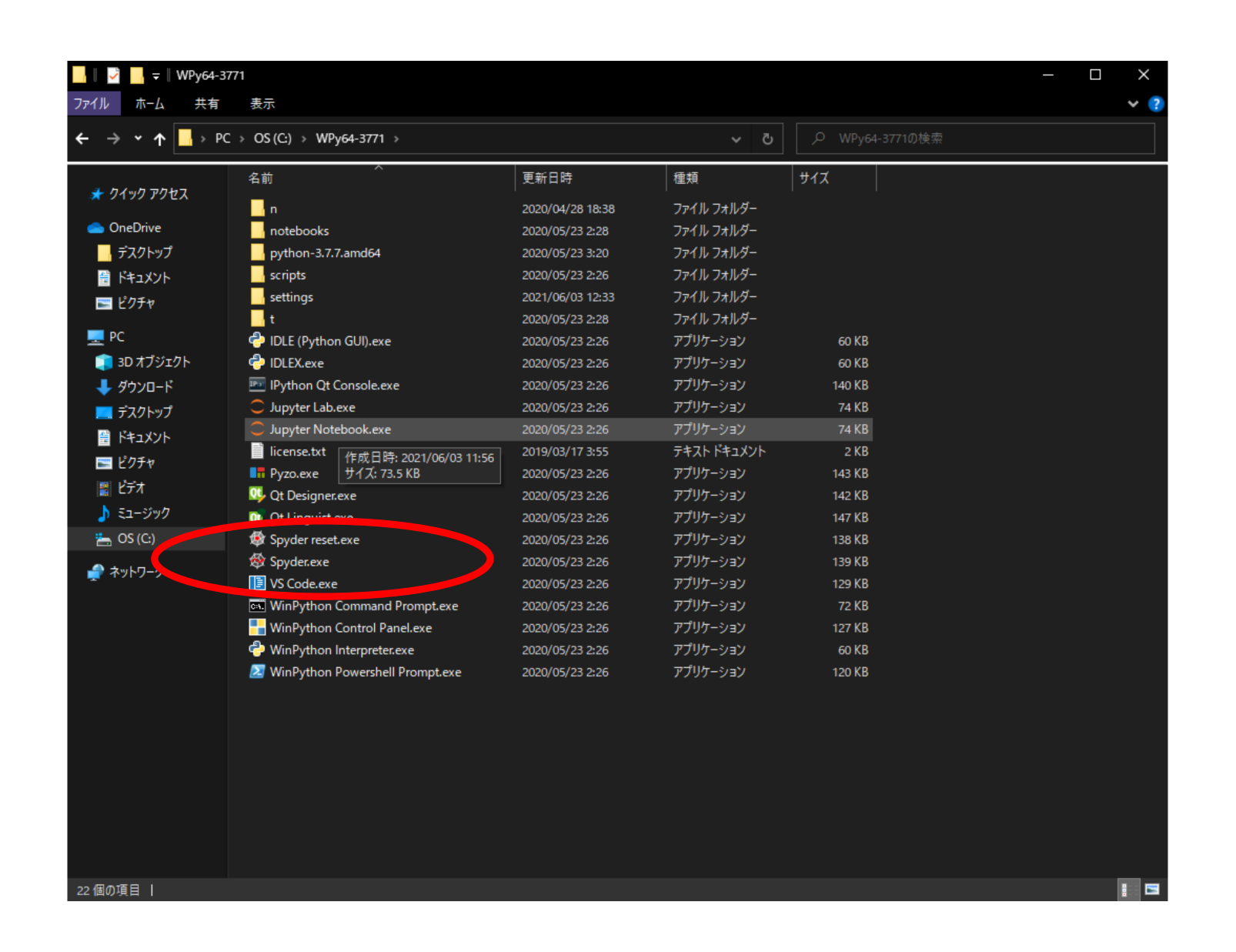




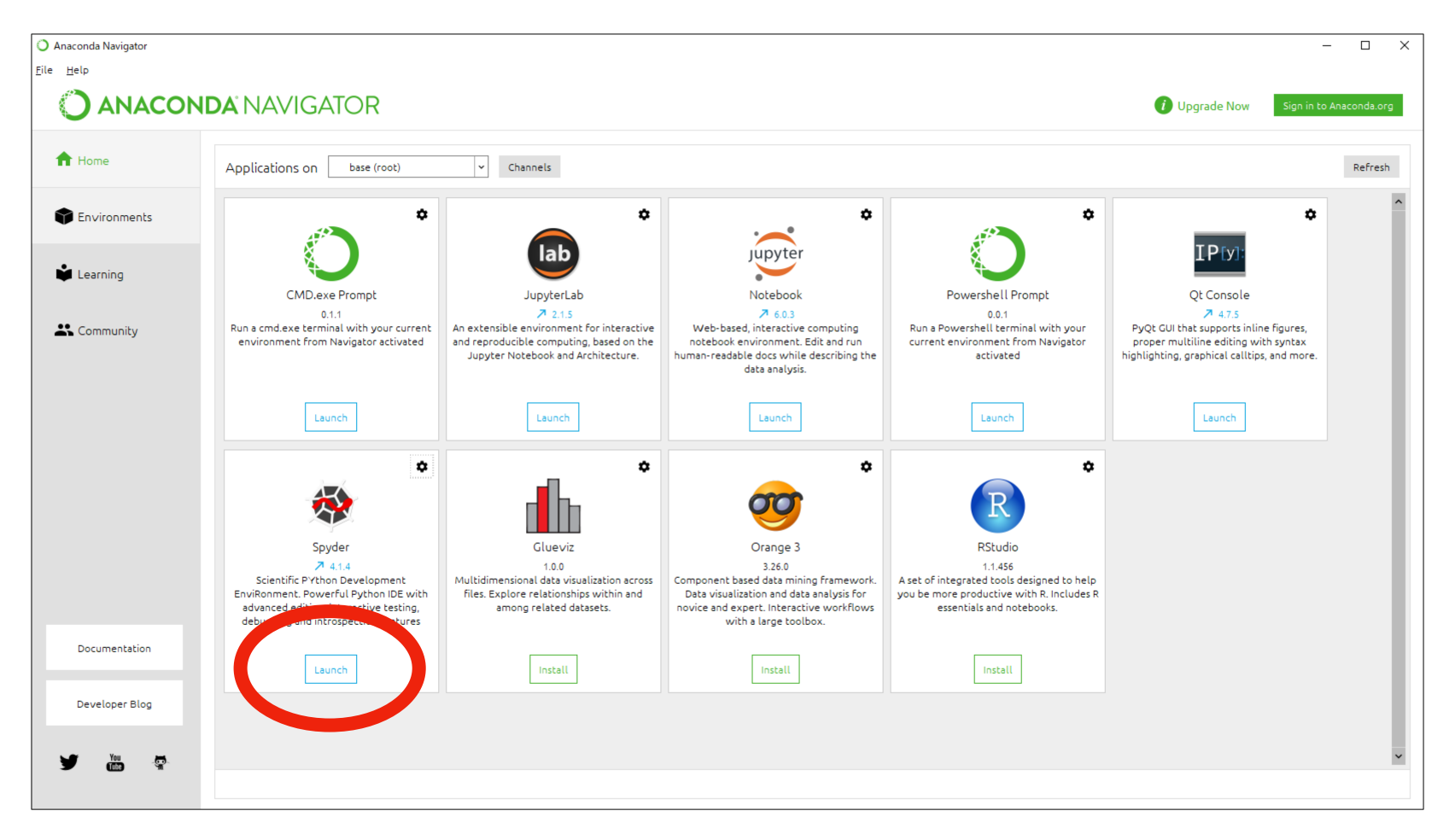
Winpythonを起動しよう(Windows)



Winpythonを起動しよう(Windows)



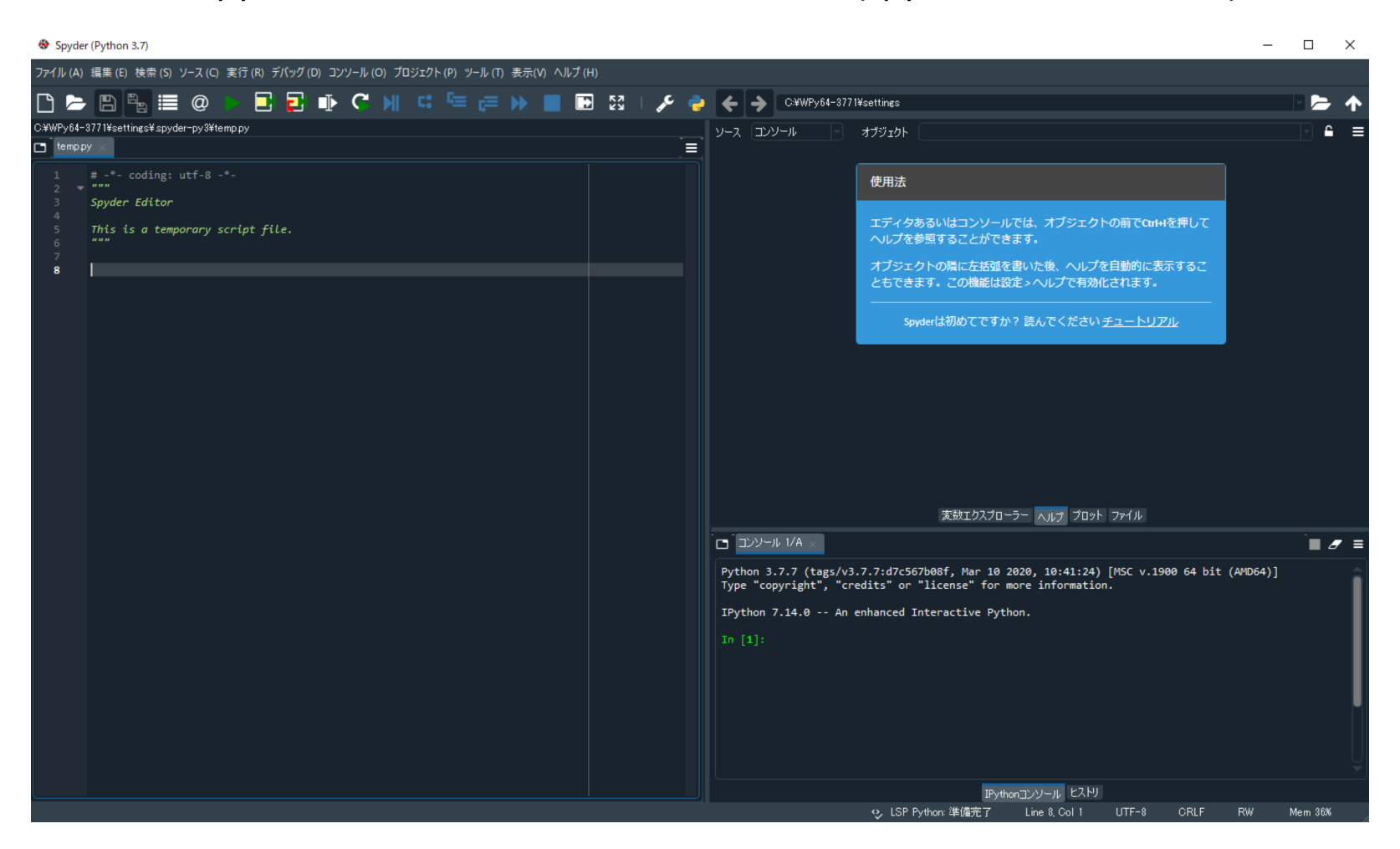
Anaconda NavigatorでSpyderを立ち上げる(Mac)



"Install"となっている人は、クリックしてしばらく待つと "Launch"になるので、再度クリックします。

Pythonの実行方法

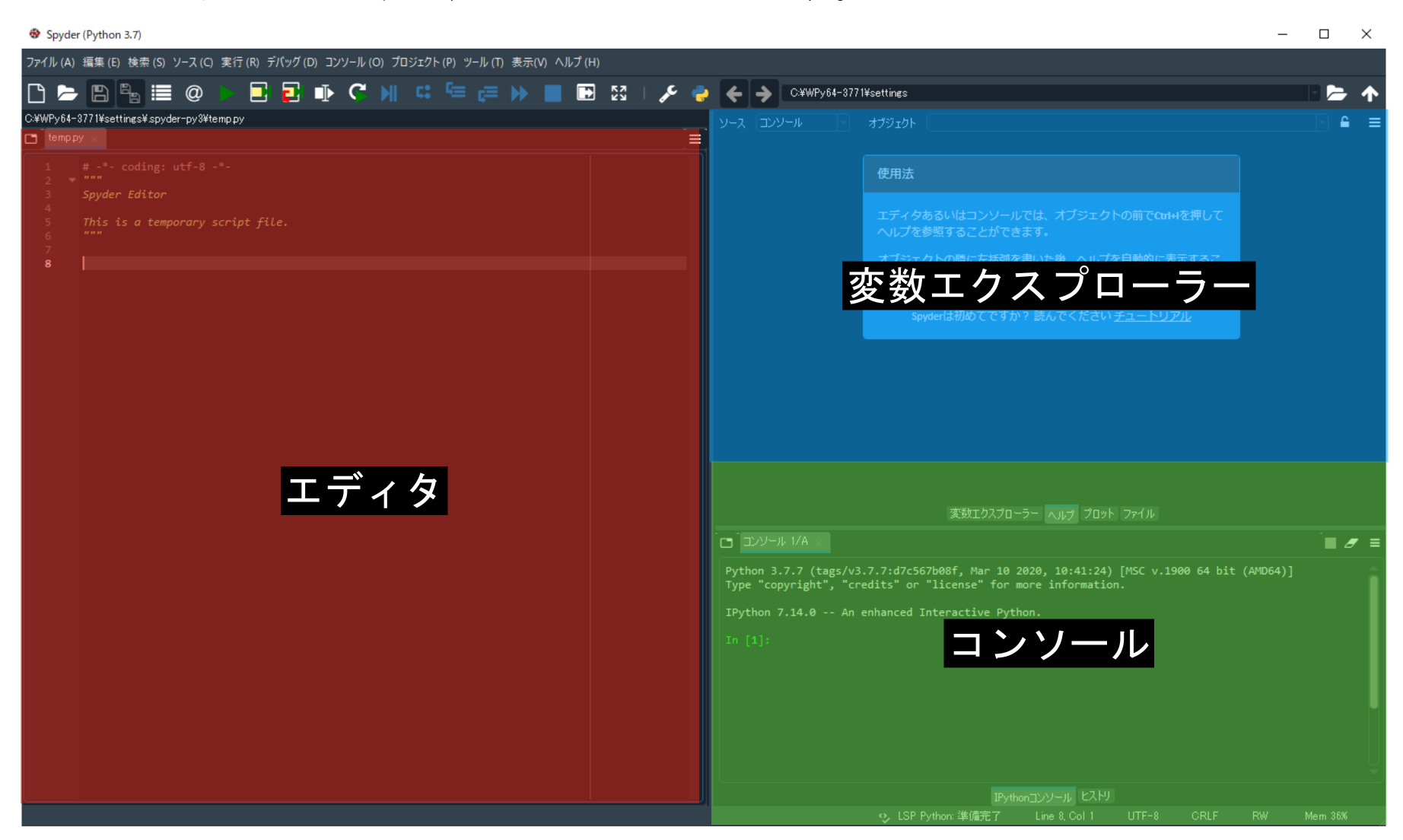
Spyderのホーム画面が表示されます。(spyderのバージョン4)



バージョンが違うと表示されるアイコンが少し違う可能性があります。そのままでも大丈夫ですし、アップデートしても良いです。

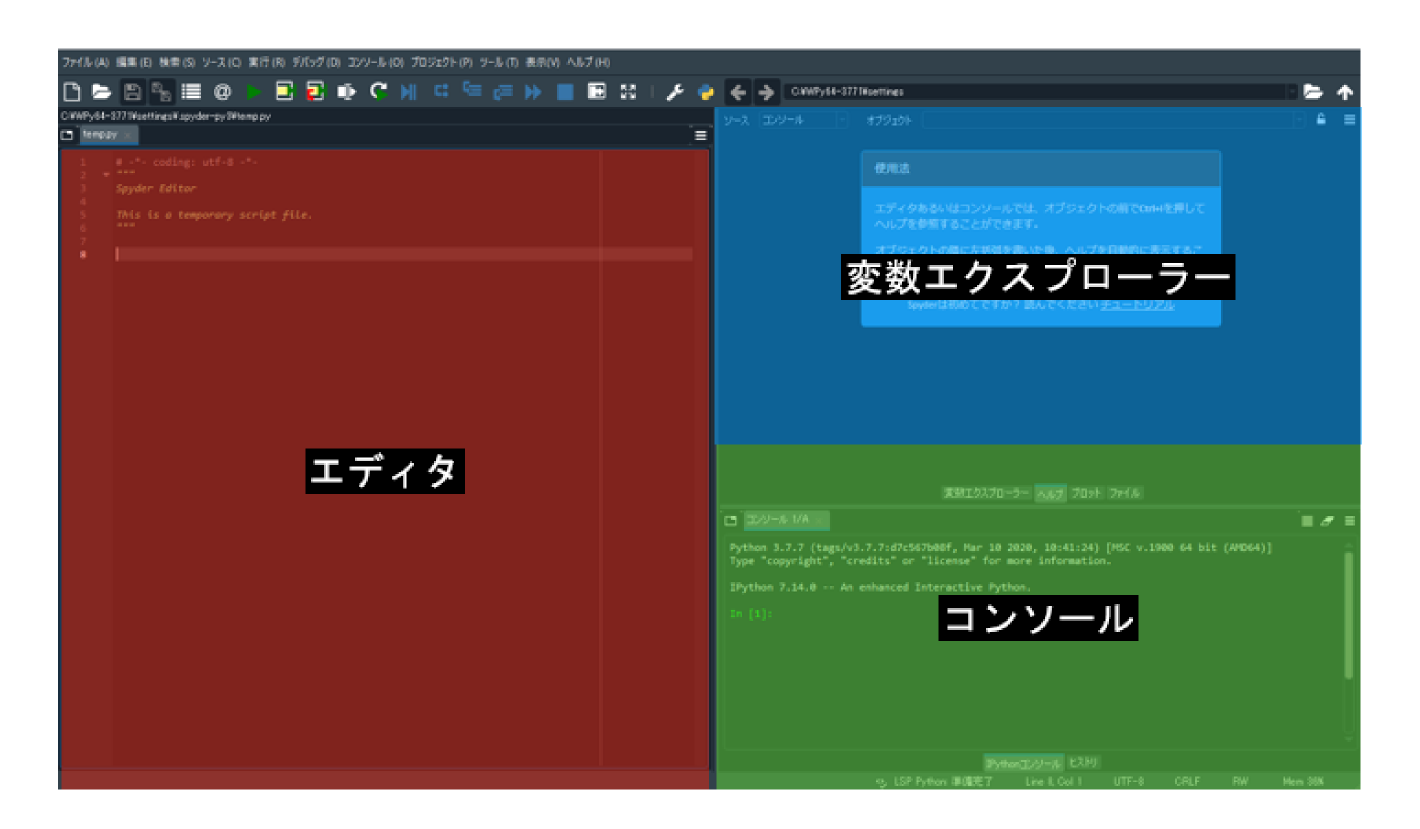
Spyderを起動する

大きく3つの画面に分かれております。左側のエディタ、右上の変数エクスプローラー、右下のコンソールです。



Spyderの実行方法

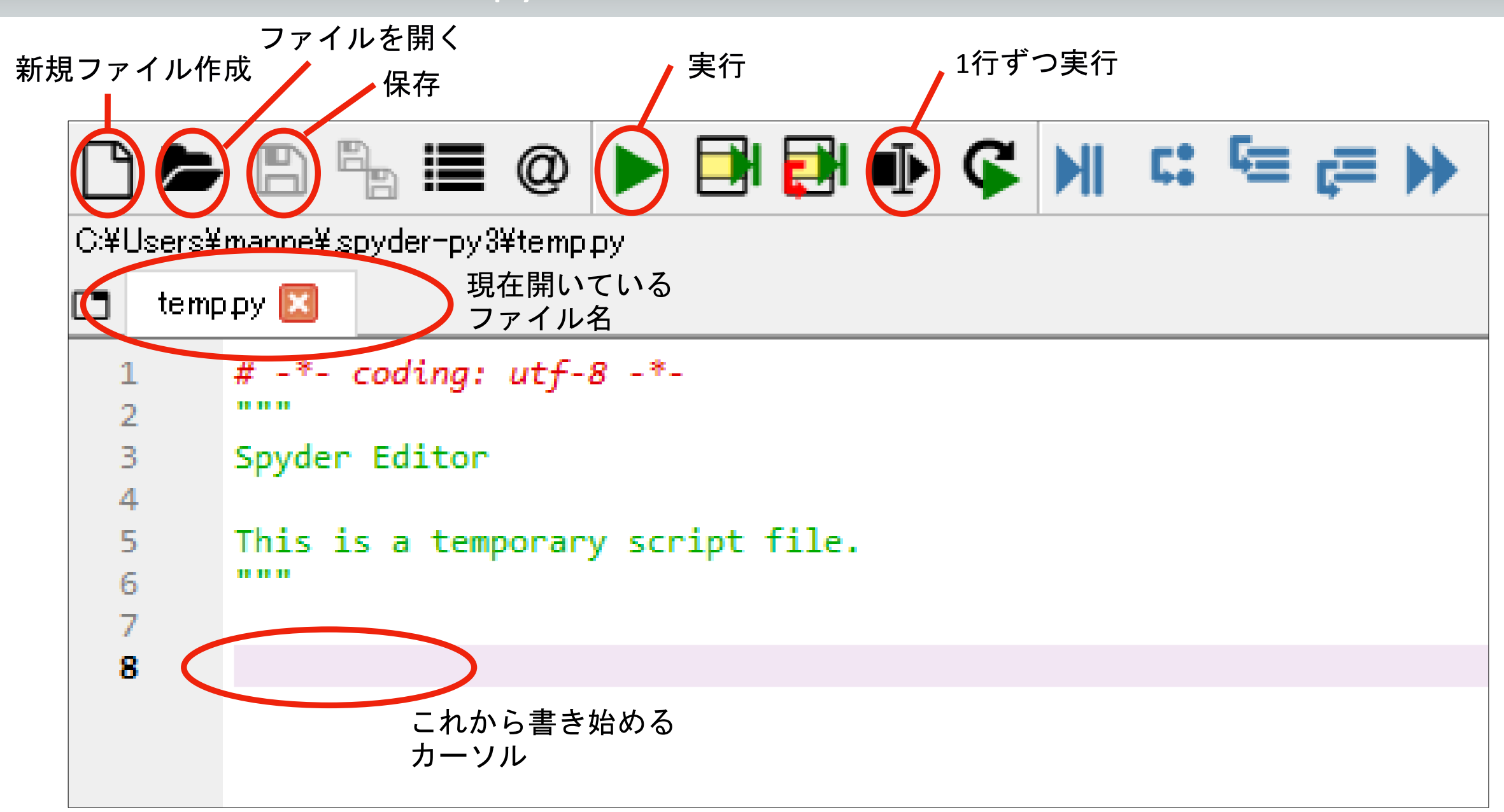
- ①エディタに文を書き、"実行"で(上から順に)全ての行を実行する
- ②エディタに文を書き、"1行ずつ実行"で1行ずつ実行する
- ③コンソールに直接書き込み、enterで実行する →結果は全てコンソールに表示される



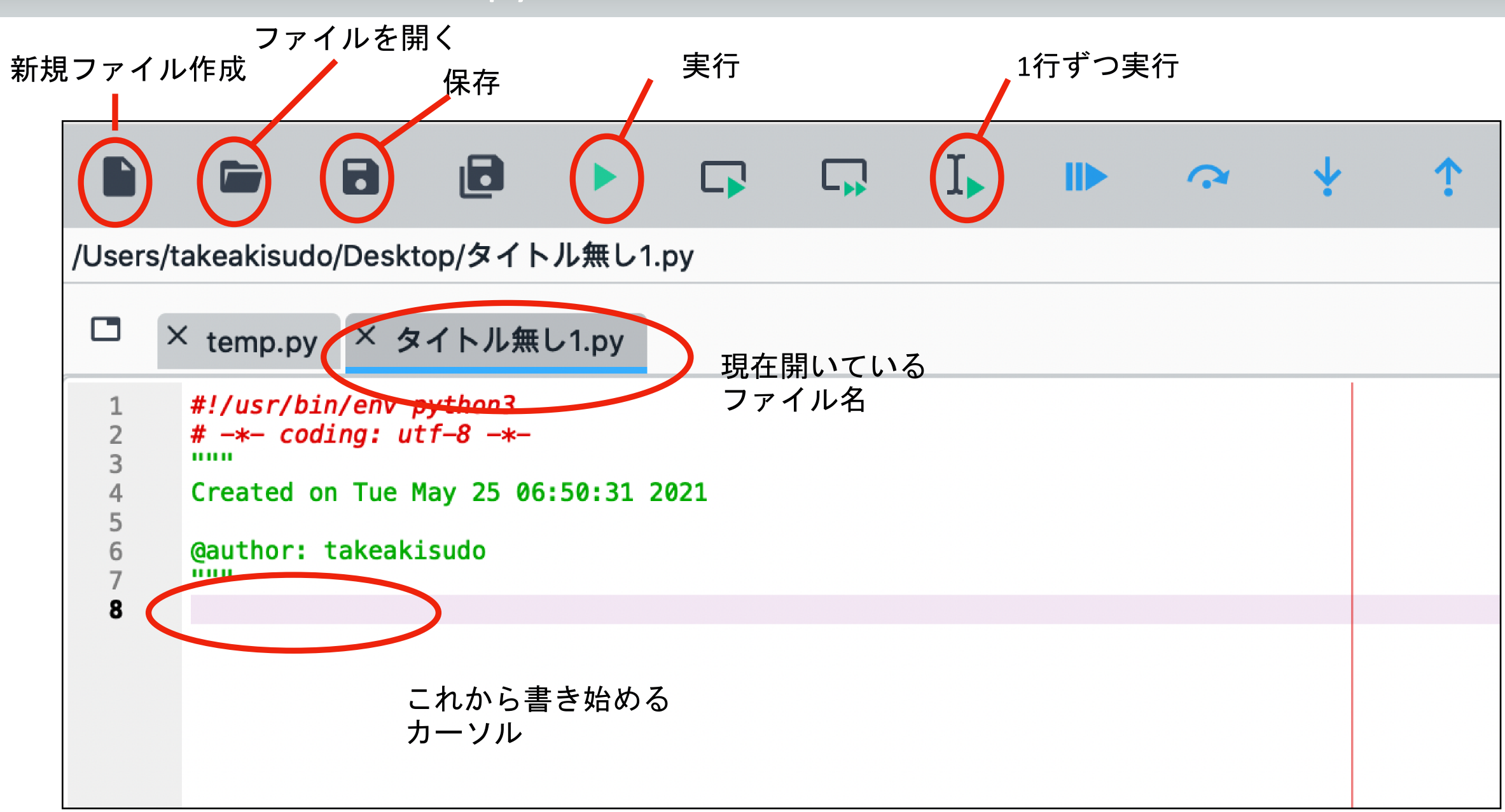
③は対話的(チャットのように)すぐ結果が表示されるのですが、長い文を書くときや文を修正、保存するにはエディタの使用が適してますので今回は①②で行います

0

Spyderを実行する (確認事項)

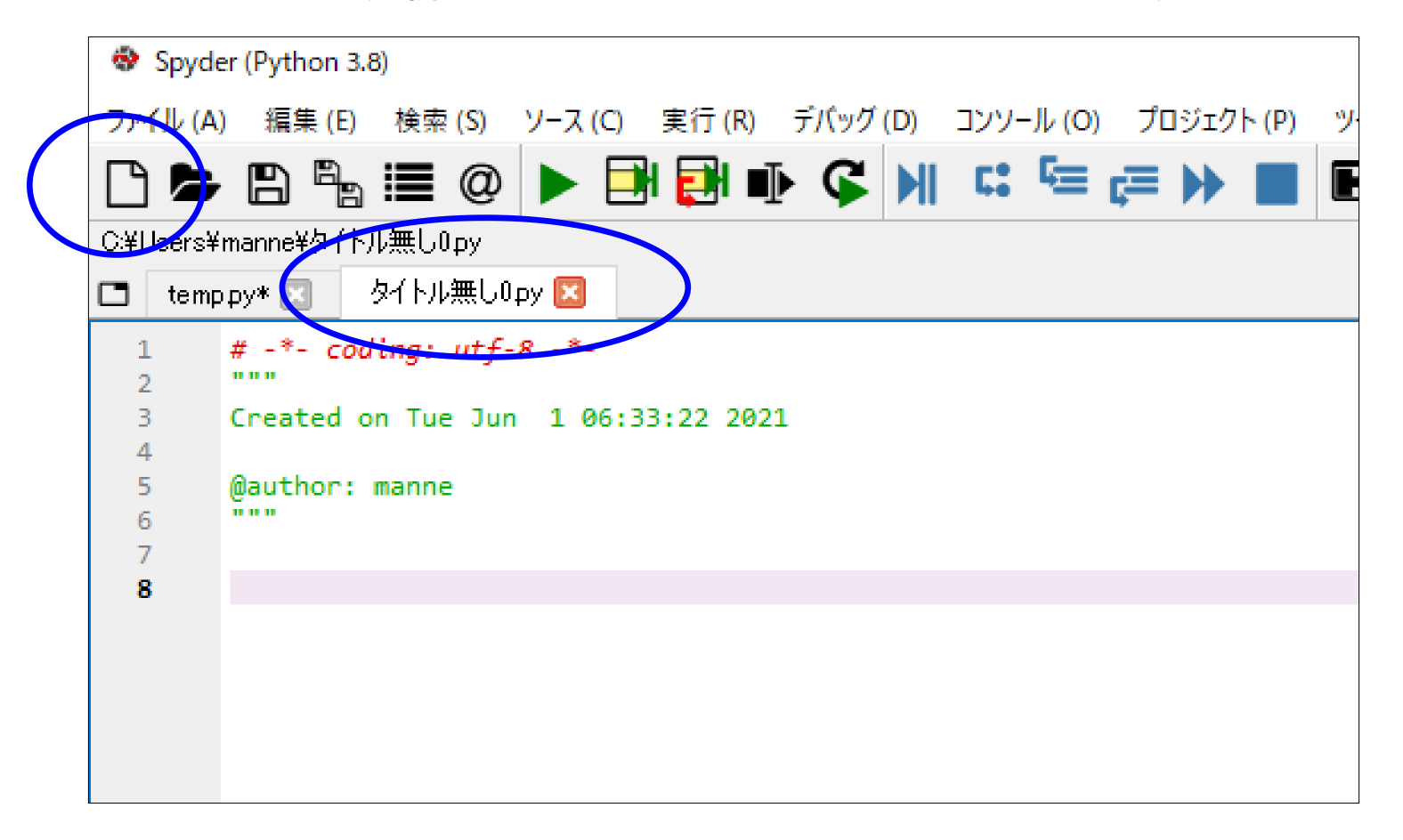


Spyderを実行する (確認事項)



Spyderを実行する(確認事項)

まず新しいファイルを作成してみましょう



左上の新規作成のアイコンをクリックするとエディタに"タイトル無し0.py"のファイルが作成されます。.pyの拡張子なのでpythonのファイルになります。

Spyderを実行する

まず新しいファイルを作成してみましょう

```
/Users/takeakisudo/タイトル無し0.py
     × temp. by × タイトル無し0.py
       #!/usr/bin/env_nvthon3
       # -*- coding: utf-8 -*-
      Created on Thu May 20 17:18:18 2021
      @author: takeakisudo
```

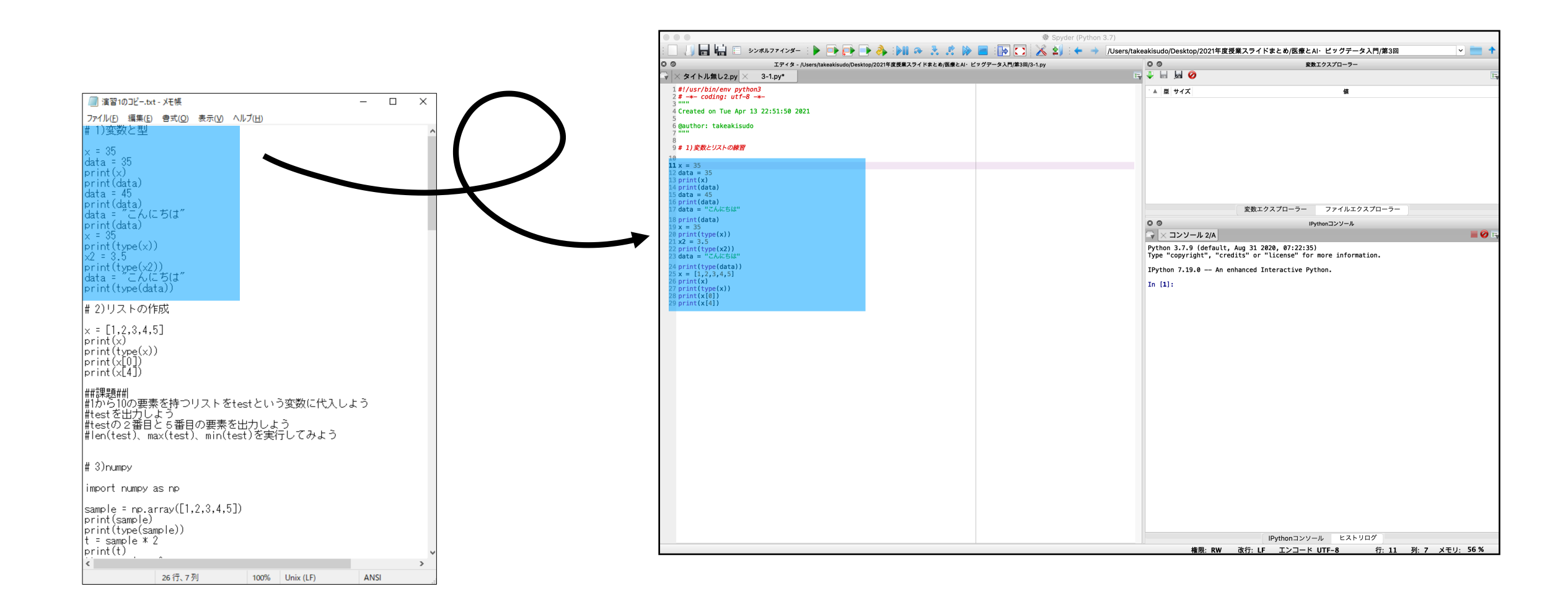
左上の新規作成のアイコンをクリックするとエディタに"タイトル無し0.py"のファイルが作成されます。.pyの拡張子なのでpythonのファイルになります。

医療とAI・ビッグデータ入門フォルダの1.txtを開いてみましょう



```
#1)変数と型
x = 35
data = 35
print(x)
print(data)
data = 45
print(data)
data = "こんにちは"
print(data)
x = 35
print(type(x))
x2 = 3.5
print(type(x2))
data = "こんにちは"
print(type(data))
```

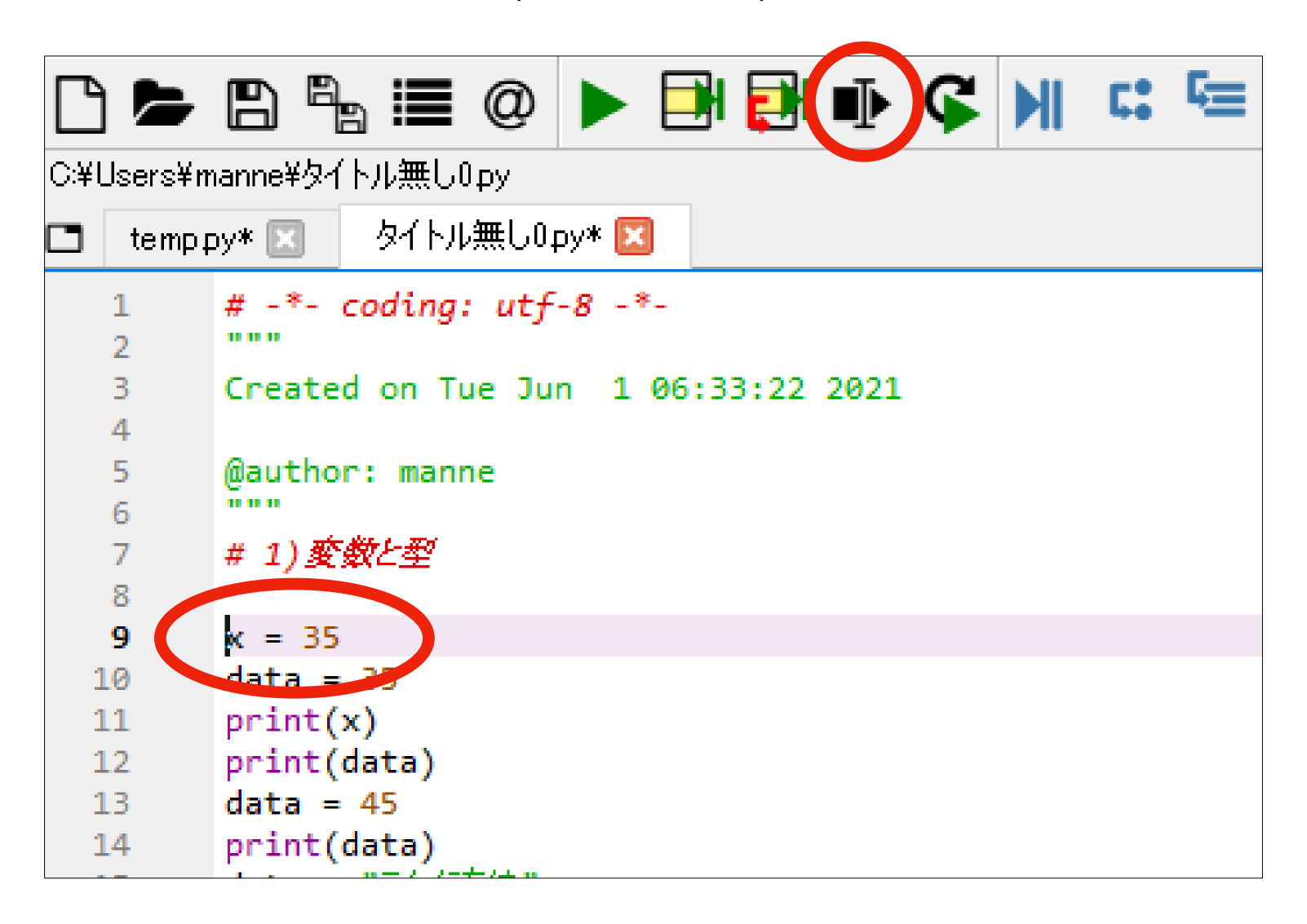
左側のエディタに"#1)変数"をコピー&ペーストをしてみましょう



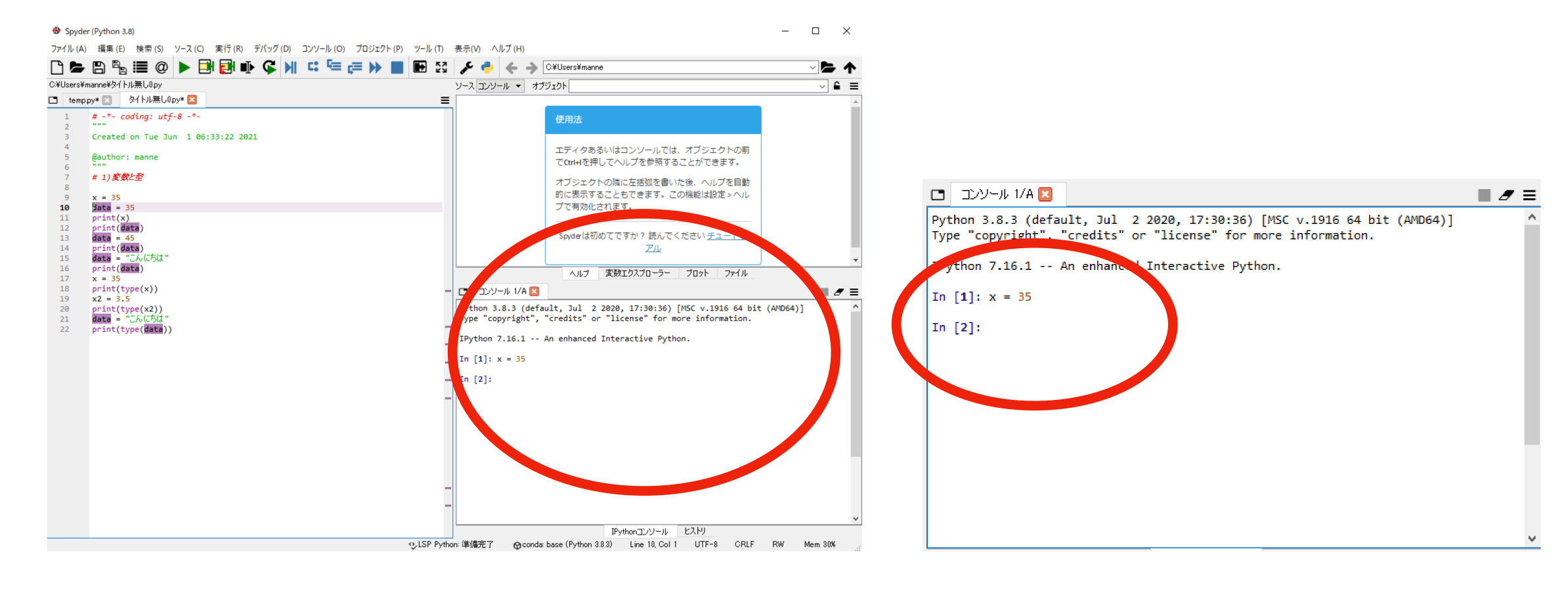
拡大するとこのようになっております。

```
Spyder (Python 3.8)
ファイル (A) 編集 (E) 検索 (S) ソース (C) 実行 (R) デバッグ (D) コンソール (
C洋Users¥manne¥spyder-py3¥タイトル無し0py
🛅 temppy* 🗵
             - タイトル無しOpy* 🔀
       # -*- coding: utf-8 -*-
       Created on Tue Jun 1 06:28:08 2021
       @author: manne
       # 1)変数と型
       x = 35
       data = 35
 10
 11
       print(x)
 12
       print(data)
 13
       data = 45
       print(data)
 14
       data = "こんにちは"
       print(data)
 16
 17
       x = 35
       print(type(x))
  18
 19
       x2 = 3.5
       print(type(x2))
  20
       data = "こんにちは"
 21
 22
       print(type(data))
```

カーソルを"X=35"の行に合わせて(クリックして)、1行ずつ実行を押してみましょう

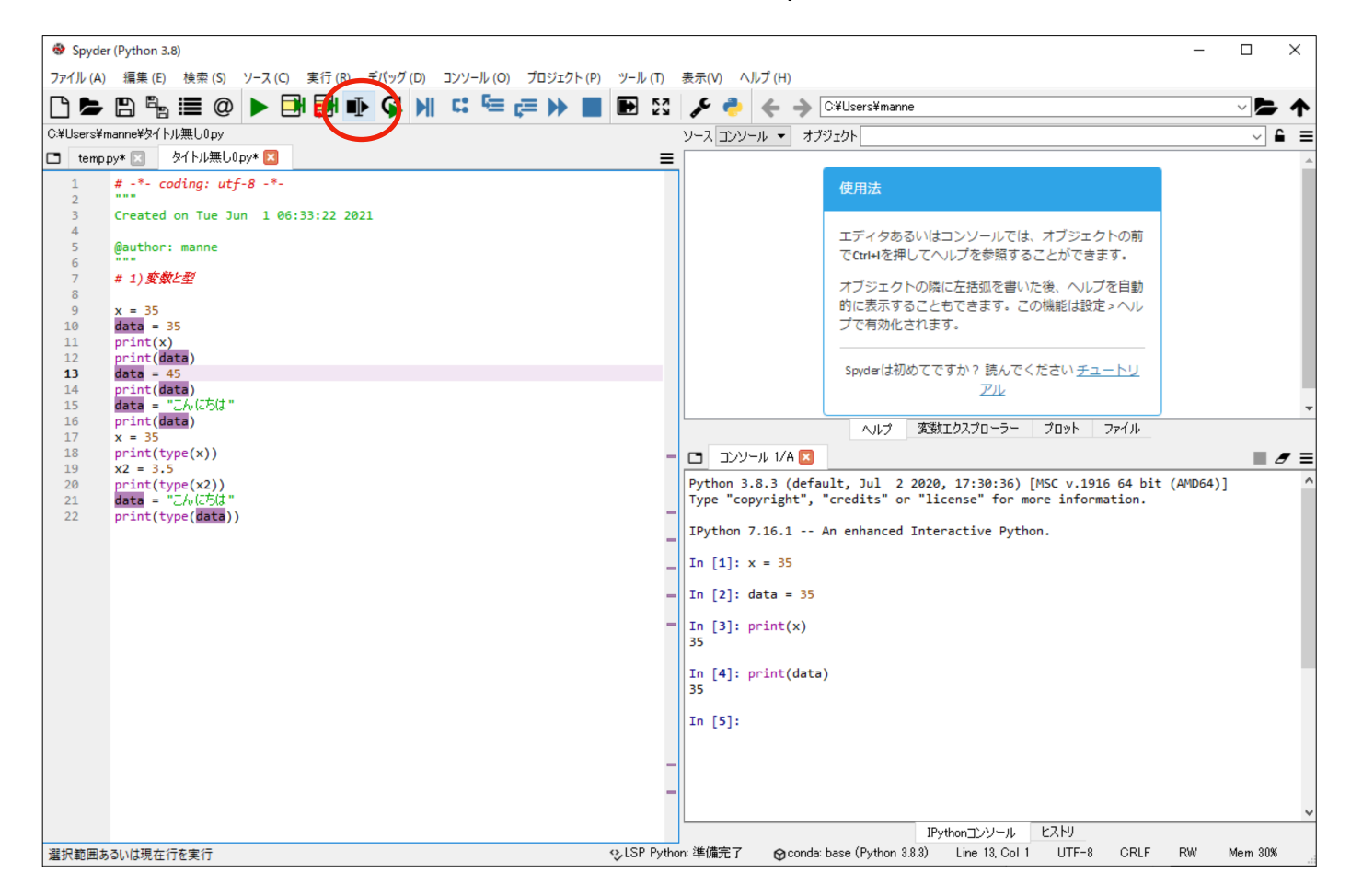


右下のコンソール画面に実行結果が表示されます



このように、エディタで書いた内容(プログラム)の実行結果が右下のコンソール画面に表示されます

続けて1行ずつ実行を押していきましょう (この図では4行実行しています)



```
Python 3.8.3 (default, Jul 2 Type "copyright", "credits" of IPython 7.16.1 -- An enhanced In [1]: x = 35
In [2]: data = 35
In [3]: print(x) 35
In [4]: print(data) 35
```

クリックすると自動的に次の行に移動します

1行ずつ実行結果が表示されます

変数の扱い方

データを保存したものを"変数"と言います

変数名 = データ

独自につける変数名に対して、データを代入します

入力

#aという変数名に3という値を代入 a=3 #aを出力する print(a)

"="は数学的には等しいという意味ですが、多くの プログラミング言語では、左側の変数に右側の値を 代入するという意味になります。

出力 3

(#はコメントといい、行の頭に#のある行はコメント行として、何も結果に反映されません)

関数について

プログラミングでは"関数"というものを扱います

関数は、四則演算、繰り返し、比較演算など何かしらの処理を保存したもので、データを 関数に与えることで処理を行ったデータを返してくれます。



関数は自作することも可能ですが、pythonではあらかじめ便利な関数が多数用意されてます。(組み込み関数と言います)

print関数

print(引数): ()の中身を出力する

入力 #aという変数名に3という値を代入 a=3 #aを出力する print(a)

出力 3

print()関数は最もよく使う組み込み関数の1つです。関数の()の中を引数(ひきすう)と言い、ここに変数やデータを入れるとコンソールに中身を出力してくれます。

ここではaに3を代入しているので、aをprint関数で出力し、3が表示されます。

1行ずつ実行してみましょう

x = 35

data = 35

print(x)

print(data)

←xという変数に35を代入するという意味←dataという変数に35を代入するという意味←変数xを出力しろという意味→35

←変数dataを出力しろという意味

 \rightarrow 35

```
In [1]: x = 35
In [2]: data = 35
In [3]: print(x)
35
In [4]: print(data)
35
```

1行ずつ実行してみましょう

x = 35

data = 35

print(x)

print(data)

data = 45

print(data)

data = "こんにちは"

print(data)

←xという変数に35を代入するという意味

←dataという変数に35を代入するという意味

←変数xを出力しろという意味

 \rightarrow 35

←変数dataを出力しろという意味

 \rightarrow 35

←dataという変数に45を代入するという意味。 (35から45に上書きされる。)

一変数dataを出力しろという意味→ 45

```
In [1]: x = 35
In [2]: data = 35
In [3]: print(x)
35
In [4]: print(data)
35
In [5]: data = 45
In [6]: print(data)
45
In [7]: data = "こんにちは"
In [8]: print(data)
こんにちは
```

←dataという変数に"こんにちは"という文字列を代入するという意味。 (45から"こんにちは"に上書きされる。)

←変数dataを出力しろという意味

→こんにちは

Pythonの値には「型」という概念が存在する

変数に入れるデータは、整数なのか、小数なのか、文字のデータ(文字列)なのかを区別する必要があります。これを型といい、型には「文字列(str)」、「整数型(int)」、「小数型(float)」、「リスト型(list)」、「タプル型(tuple)」などがあります。 組み込み関数であるtype(引数)で調べることが出来ます。

x = 35

print(type(x))

x2 = 3.5

print(type(x2))

data = "こんにちは"

print(type(data))

←type(x)を出力しろという意味

 \rightarrow int

←type(x2)を出力しろという意味

 \rightarrow float

←dataという変数に"こんにちは"という文字列を代入するという意味。

←type(data)を出力しろという意味

 \rightarrow string

+は足し算、-は引き算、/は割り算、*は掛け算で計算できます。(%は割り算の余り、冪乗(べきじょう)は ** で計算できます。)

```
      print(1+1)
      → 2

      print(100-10)
      → 90

      print(10*10)
      → 100

      print(50/5)
      → 10.0
```

+は足し算、-は引き算、/は割り算、*は掛け算で計算できます。(%は割り算の余り、冪乗(べきじょう)は ** で計算できます。)

```
      print(1+1)
      → 2

      print(100-10)
      → 90

      print(10*10)
      → 100

      print(50/5)
      → 10.0
```

今xには35、x2には3.5が代入されています。 xをx2で割った値を変数x3に代入するにはどうすればよいでしょうか。

+は足し算、-は引き算、/は割り算、*は掛け算で計算できます。(%は割り算の余り、冪乗(べきじょう)は ** で計算できます。)

```
      print(1+1)
      → 2

      print(100-10)
      → 90

      print(10*10)
      → 100

      print(50/5)
      → 10.0
```

今xには35、x2には3.5が代入されています。 xをx2で割った値を変数x3に代入するにはどうすればよいでしょうか。

$$x3 = x / x2$$

print(x3) \rightarrow 10.0

+は足し算、-は引き算、/は割り算、*は掛け算で計算できます。(%は割り算の余り、冪乗(べきじょう)は ** で計算できます。)

```
      ???????
      \Rightarrow 2

      print(100-10)
      \Rightarrow 90

      print(10*10)
      \Rightarrow 100

      print(50/5)
      \Rightarrow 10.0
```

今xには35、x2には3.5が代入されています。 xをx2で割った値を変数x3に代入するにはどうすればよいでしょうか。

$$x3 = x / x2$$

print(x3) \rightarrow 10.0

このようにデータは変数に代入して中のデータを操作することができます

リストについて

リスト型は、文字列や数値を複数まとめて格納する型です。

データが数多くあった場合、全てを変数に代入して扱うのは大変です。リストでは、沢山のデータを1つの変数の中に代入することが出来ます。

(リストではそれぞれのデータのことを要素と言います)

#2) リストの作成

1.txtから #2)リストの作成をコピーしましょう

```
# 2)リストの作成

x = [1,2,3,4,5]
print(x)
print(type(x))
print(x[0])
print(x[4])
```

リストについて

x = [1, 2, 3, 4, 5]

print(x)

print(type(x))

print(x[0])

print(x[4])

 \rightarrow [1, 2, 3, 4, 5]

 \rightarrow list

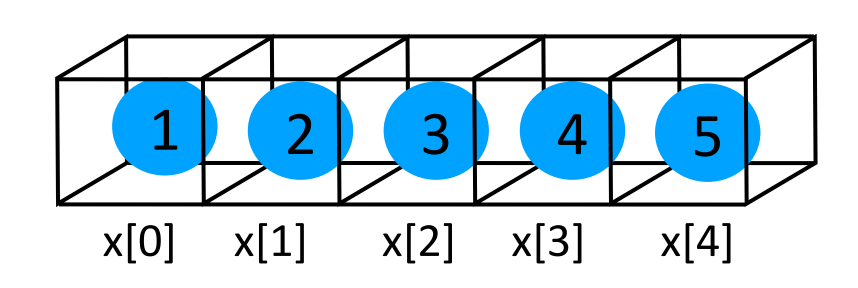
← xの1番目の要素を表示する

 \rightarrow 1

← xの5番目の要素を表示する

 \rightarrow 5

このリストのように、複数の値を変数に入れて操作できる形のものを配列と言います。



#2) リストの作成

1.txtから#2)リストの作成をコピーして、実行してみましょう

入力

#2)リストの作成

x = [1,2,3,4,5]
print(x)
print(type(x))
print(x[0])
print(x[4])

出力

[1,2,3,4,5]

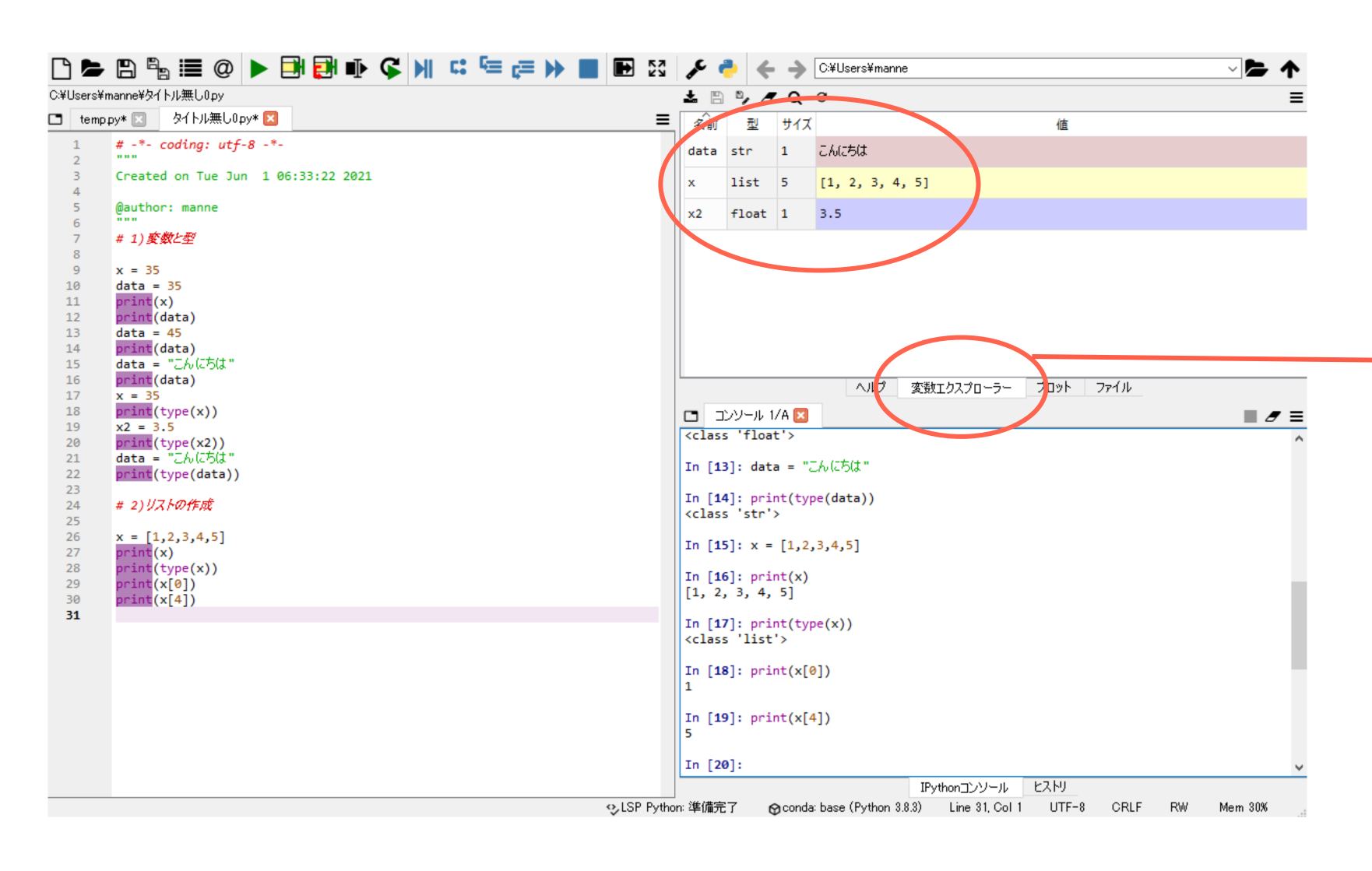
list

1

5

リストについて

結果が共有出来ていますでしょうか

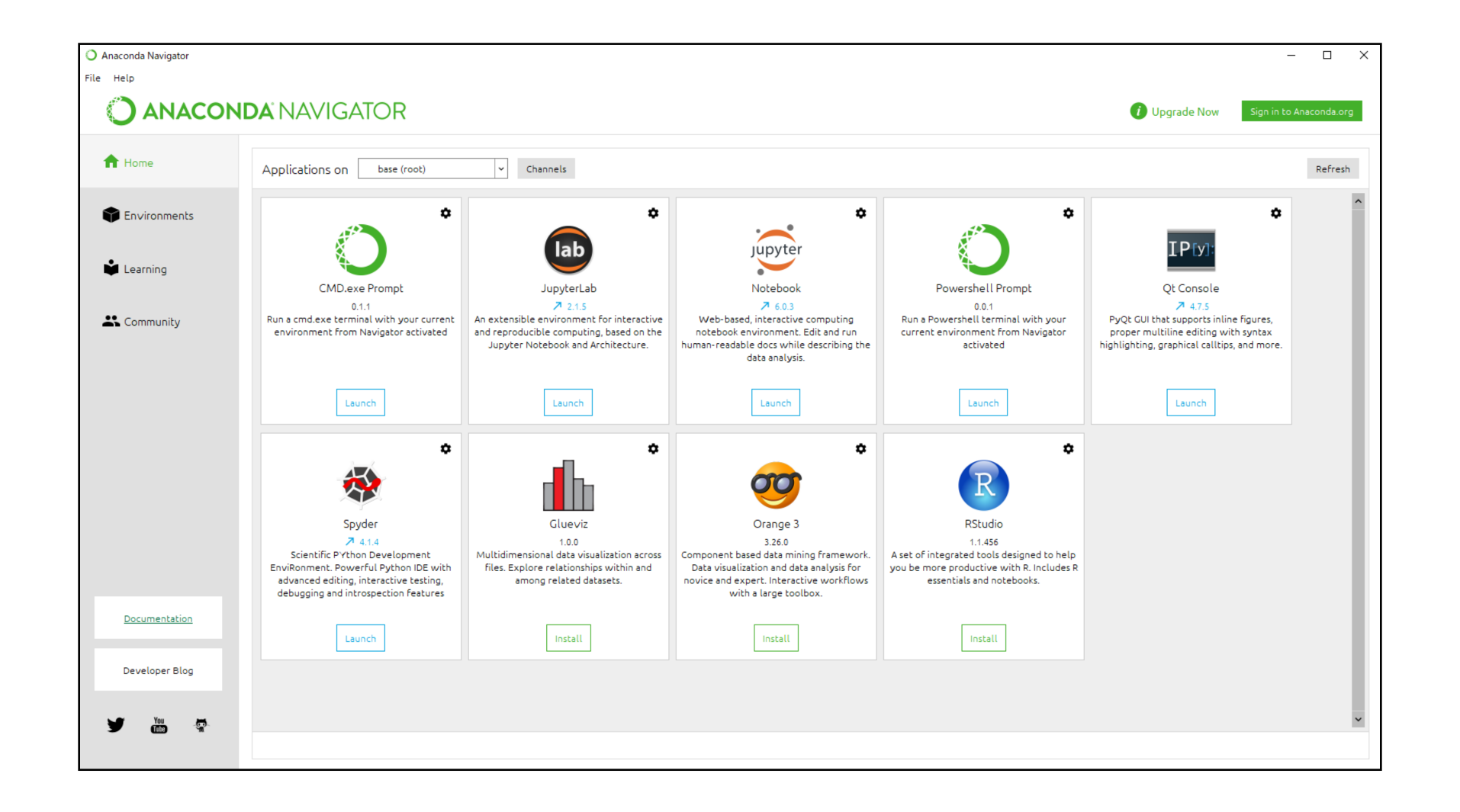


変数エクスプローラーをクリックするとこれまで作成した変数の情報が表示される

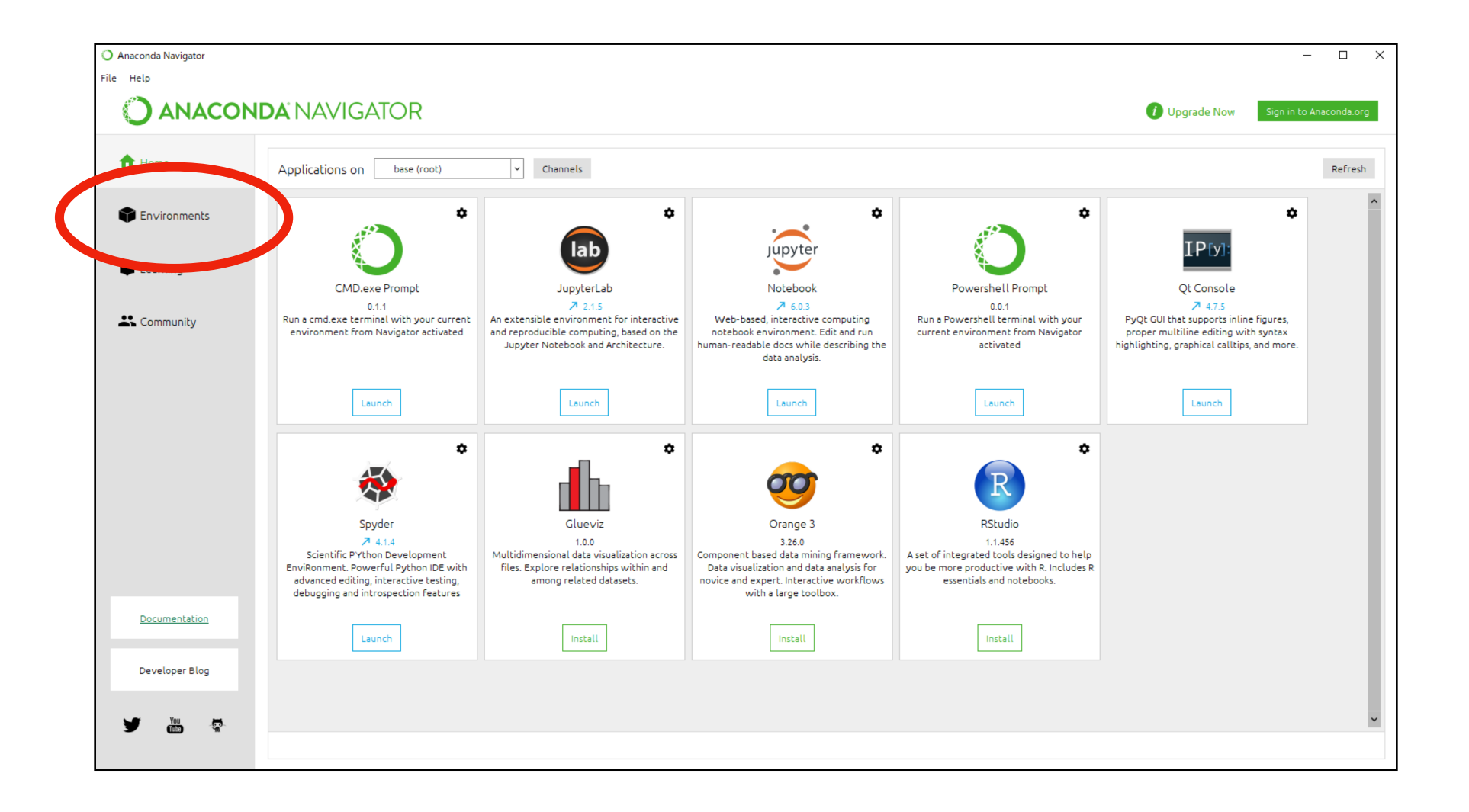
課題に取り組んでみよう

#1から10の要素を持つリストをtestという変数に代入しよう #testを出力しよう #testの3番目と5番目の要素を出力しよう #len(test)、max(test)、min(test)、sum(test)を出力して 中身の結果が何を示しているか考えましょう #testの中身のデータの平均を計算しよう

#testに2をかけてtest2という変数に代入してtest2を出力しよう

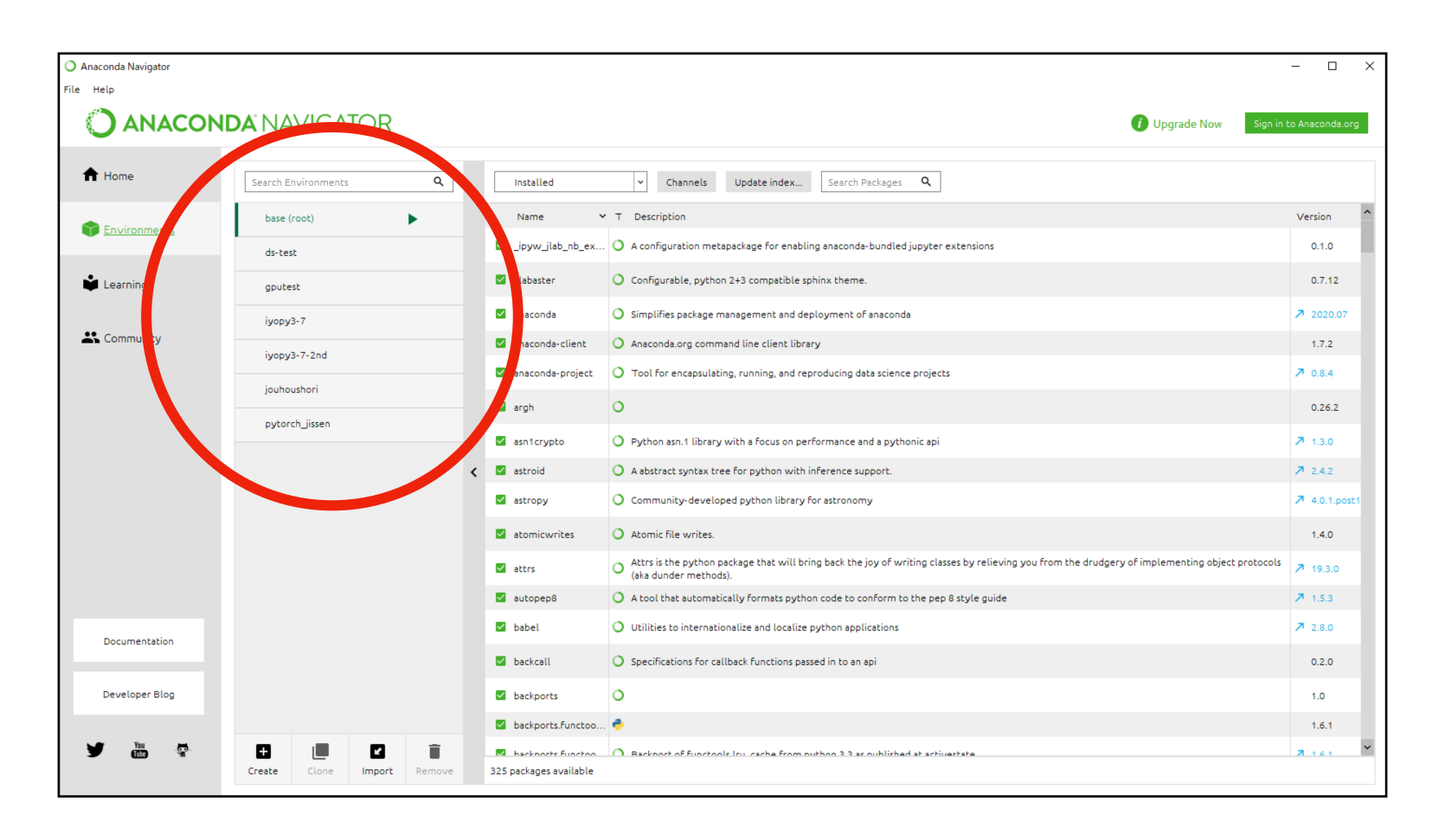


Anaconda Navigatorのホーム画面を開く



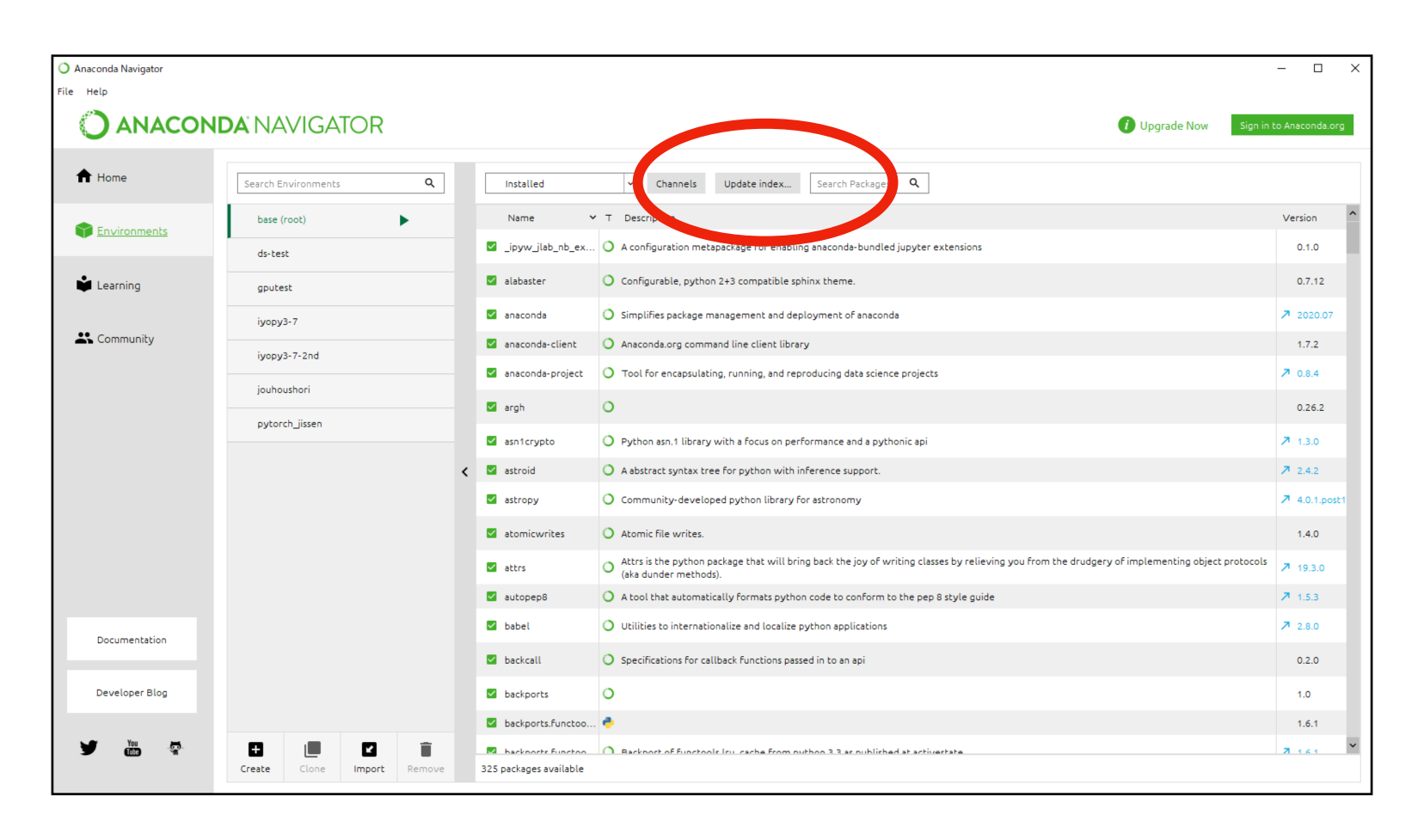
Environmentをクリック

仮想環境の一覧

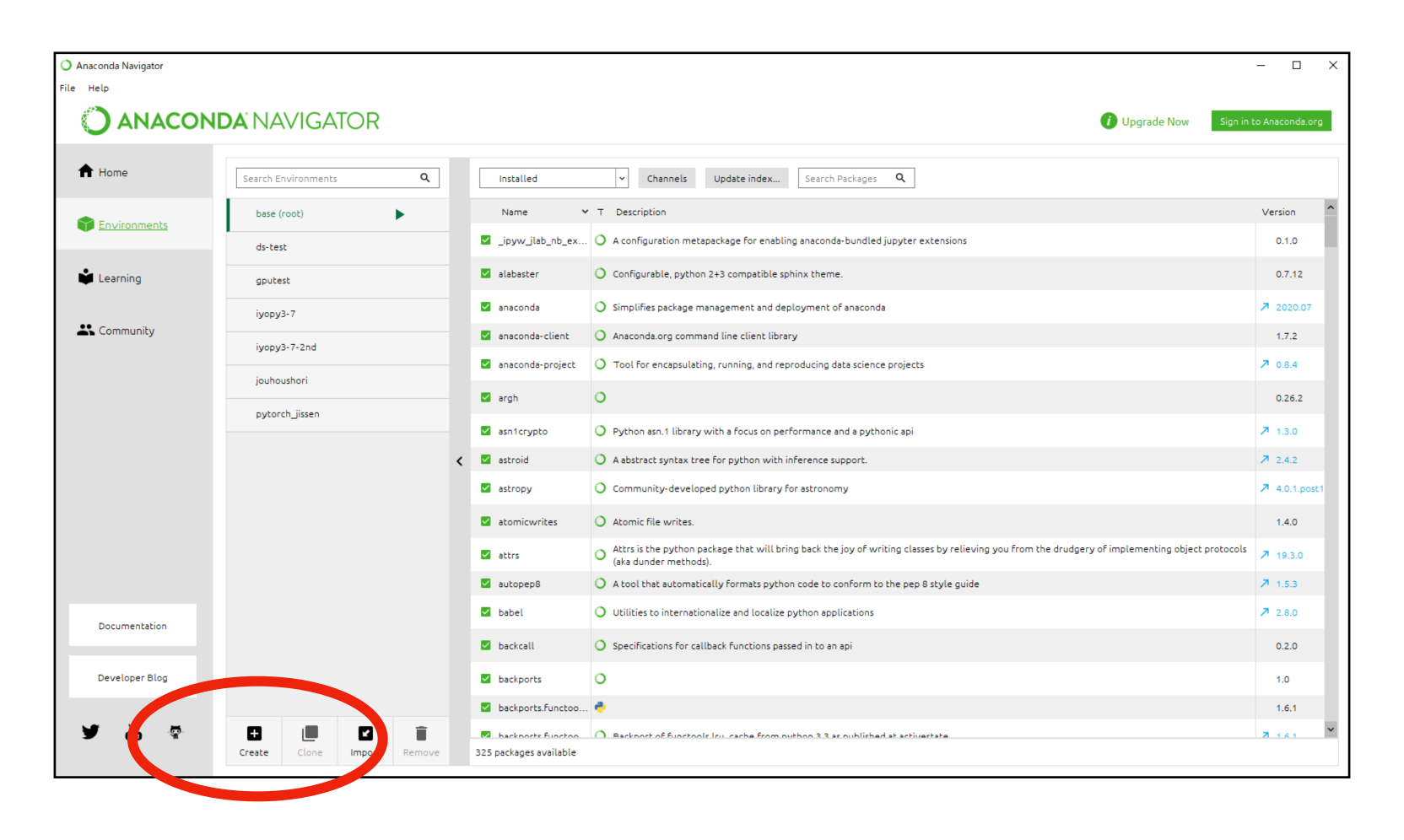


anacondaでは自分の好きな数だけ色んなバージョンのpythonやpythonのツールを作ることが出来ます。

最初にupdateをクリックして更新しておきます



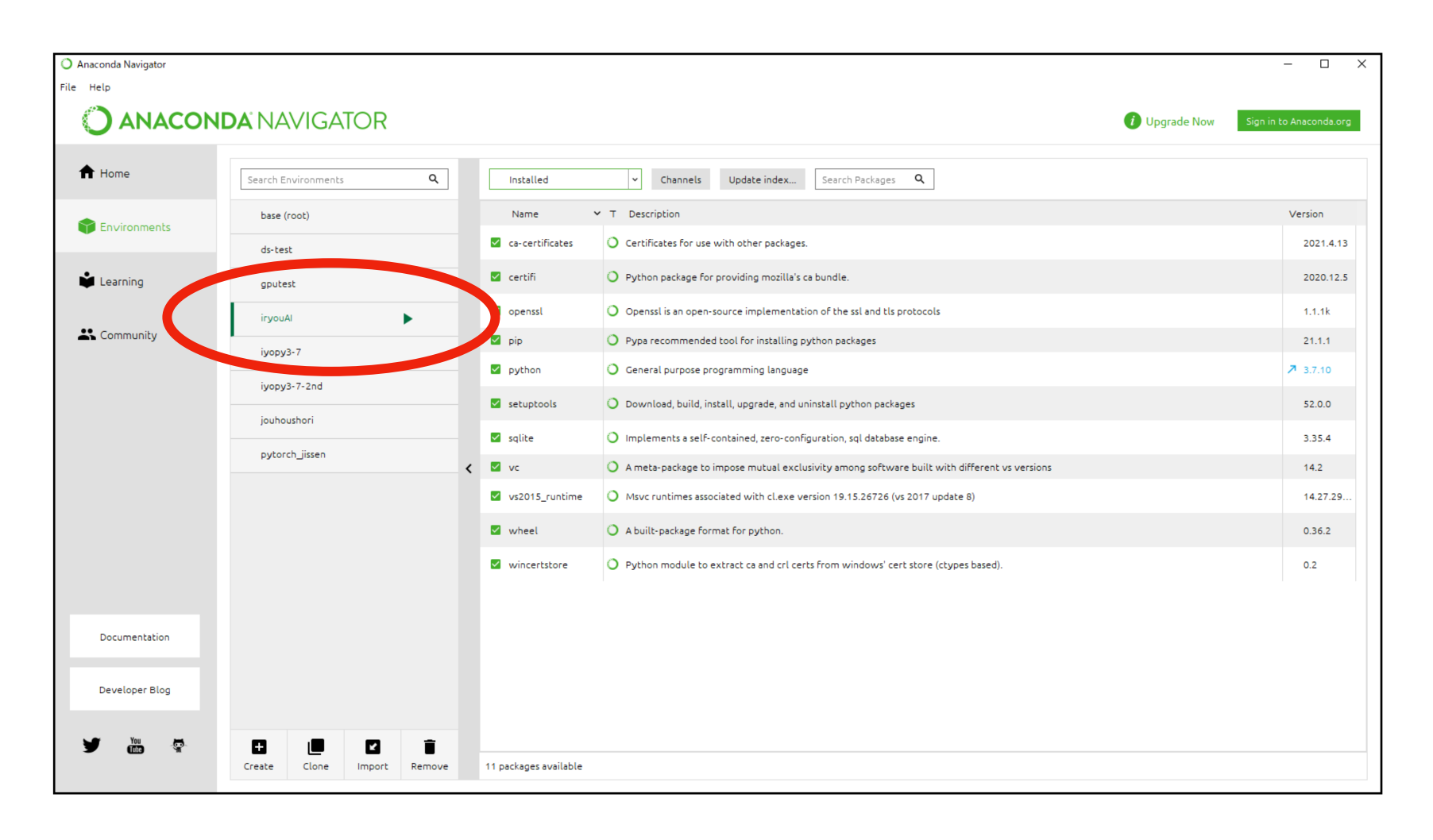
Createをクリックします



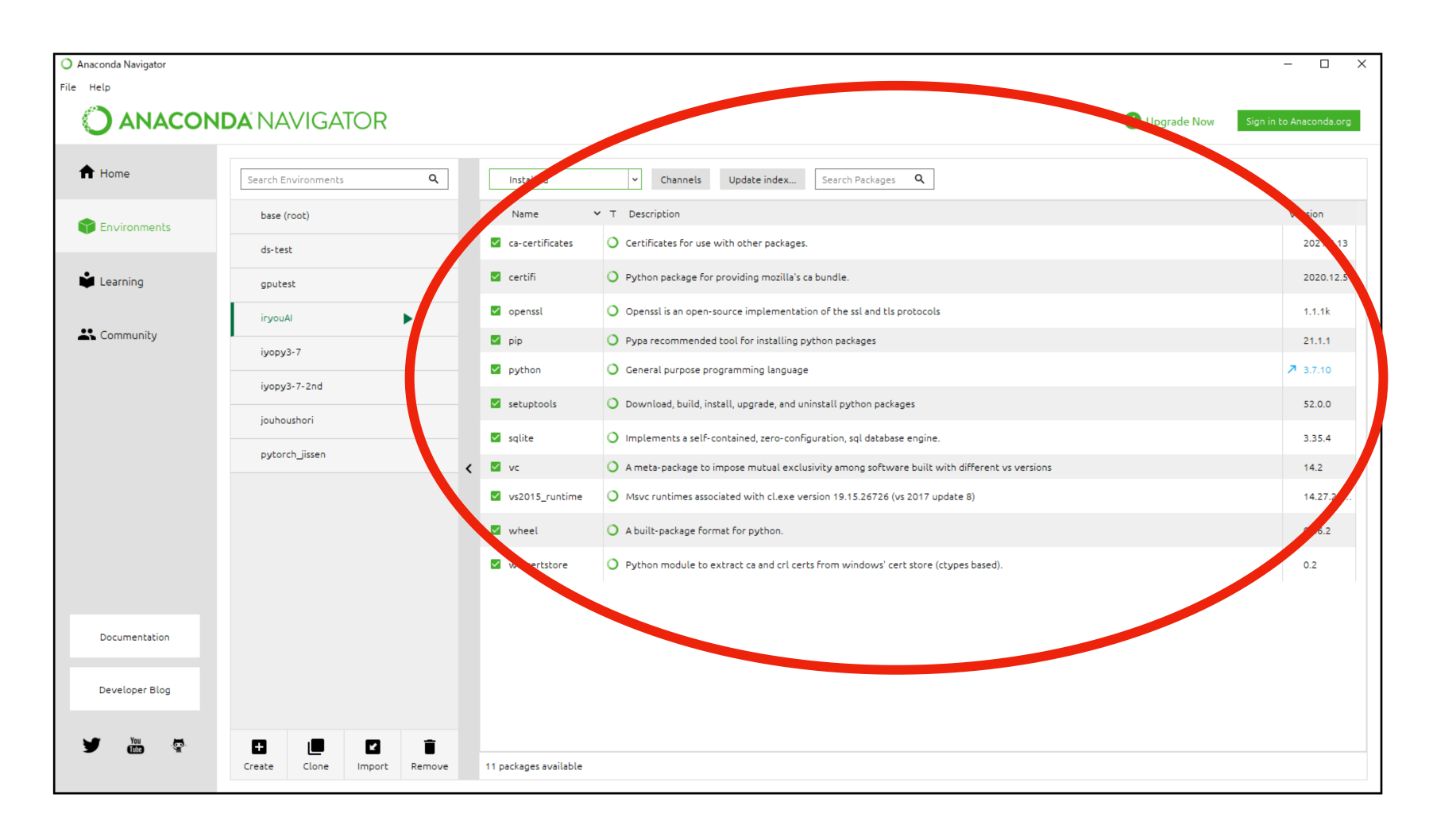
NameをiryouAl、pythonを3.7を選んで、createをクリックします

Create new	environment	Χ
Name:	iryouAl	
Location:	C:\Users\manne\Anaccede2\envs\iryouAl	
Packages:	✓ Python 3.7 ✓	
	□ R	
	Cance	te

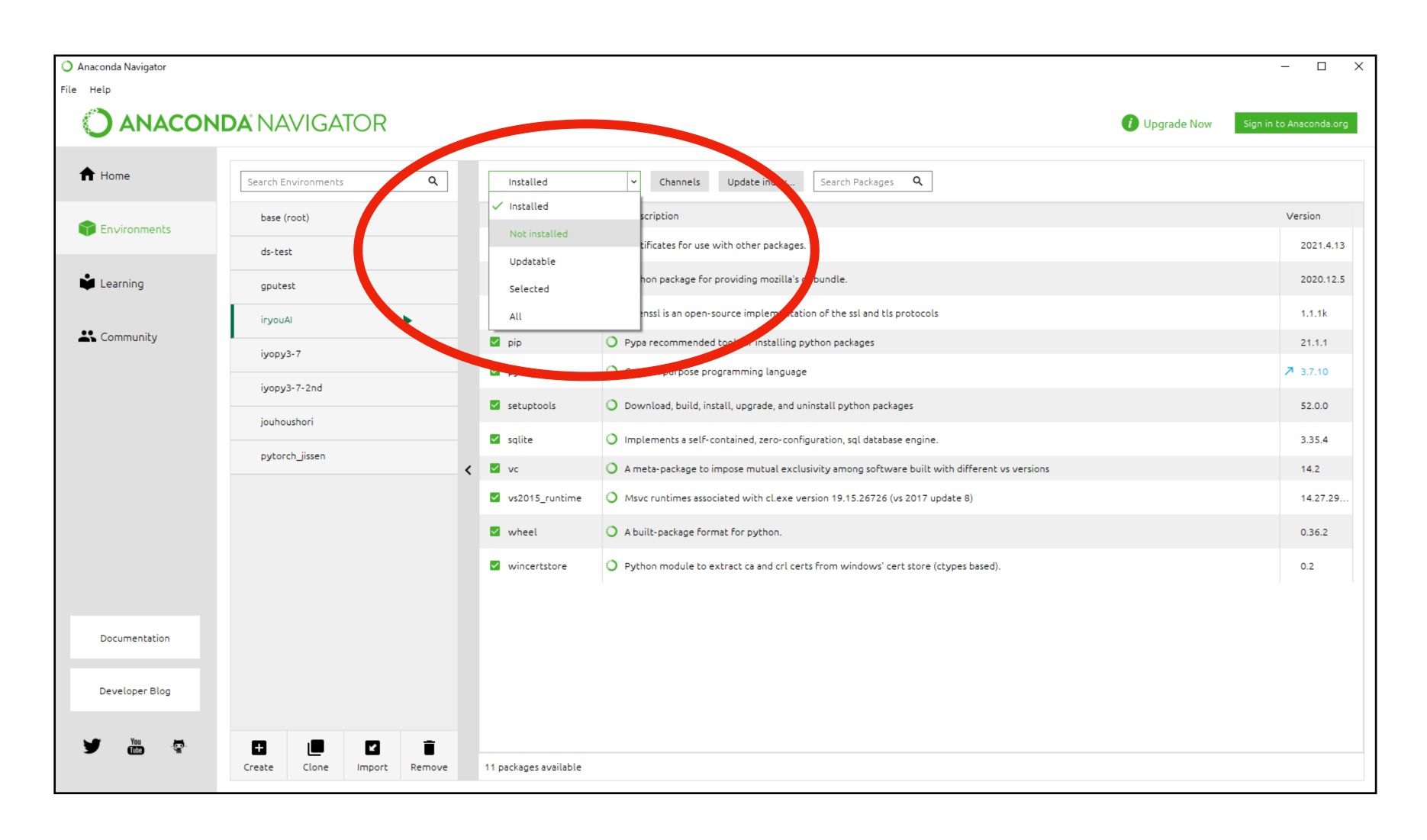
iryouAlという仮想環境が作れました



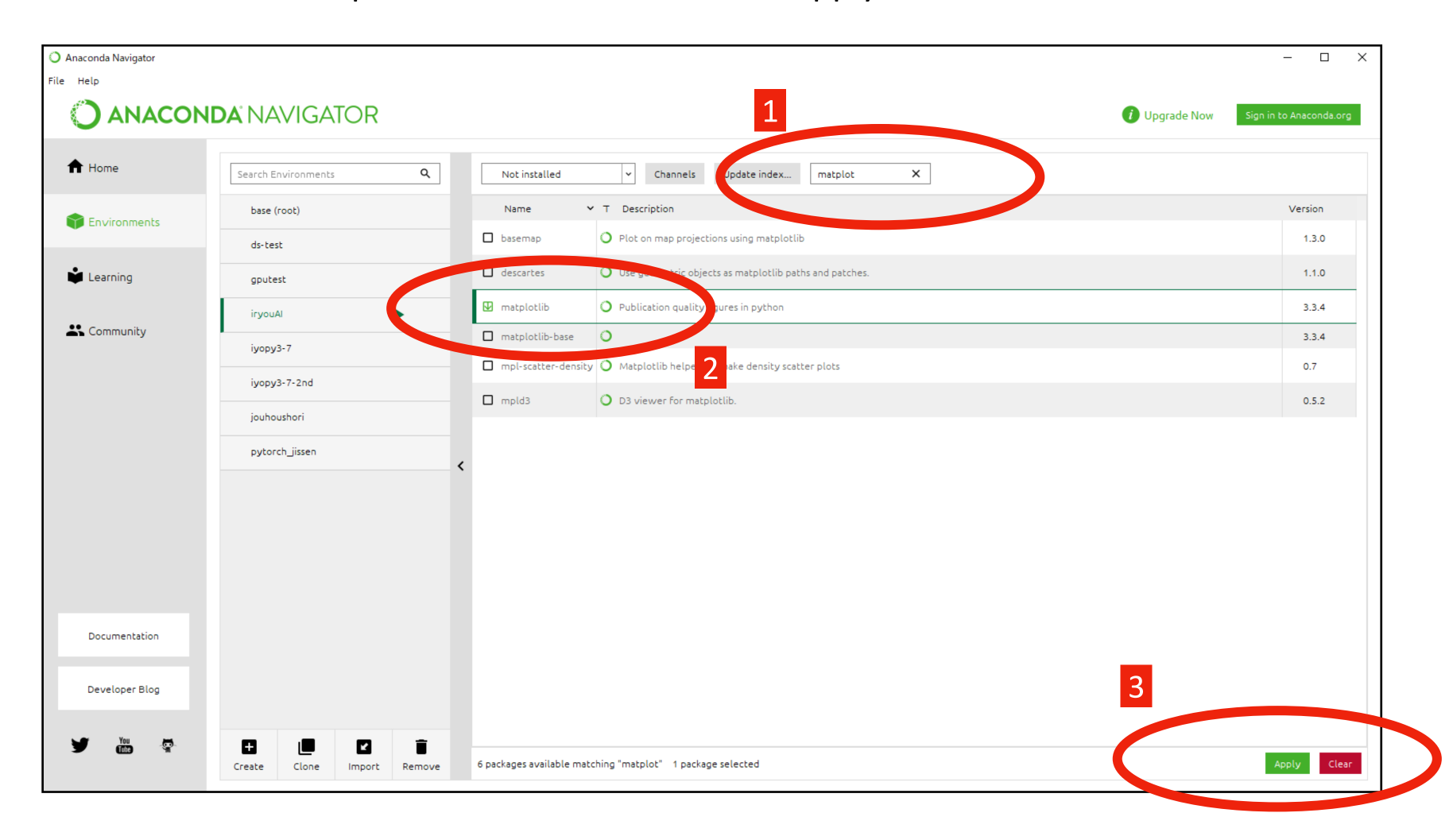
iryouAIに入っているライブラリ



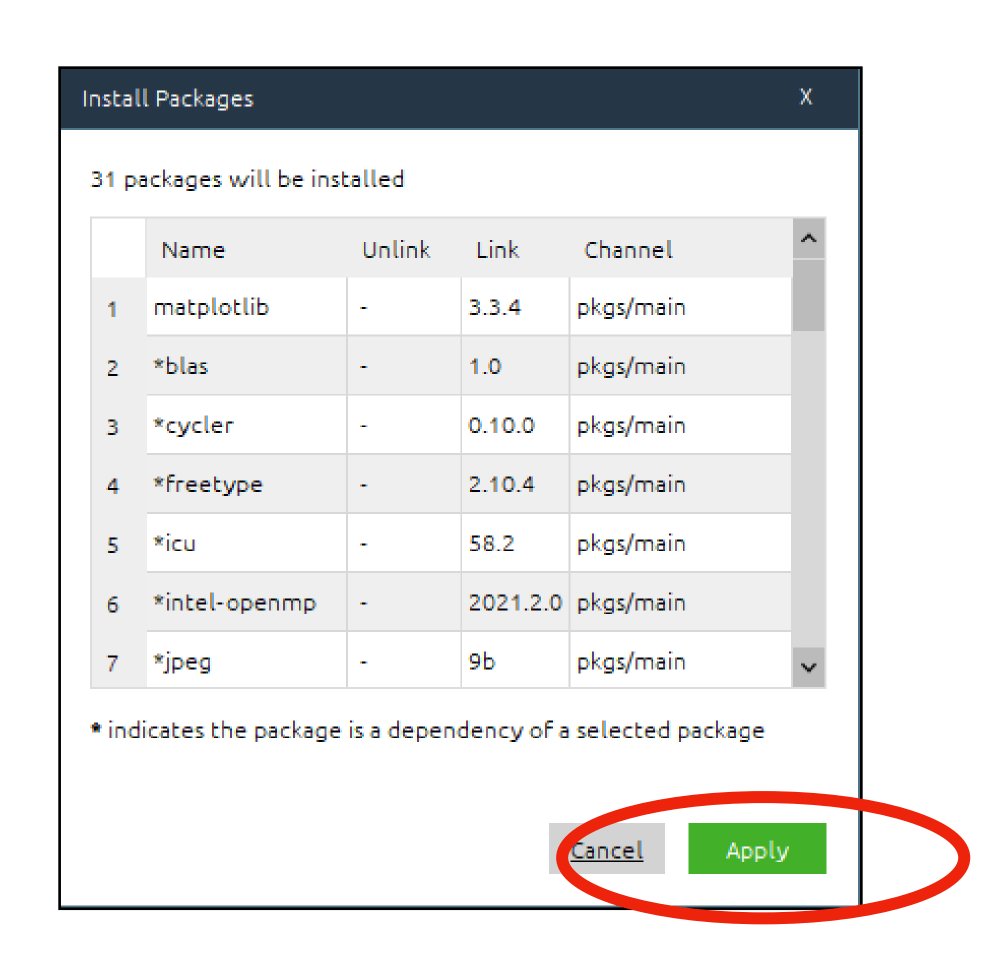
Not installedをクリックします



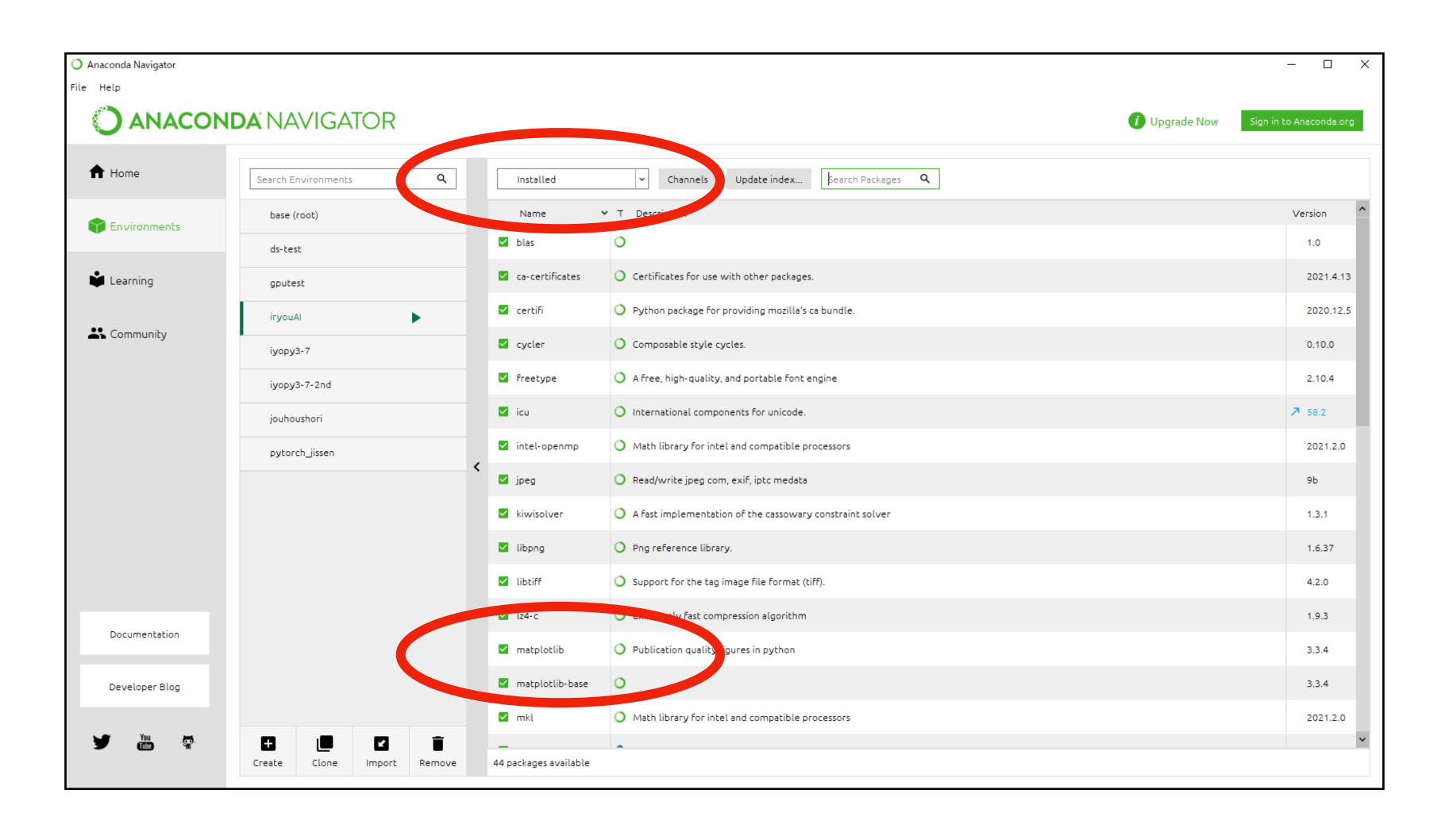
検索でmatplotlibと打ち込むと関連するライブラリが表示されるので、 matplotlibにチェックを入れてapplyをクリックします



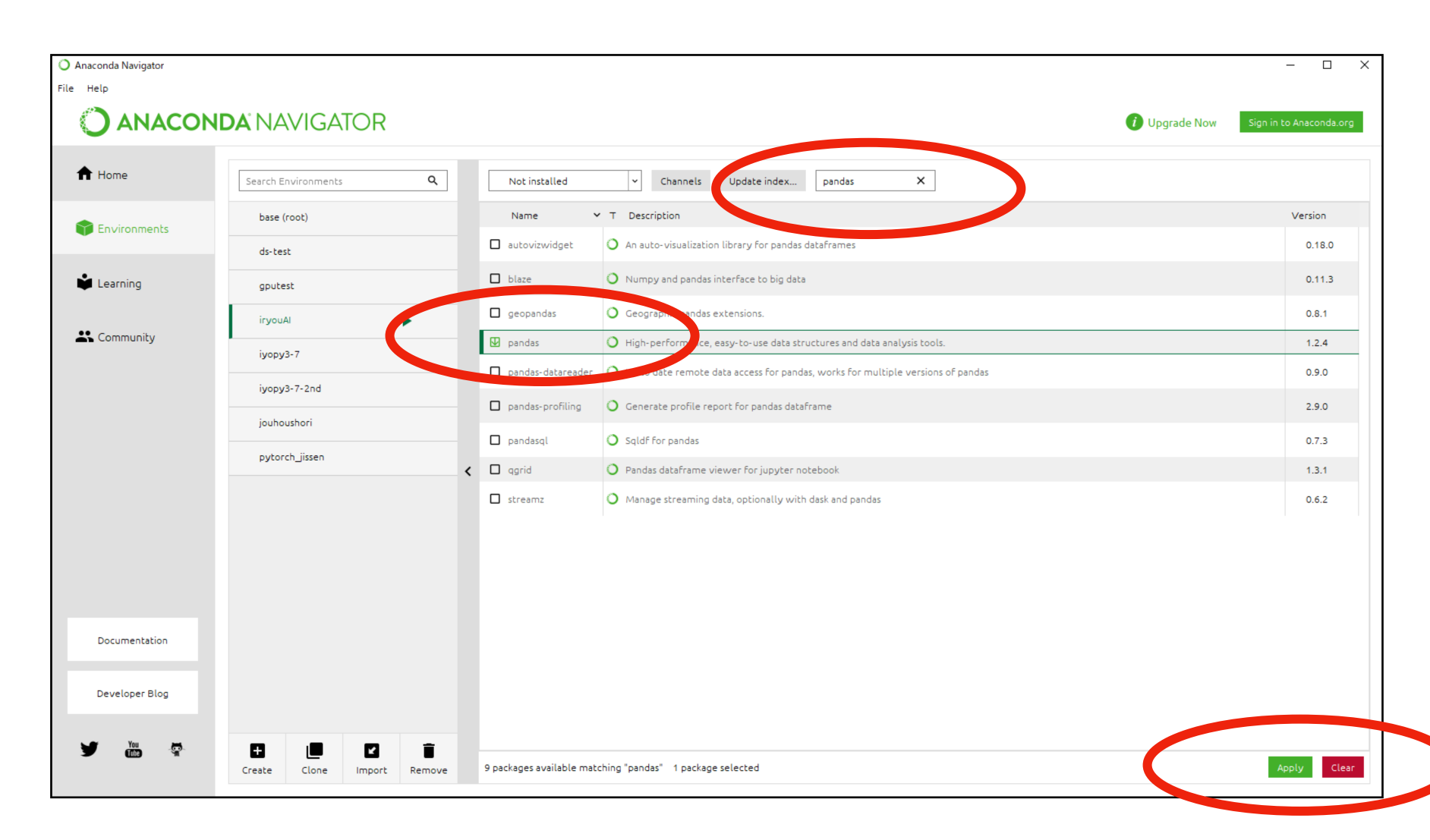
Applyをクリック



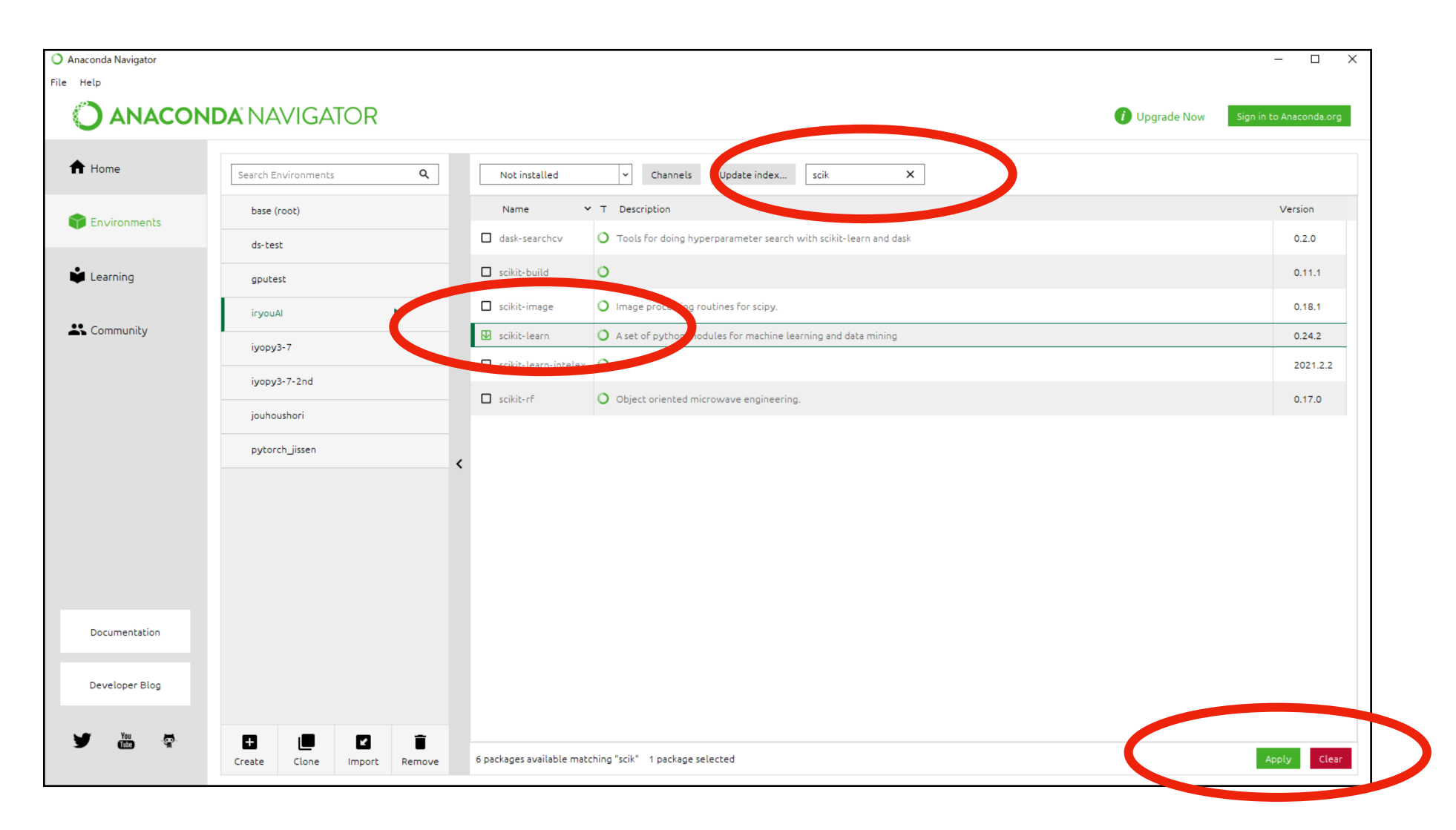
installedの一覧にmatplotlibが入っていることが確認できます



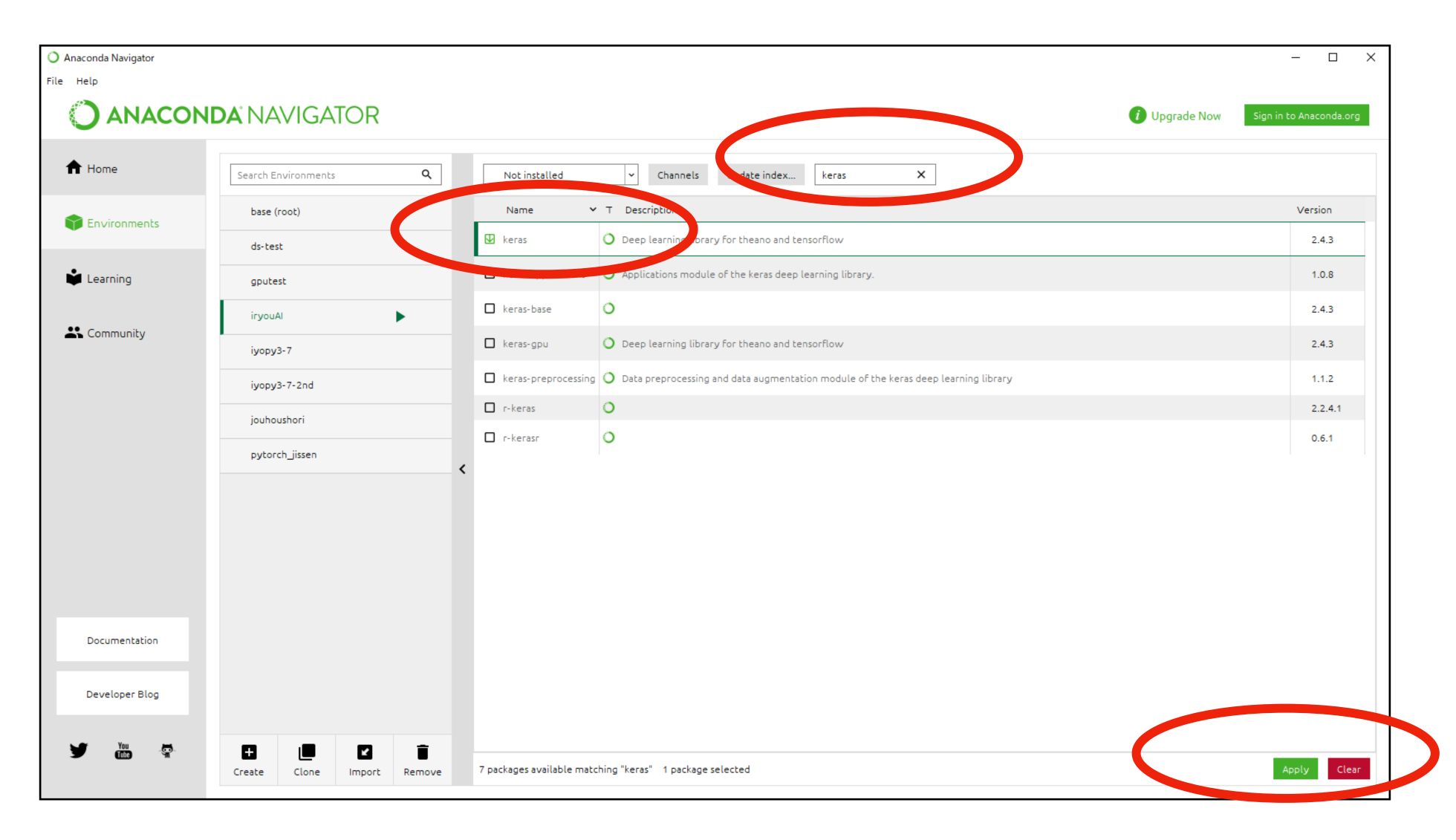
同様にpandasをインストールする



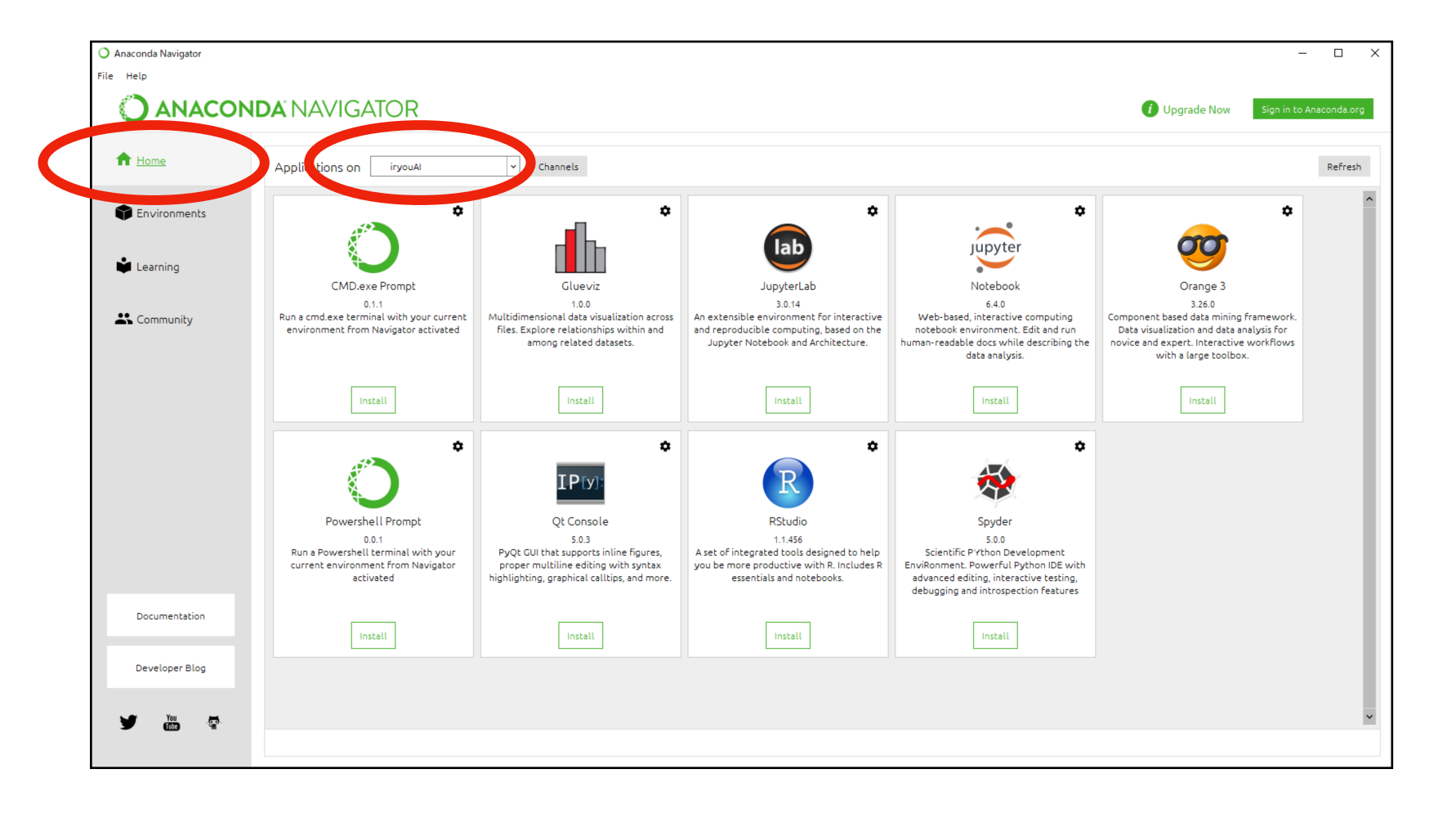
同様にscikit-learnをインストールする



同様にkerasをインストールする

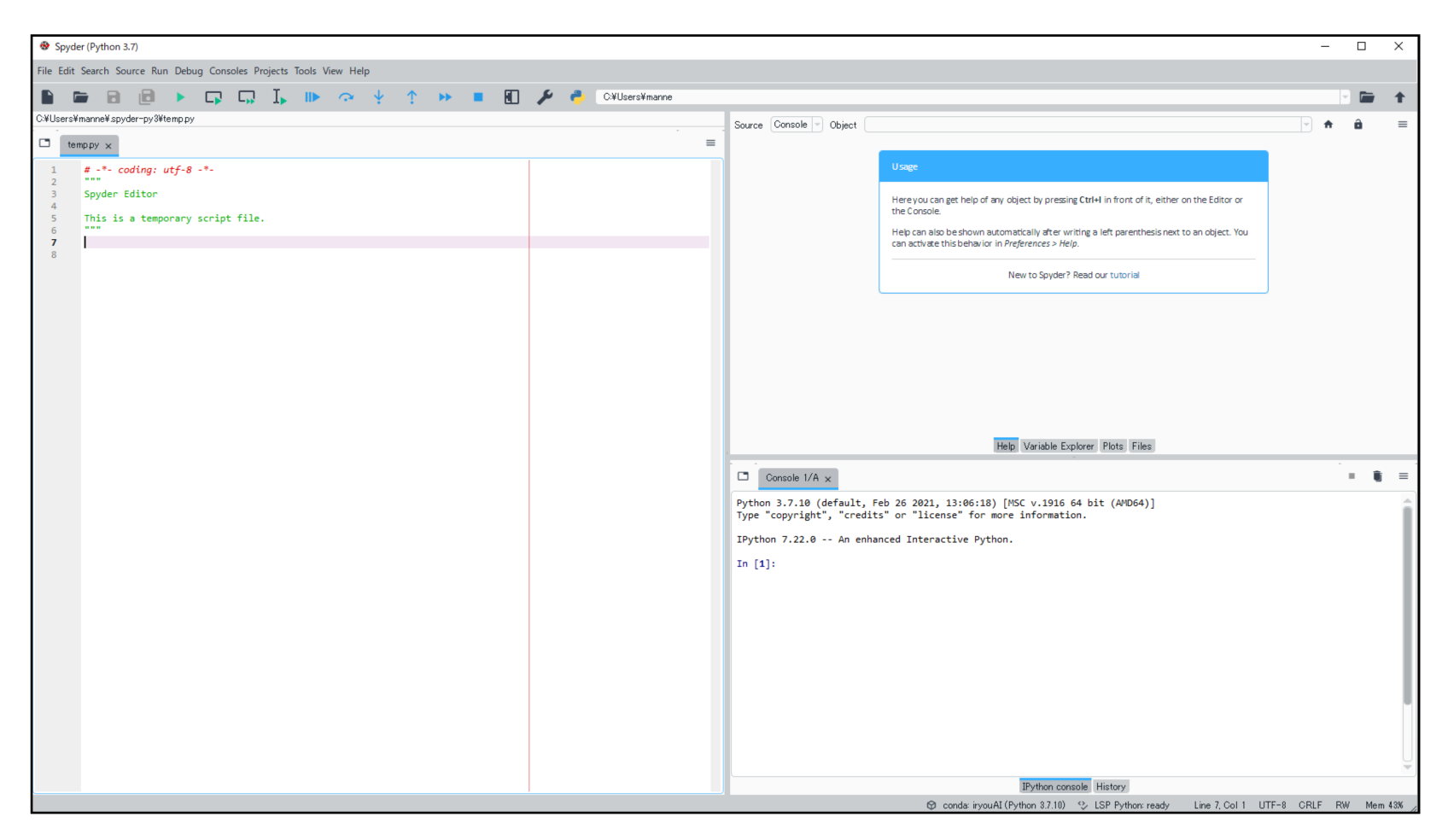


そのままHomeを押すと、Application on "iryouAl"になっていることが確認できる



これでSpyderを起動するとiryouAIの環境で作業することが出来ます。

Spyderを起動させましょう



課題に取り組んでみよう

```
#1から10の要素を持つリストをtestという変数に代入しよう #testを出力しよう #testの3番目と5番目の要素を出力しよう #len(test)、max(test)、min(test)、sum(test)を出力して 中身の結果が何を示しているか考えましょう #testの中身のデータの平均を計算しよう
```

#testに2をかけてtest2という変数に代入してtest2を出力しよう

前半終了

インストールするライブラリ matplotlib pandas scikit-learn keras

後半はnumpy、pandas、matplotlibを使用してみます

(numpyはmatplotlibをインストールすると一緒にインストールされます)

課題に取り組んでみよう

```
test = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
print(test)
print(test[2])
print(test[4])
print(len(test))
                          # testの要素数の合計
print(max(test))
                          # testの最大の要素
print(min(test))
                          # testの最小の要素
print(sum(test))
                          # testの要素の合計
print(sum(test)/len(test))
test2 = test * 2
print(test2)
```

リストは掛け算をすると掛けた分だけ 要素が繰り返しリストに代入されます

```
In [31]: test = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
In [32]: print(test)
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
In [33]: print(test[2])
In [34]: print(test[4])
In [35]: print(len(test))
10
In [36]: print(max(test))
10
In [37]: print(min(test))
In [38]: print(sum(test))
55
In [39]: print(sum(test)/len(test))
5.5
In [40]: test2 = test * 2
In [41]: print(test2)
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

ライブラリについて

Pythonの機能を拡張する機能の1つ

ライブラリを読み込むと、ライブラリに含まれる多くの関数などの機能を追加できる

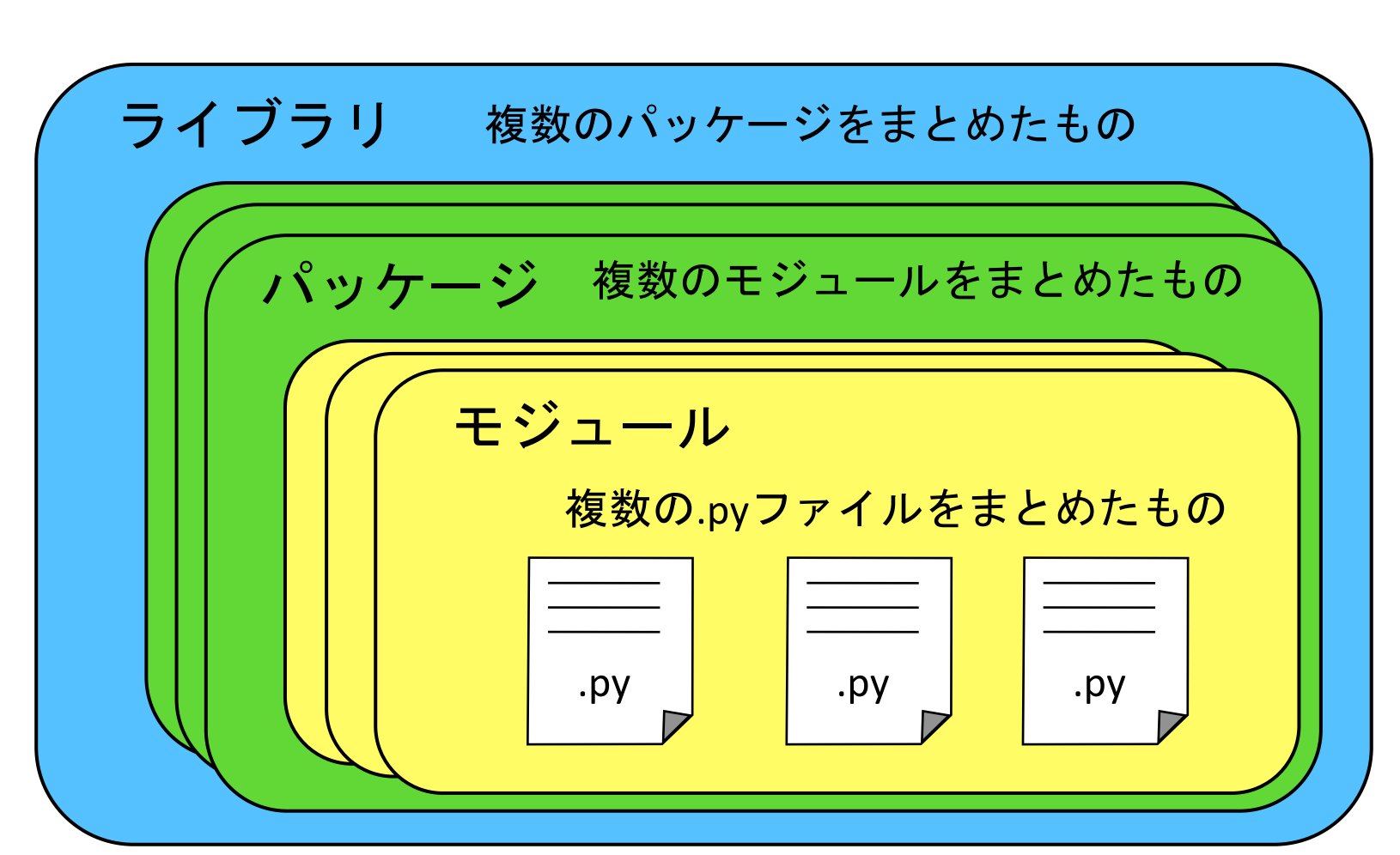
標準ライブラリと外部ライブラリがある

標準ライブラリ インストールすればすぐ使える

外部ライブラリ

非常に多くの種類があるので、必要なものをダウンロードしてから使用する

ここでは次回から多用する numpy、pandas、matplotlib の3つライブラリを使用してみます



ライブラリについて

ライブラリはimport文でプログラムに取り込む

import matplotlib

matplotlibをインポートする

from matplotlib import pyplot

matplotlibの中のpyplotというモジュールのみをインポートする

import matplotlib.pyplot as plt

matplotlibの中のpyplotというモジュールをpltと省略してインポートする

numpy & pandas

numpyは数値計算に優れたライブラリ pandasはデータ操作に優れたライブラリ

import numpy as np

import pandas as pd

この1文で、"np(pd)という別名をつけてnumpy(pandas)を読み込む"という意味になります。

使うときは"np.処理の名前(クラスと言います)"のように、頭にnp.(or pd.)をつけますこれでそれぞれのライブラリが持つクラスという機能を使用することが出来ます。

numpyのarrayというクラスを使ってみましょう リストを用いてarrayを作ります。

変数 = np.array(リスト)

入力

import numpy as np

sample = np.array([1,2,3,4,5])
print(sample)
print(type(sample)

numpyのarrayというクラスを使ってみましょう リストを用いてarrayを作ります。

変数 = np.array(リスト)

入力

出力

import numpy as np

sample = np.array([1,2,3,4,5])
print(sample)
print(type(sample))

[1,2,3,4,5] numpy.ndarray

numpyが作るデータの型をnumpy配列 (ndarray)と言います

numpy配列に足し算やかけ算を行うと、配列の全ての要素に対して 演算が行われます。

sample = np.array([1,2,3,4,5])

t = sample * 2
print(t)
tt = sample + 2
print(tt)

numpy配列に足し算やかけ算を行うと、配列の全ての要素に対して 演算が行われます。

sample = np.array([1,2,3,4,5])

入力

t = sample * 2 print(t) tt = sample + 2 print(tt)

出力

[2 4 6 8 10]

[3 4 5 6 7]

numpy配列に足し算やかけ算を行うと、配列の全ての要素に対して 演算が行われます。

sample =
$$np.array([1,2,3,4,5])$$

入力

t = sample * 2 print(t) tt = sample + 2 print(tt)

出力

[2 4 6 810]

[3 4 5 6 7]

これはnumpyのarrayの機能で、リストではこのような結果になりません。

list = [1,2,3,4,5] u = list * 2 print(u)

[1, 2, 3, 4, 5, 1, 2, 3, 4, 5]

変数 = np.arange(数字)

0から引数個分の連続した値を作ります。

入力 a = np.arange(10)

print(a)

出力

[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]

変数 = np.arange(数字)

0から引数個分の連続した値を作ります。

入力 a = np.arange(10) print(a)

出力

[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]

変数 = np.arange(始点、終点、間隔)

始点(以上)から終点(未満)までを決めた間隔おきに配列を作ります

入力 b = np.arange(1, 15, 2) print(b)

出力

1 3 5 7 9 11 13]

2次元配列は次のようにして作成します。

```
入力
c = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
print(c)
print(c.shape)
```

2次元配列は次のようにして作成します。

出力 [[1 2 3] [4 5 6]] (2, 3)

この2次元配列の形状は行列と一緒で2★3となり、np.arrayの配列(変数)に.shapeをつけることで確認することが出来ます。

$$c = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

reshapeという機能を使って配列を変えることも出来ます。

```
d = c.reshape(3,2)
print(d)
print(d.shape)
```

```
e = c.reshape(6,1)
print(e)
print(e.shape)
```

```
出力
[[1 2 3]
[4 5 6]]
(2, 3)
```

reshapeという機能を使って配列を変えることも出来ます。

```
入力 c = np.array([[1,2,3],[4,5,6]]) print(c) print(c.shape)
```

```
d = c.reshape(3,2)
print(d)
print(d.shape)
```

```
e = c.reshape(6,1)
print(e)
print(e.shape)
```

```
出力
[[1 2 3]
[4 5 6]]
(2, 3)
```

```
[[1 2]
[3 4]
[5 6]]
(3, 2)
```

```
[[1]
[2]
[3]
[4]
[5]
[6]]
(6, 1)
```

課題に取り組んでみよう

```
#1から8の要素を小さい順(昇順)に持つ(4,2)のnumpy配列を test2という変数に代入しよう #test2を出力しよう #test2のshapeを確認しよう #test2のshapeを(2,4)に変えてみよう #test2のshapeを(2,2,2)に変えてみよう
```

課題に取り組んでみよう

#1から8の要素を持つ(4,2)のnumpy配列をtest2という変数に代入しよう #test2を出力しよう #test2のshapeを確認しよう #test2のshapeを(2,4)に変えてtest3に代入しよう #test2のshapeを(2,2,2)に変えてtest4に代入しよう

```
print(test2)
                                                                                               print(test3)
test2 = np.array([[1,2],[3,4],[5,6],[7,8]])
                                                                 [[1\ 2]
                                                                                               [[1 2 3 4]]
print(test2)
                                                                  [3 4]
                                                                                               [5 6 7 8]]
print(test2.shape)
                                                                  [5 6]
                                                                  [7 8]]
                                                                                               print(test4)
test3 = test2.reshape(2,4)
                                                                                               [[[1 \ 2]]
print(test3)
                                                                 print(test2.shape)
                                                                                                [3 4]]
test4 = test2.reshape(2,2,2)
                                                                 (4, 2)
                                                                                                [[5 6]
                                                                                                [7 8]]]
print(test4)
```

(2, 2)が2つあるイメージ

pandas

pandasではデータフレームを使用してみます 変数 = pd.DataFrame(データ)

データをデータフレームという型(形式)で読み込む

データは自分で作ることも出来ますが、外から読み込むことも出来ます。

行列

データの扱いにおいて行列の概念が重要になります

横に並んだ値のまとまりを行、縦に並んだ値のまとまりを列と呼び、 3×4 (3行4列) の行列は、下のようになります。

	1 列目	2 列目	3 列目	4 列目
1行目				
2 行目				
3行目				

行列

実際の分析に用いるデータは扱いやすい様にするために、

- 個々の値が1つのセル
- ・個々の変数が1つの列(プログラミングの変数ではない)
- 個々のサンプルが1つの行

となる様に整形するのが一般的です。

	体重	身長	年龄
Αさん	40	160	20
Bさん	55	170	45
cさん	62	175	38

このデータであれば3 🗙 3の行列で考えることが出来ます

pandas

pandasではデータフレームを使用してみます

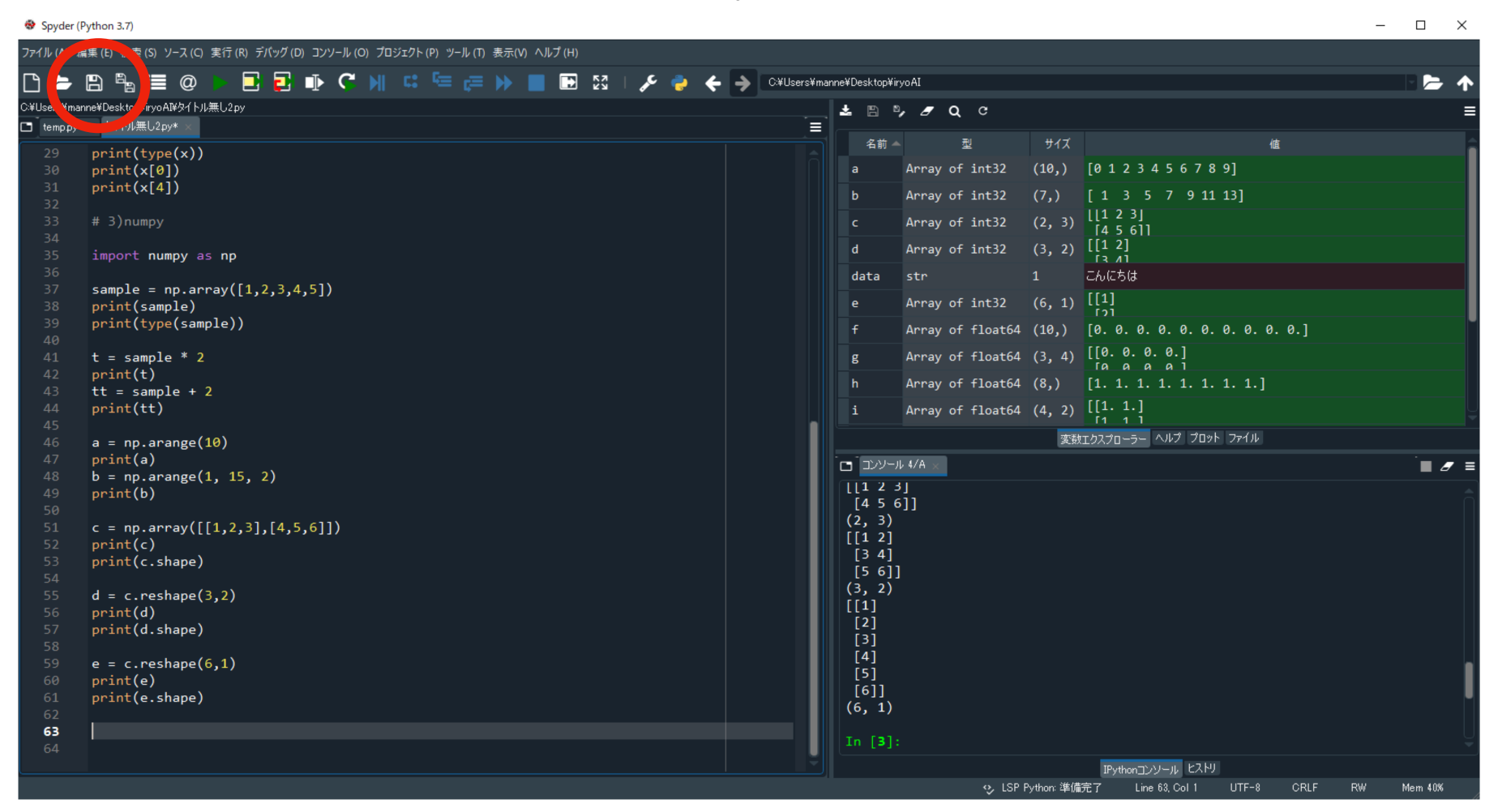
変数 = pd.DataFrame(データ)

データは自分で作ることも出来ますが、外から読み込むことも出来ます。

	体重	身長	年龄
Αさん	40	160	20
Bさん	55	170	45
cさん	62	175	38

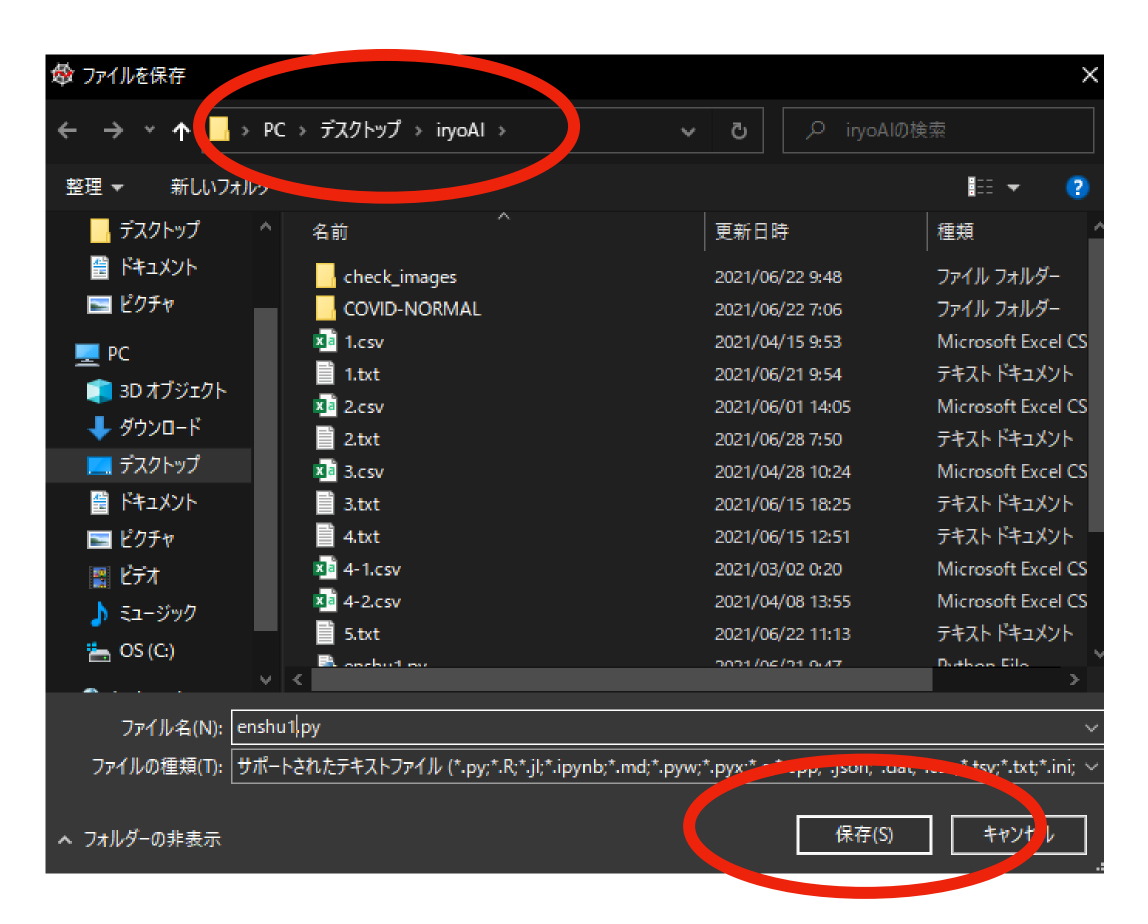
データフレームはこの形状でデータを扱うことが出来る

まず今使っているエディタ内のPythonプログラムを保存しましょう



左上の保存アイコンをクリック(or「ファイル」→「形式を指定して保存」)

保存場所をデータをダウンロードしている場所(iryoAI)に設定する



事前にwebclass上で配布している1.csvを同じ場所に移動します (今回はファイル名は「enshu1.py」としてiryoAIに保存してください)

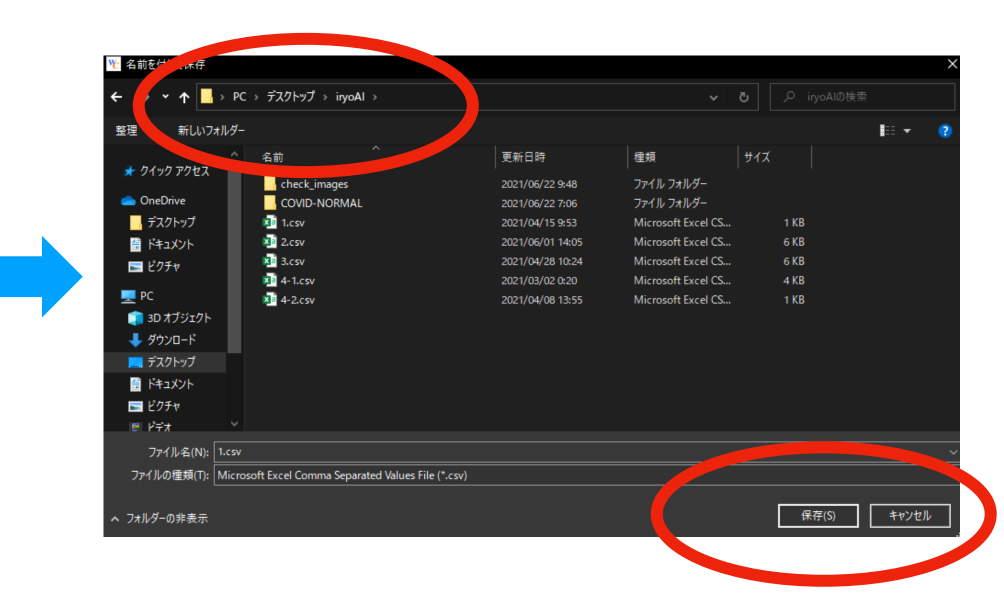
webclass 演習教材(演習1回目)



右クリックで名前を付けて保存

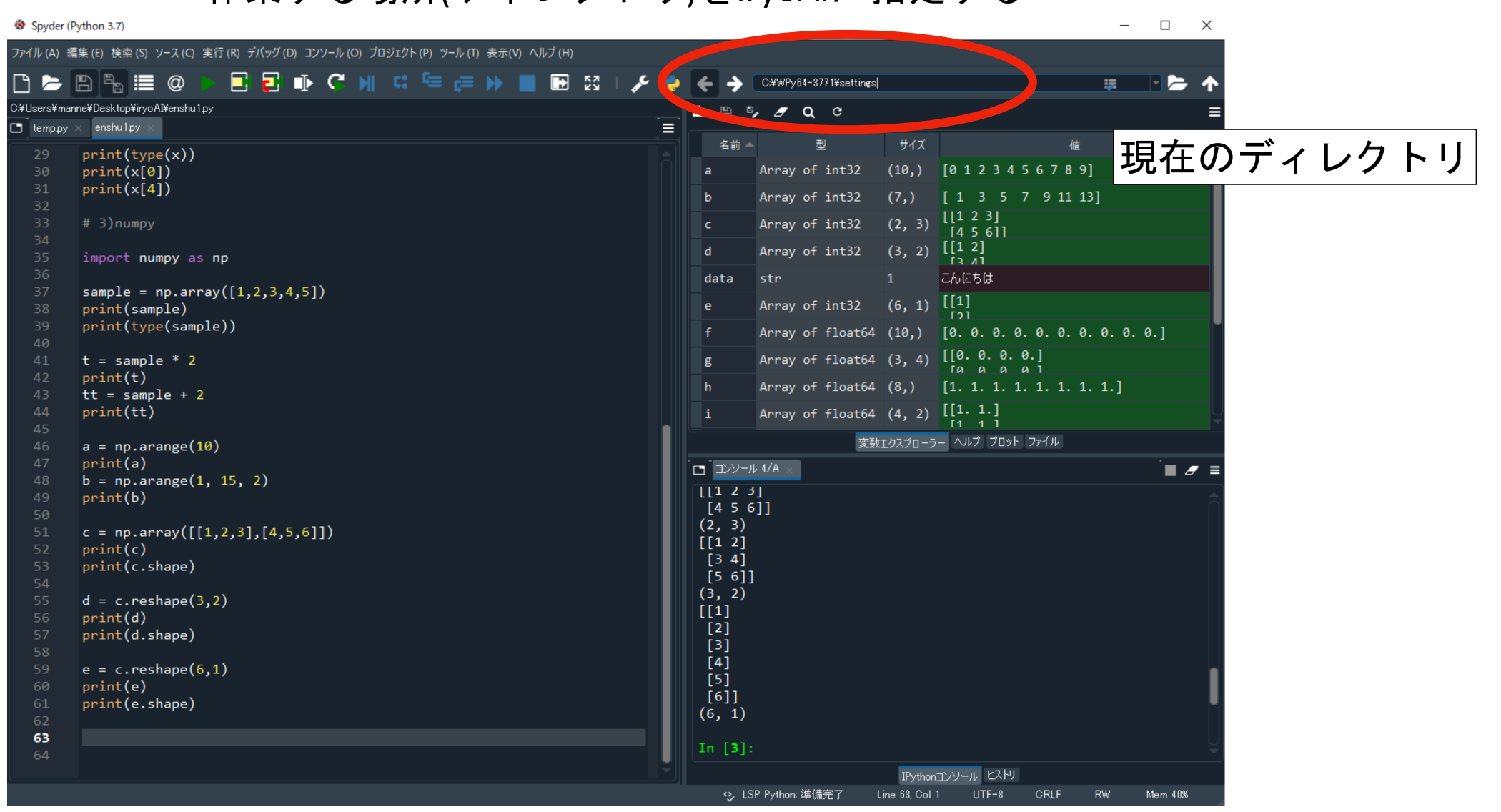


iryoAIを選んで保存

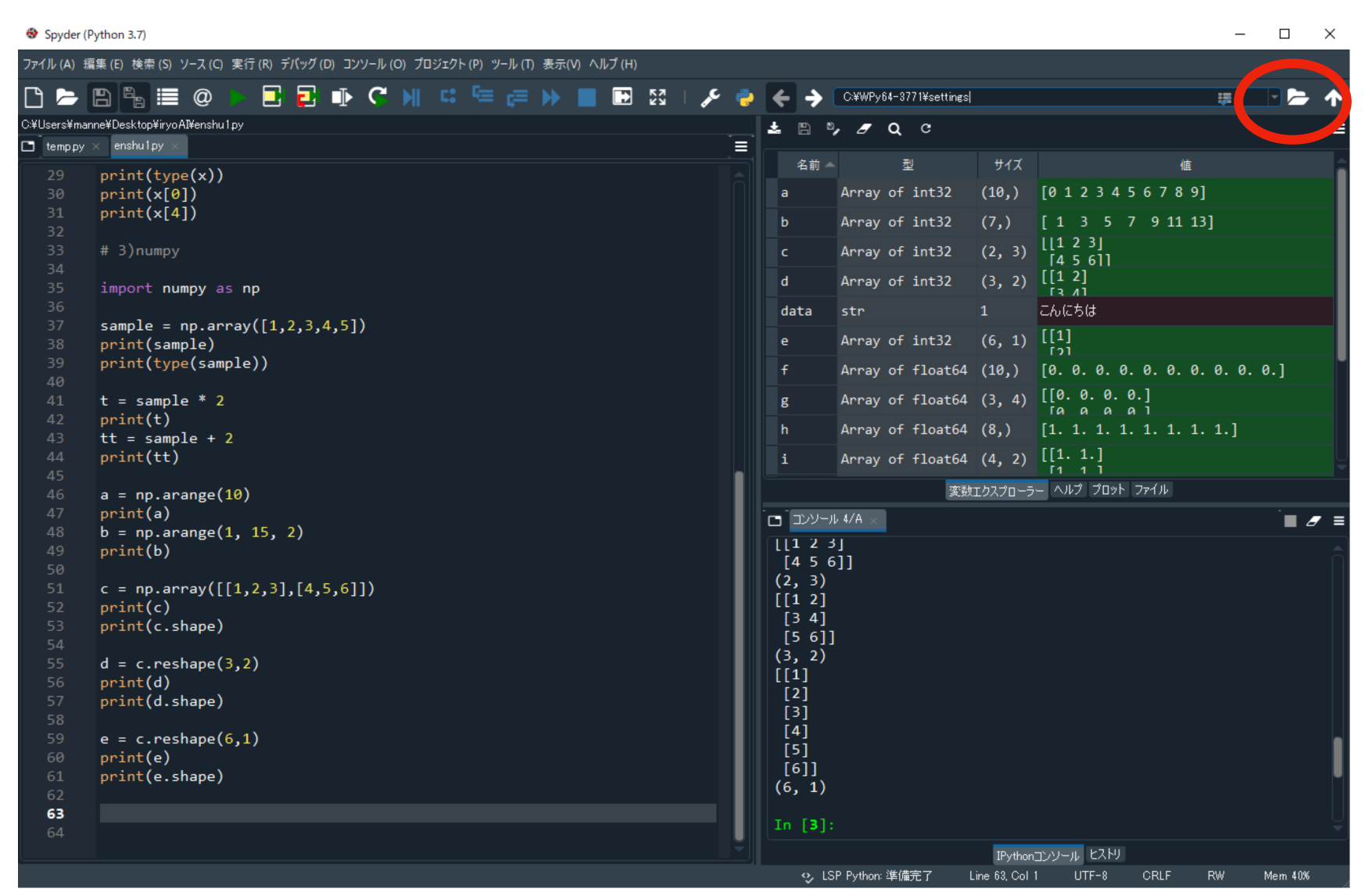


事前にwebclass上で配布している1.csvを同じ場所に移動します (今回はiryoAI)

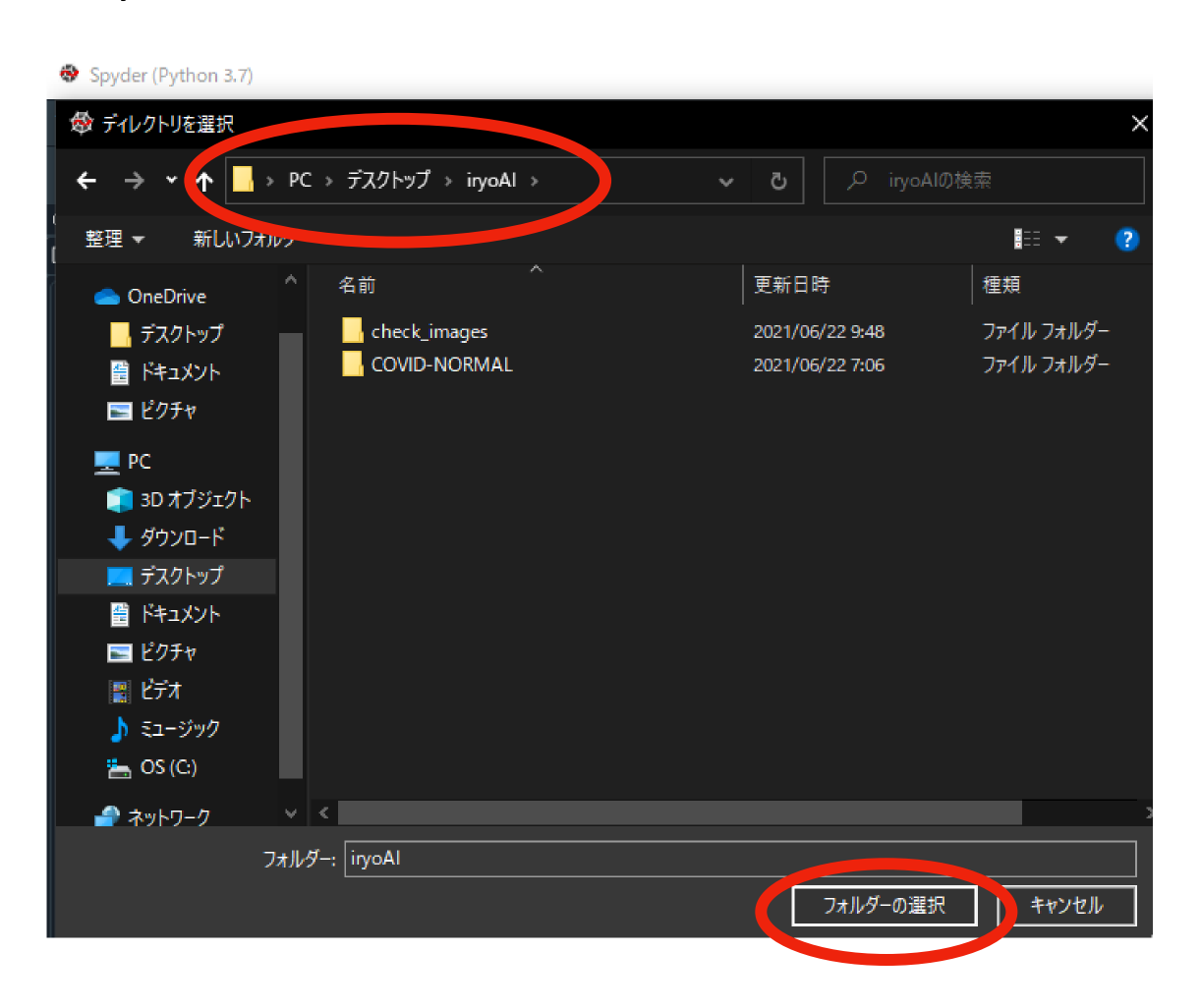
作業する場所(ディレクトリ)をiryoAIに指定する



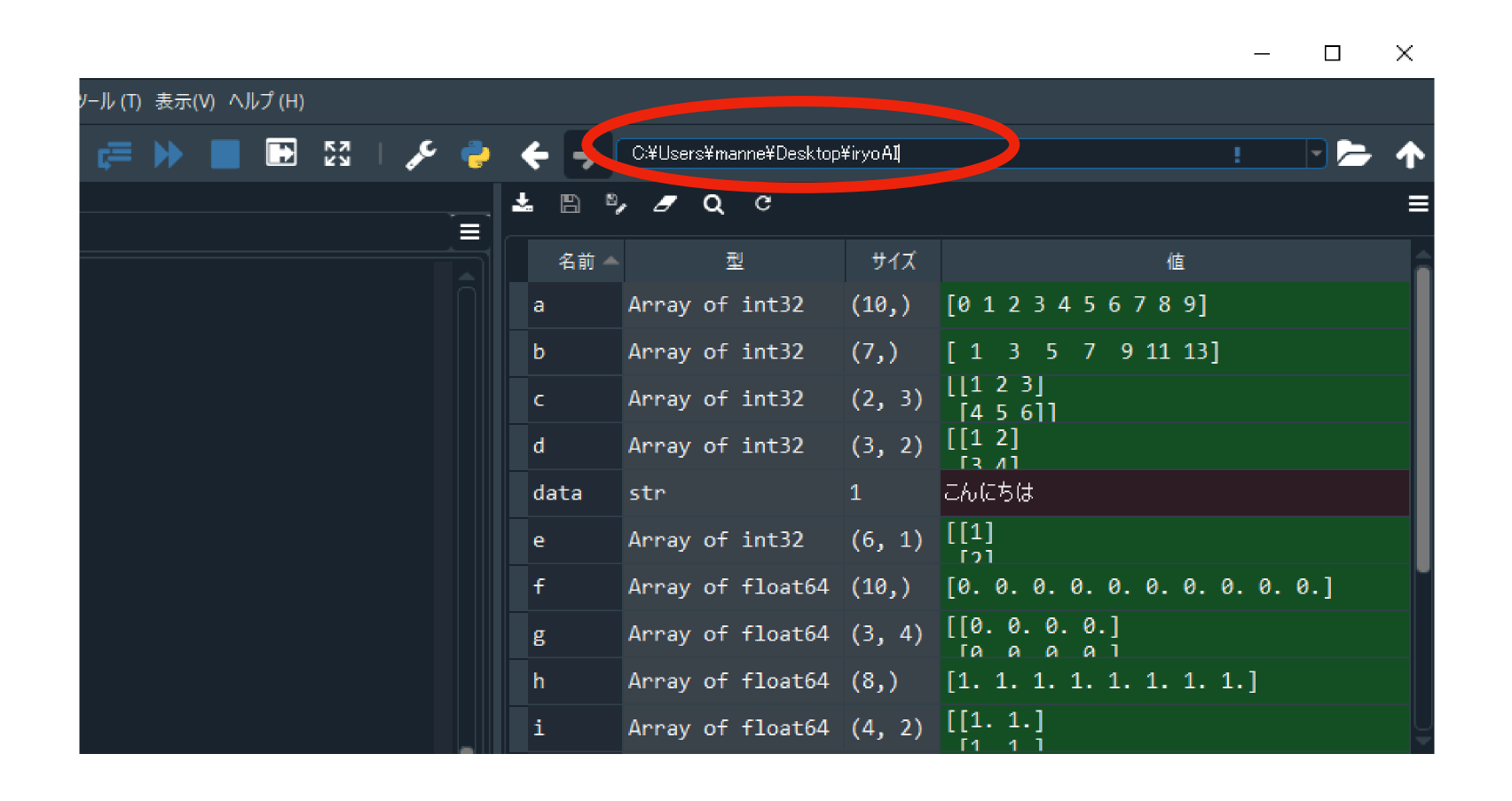




iryoAlを選んで、フォルダの選択をクリック



C:¥###¥iryoAI に変更されていることを確認



事前に準備しているcsvファイル("1.csv")を読み込んでみます。

df = pd.read_csv("ファイル名")

入力

import pandas as pd
df = pd.read_csv("1.csv")
print(df)

事前に準備しているcsvファイル("1.csv")を読み込んでみます。

df = pd.read_csv("ファイル名")

入力

import pandas as pd
df = pd.read_csv("1.csv")
print(df)

出力

pd.read_csv()で代入した変数(この場合df)はデータフレームになっています。 このデータフレームは行、列に対して様々な操作が出来ます。

列に対するデータフレームの操作

列名を指定して取得する場合は[]を用います。

データフレーム['列名']

複数の列を取得したい場合は、[]をもう1つ入れます

入力 print(df['体重'])

print(df[['体重'*,*'年龄']])

列に対するデータフレームの操作

列名を指定して取得する場合は[]を用います。

データフレーム['列名']

複数の列を取得したい場合は、[]をもう1つ入れます

入力

print(df['体重'])

print(df[['体重','年龄']])

出力

) 40

1 55

2 62

3 66

4 55

5 80

Name: 体重, dtype: int64

体重 年齡

0 40 20

1 55 45

2 62 38

3 66 40

4 55 52

5 80 30

行に対するデータフレームの操作

データフレーム[開始:終了]で、データセットの開始行(0行から)から終了行(-1)までを抜き出せます

抜き出したデータフレームを別の変数に代入することも出来ます

入力 print(df[0:2])

a = df[1:4] print(a)

行に対するデータフレームの操作

データフレーム[開始:終了]で、データセットの開始行(0行から)から終了行(-1)までを抜き出せます

抜き出したデータフレームを別の変数に代入することも出来ます

0から(2-1)行目まで

1から(4-1)行目まで

入力

print(df[0:2])

a = df[1:4] print(a)

行に対するデータフレームの操作

データフレーム[開始:終了]で、データセットの開始行(0行から)から終了行(-1)までを抜き出せます

抜き出したデータフレームを別の変数に代入することも出来ます

0から(2-1)行目まで

1から(4-1)行目まで

入力

print(df[0:2])

a = df[1:4] print(a)

出力

体重 身長 年齢 0 40 160 20 1 55 170 45

体重 身長 年齢

1 55 170 45

2 62 175 38

3 66 166 40

matplotlib

matplotlibは図を書く機能を持ったライブラリです

import matplotlib.pyplot as plt

matplotlibの中のpyplotというモジュールをpltと省略してインポートします

被験者	年齡	歯周病の歯の本数
1	35	3
2	21	0
3	45	6
4	58	8
5	77	13

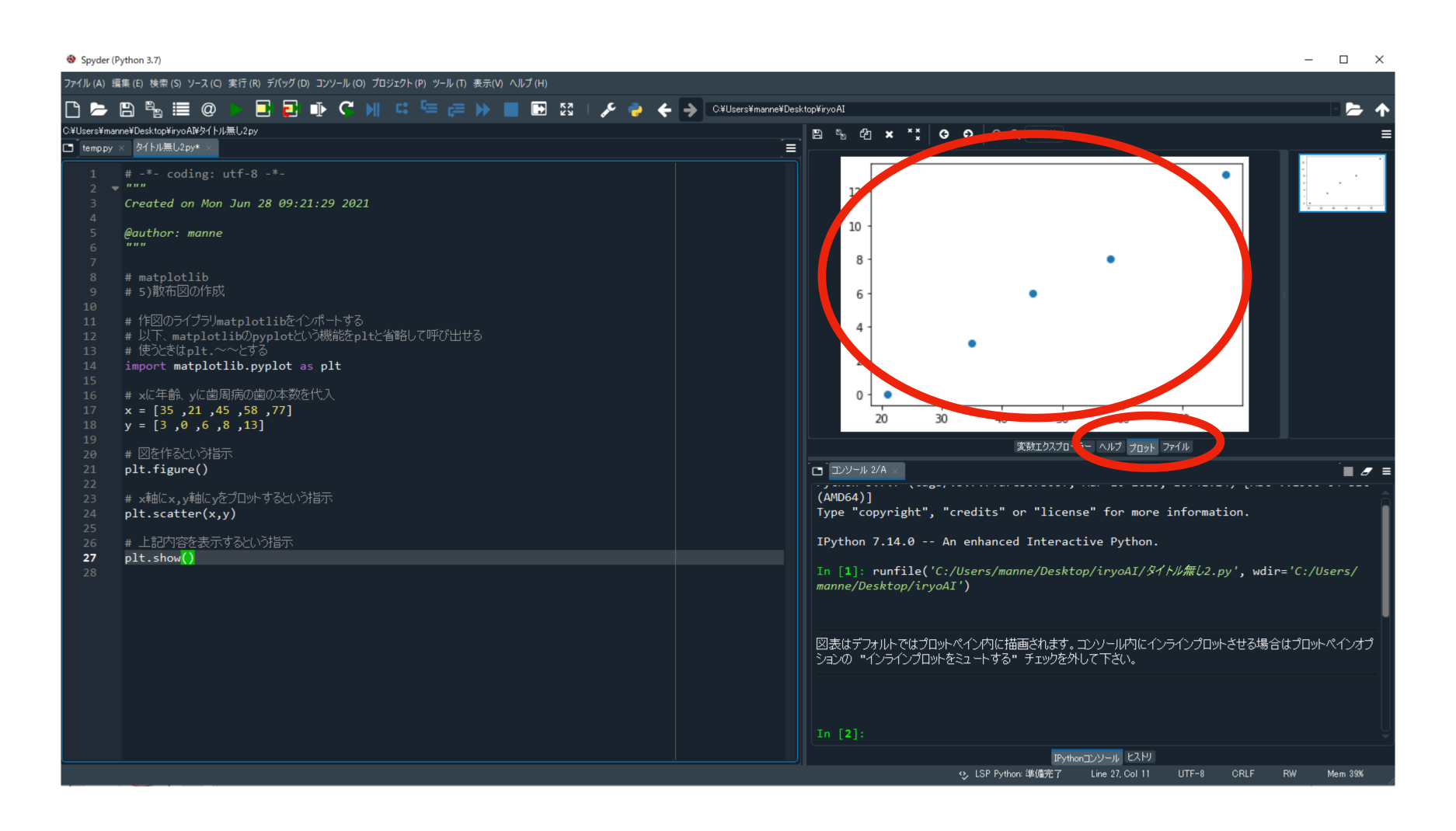
この様なデータを使って作図をしてみます

#5)をコピーして一度に実行する

```
# matplotlib
# 5)散布図の作成
# 作図のライブラリmatplotlibをインポートする
|# 以下、matplotlibのpyplotという機能をpltと省略して呼び出せる
#使うときはplt.~~とする
import matplotlib.pyplot as plt
#xに年齢、yに歯周病の歯の本数を代入
x = [35, 21, 45, 58, 77]
y = [3, 0, 6, 8] = y
#図を作るという指示
plt.figure()
|# x軸にx,y軸にyをプロットするという指示
plt.scatter(x,y)
#上記内容を表示するという指示
plt.show()
```

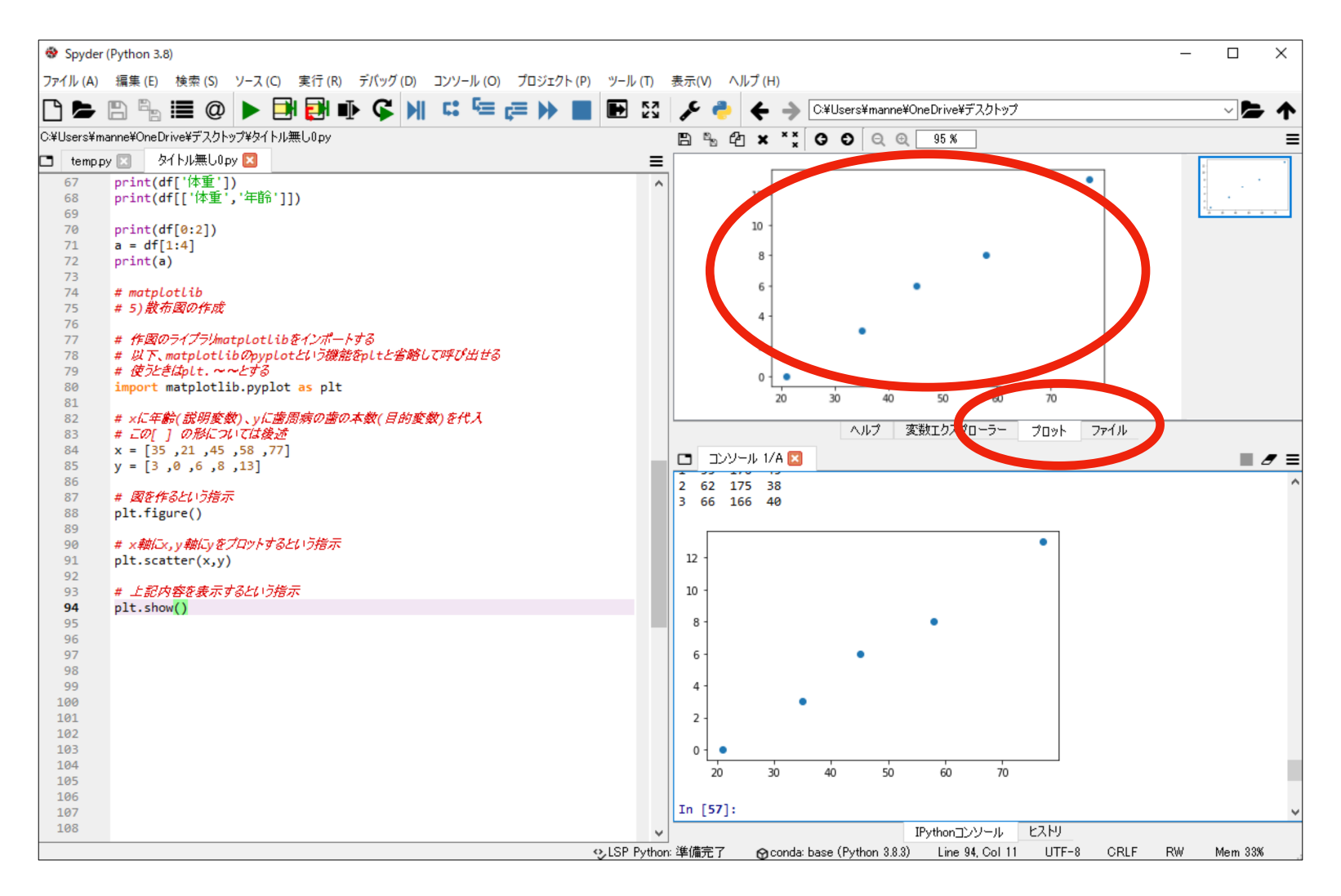
```
C:¥Users¥manne¥OneDrive¥デスクトプ¥タイプル無し0py
  tетрру 🗵
          🥛 タイトル無しОру 🔀
       print(df['体重'])
  67
       print(df[['体重','年齢']])
  68
  69
       print(df[0:2])
  70
       a = df[1:4]
  71
  72
       print(a)
  73
  74
       # matplotlib
       # 5) 散布図の作成
  75
  76
       # 作圏のライブラリmatplotlibをインポートする
  77
       # 以下、matplotlibのpyplotという機能をpltと省略して呼び出せる
  78
       # 使うときばっしt. ~~とする
  79
  80
       import matplotlib.pyplot as plt
  81
       # xに年齢(説明変数)、yに歯周病の歯の本数(目的変数)を代入
       # この[ ] の形については後述
  83
       x = [35, 21, 45, 58, 77]
       y = [3, 0, 6, 8, 13]
  85
  86
       # 圏を作るという指示
  87
  88
       plt.figure()
  89
       # x軸にx,y軸にyをプロットするという指示
  90
       plt.scatter(x,y)
  91
  92
       # 上記内容を表示するという指示
  93
       plt.show()
  96
  97
```

実行してみる



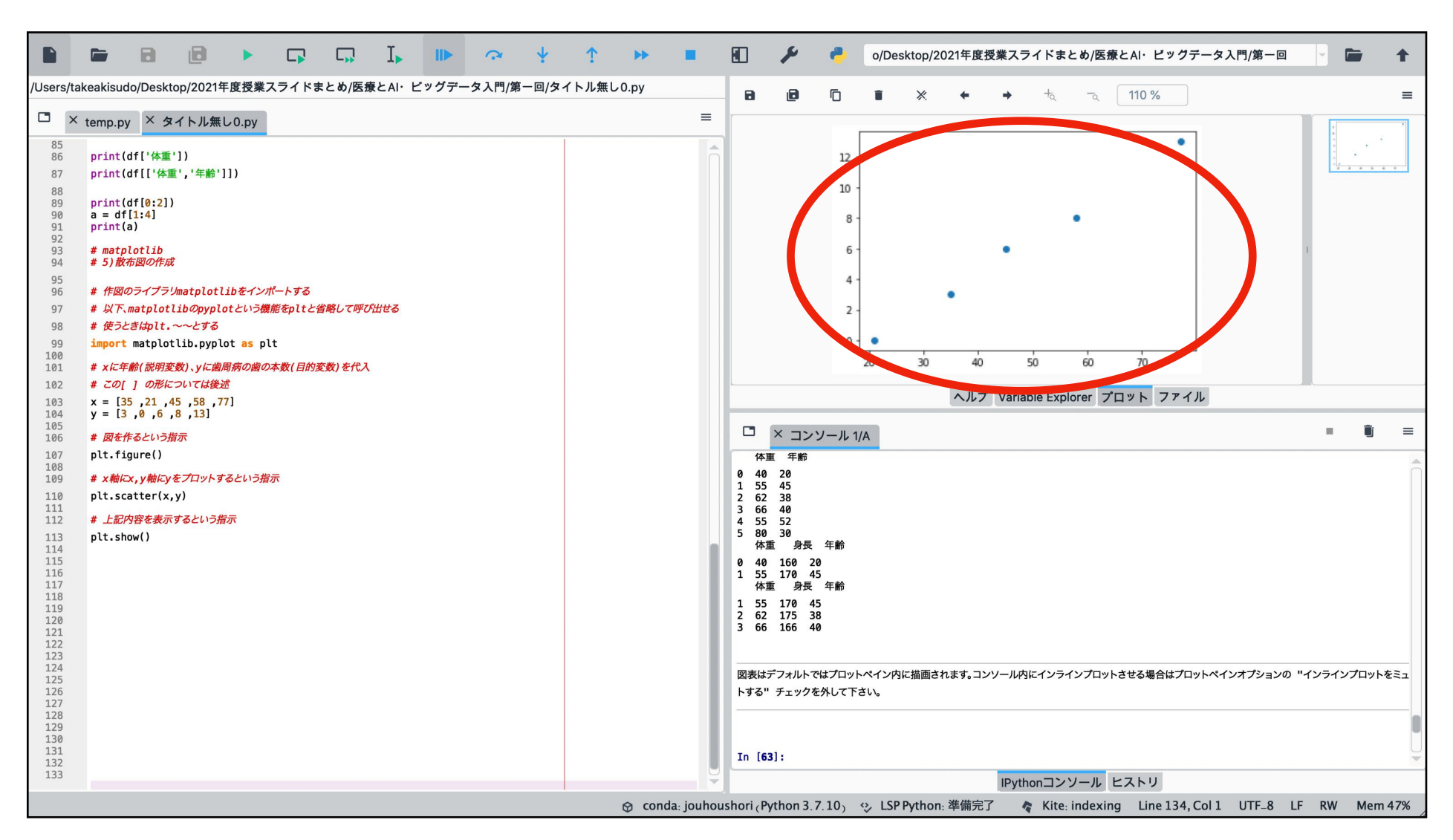
右上のプロットをクリックすると図が表示されます。 (コンソールにも図が表示されてますが、基本プロットを見るようにします)

実行してみる



右上のプロットをクリックすると図が表示されます。 (コンソールにも図が表示されてますが、基本プロットを見るようにします)

実行してみる

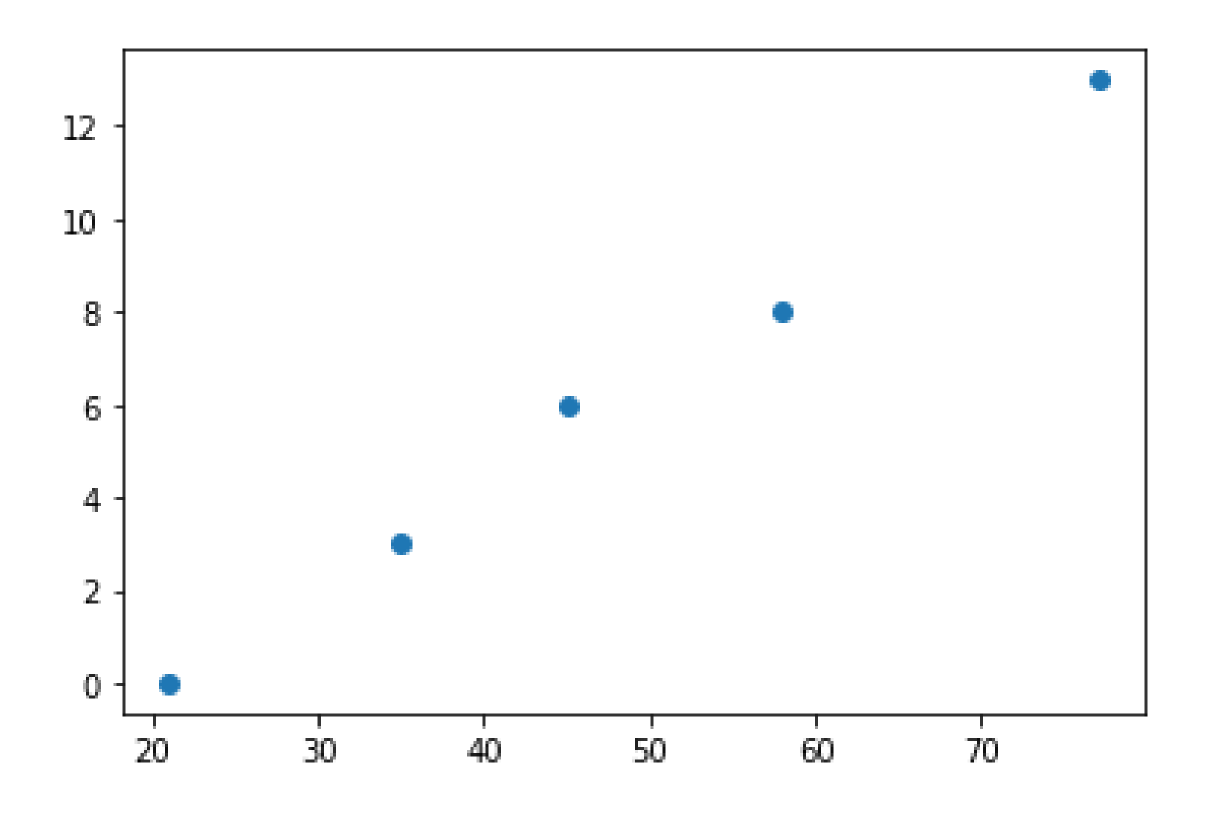


これはバージョン5ですが、コンソールに表示されていなくても プロットに表示されていれば大丈夫です。

プログラムの中身

```
#1)散布図の作成
# 作図のライブラリmatplotlibをインポートする
#以下、matplotlibのpyplotという機能をpltと省略して呼び出せる
#使うときはplt.~~とする
import matplotlib.pyplot as plt
#xに年齢、yに歯周病の歯の本数を代入
x = [35,21,45,58,77]
y = [3,0,6,8,13]
#図を作るという指示(図の枠を作成)
plt.figure()
#x軸にx,y軸にyをプロットするという指示
plt.scatter(x,y)
#上記内容を表示するという指示
plt.show()
```

作図の結果



実際に指示しているプログラムは6行 (他はコメント)

プログラムの中身

```
# 1)散布図の作成

# 作図のライブラリmatplotlibをインポートする
# 以下、matplotlibのpyplotという機能をpltと省略して呼び出せる
# 使うときはplt.~~とする
import matplotlib.pyplot as plt

# xに年齢、yに歯周病の歯の本数を代入
x = [35,21,45,58,77]
y = [3,0,6,8,13]
```

プログラムの中身

```
#1)散布図の作成
```

作図のライブラリmatplotlibをインポートする
以下、matplotlibのpyplotという機能をpltと省略して呼び出せる
使うときはplt.~~とする
import matplotlib.pyplot as plt

#xに年齢、yに歯周病の歯の本数を代入

x = [35,21,45,58,77]y = [3,0,6,8,13]

被験者	年龄	歯周病の歯の本数
1	35	3
2	21	0
3	45	6
4	58	8
5	77	13

リストとして各変数の値をxとyに代入している x[0]は35、y[0]は3になる

matplotlib(.pyplot)の機能

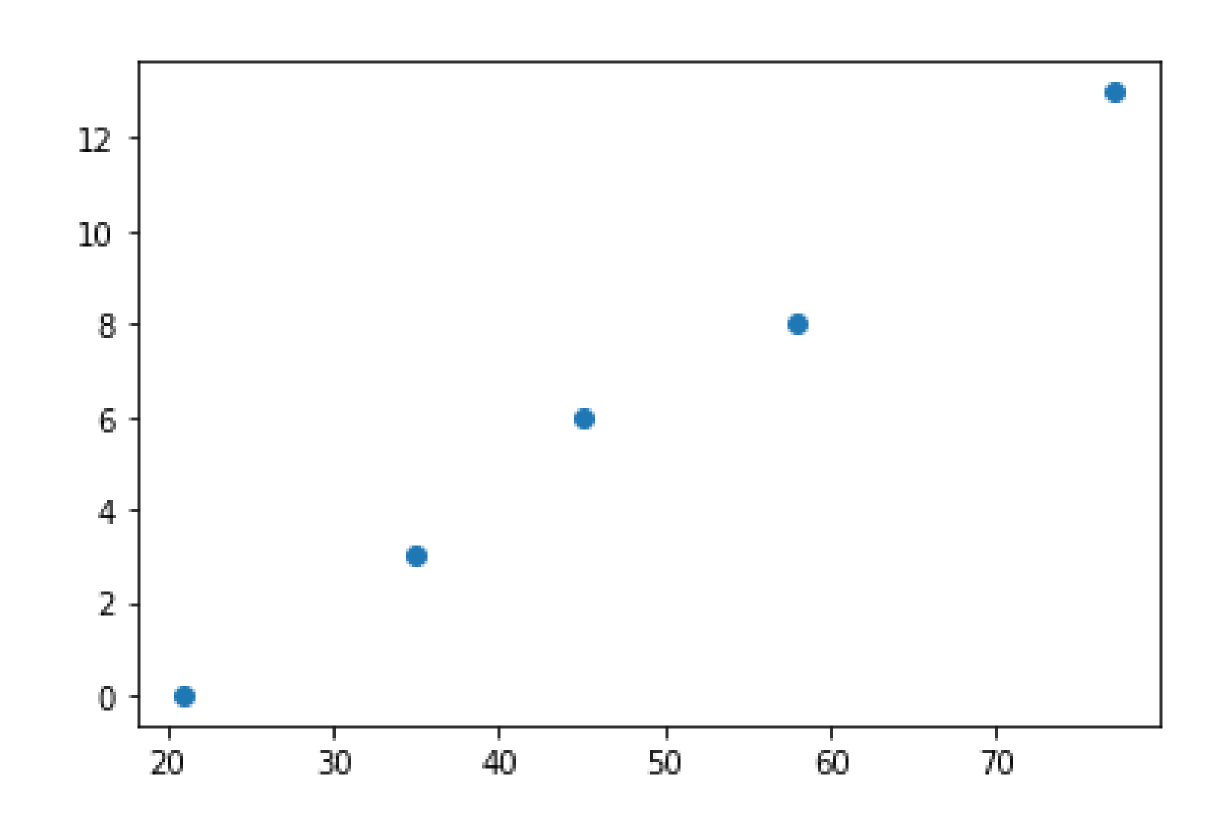
#図を作るという指示(図の枠を作成) plt.figure()

x軸にx,y軸にyをプロットするという指示plt.scatter(x,y)

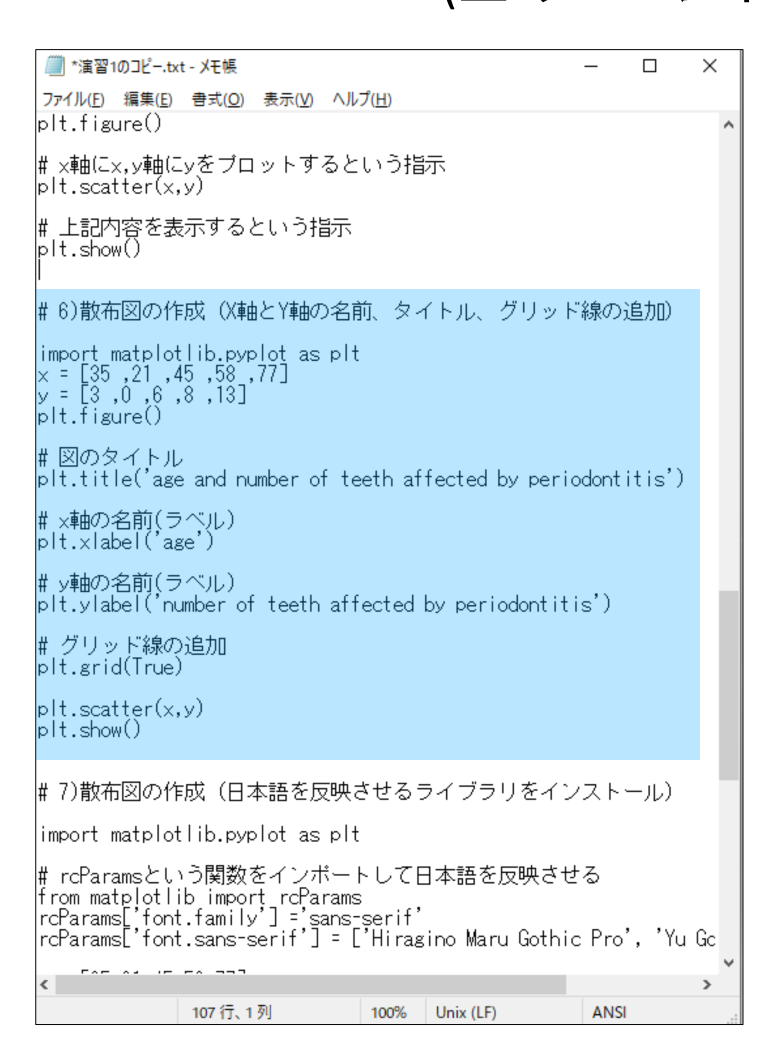
#上記内容を表示するという指示 plt.show()

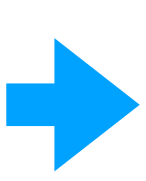
仮に、x=ではなく、 x2 = [35,21,45,58,77]としていたら plt.scatter(x2, y)とすれば良い

作図の結果



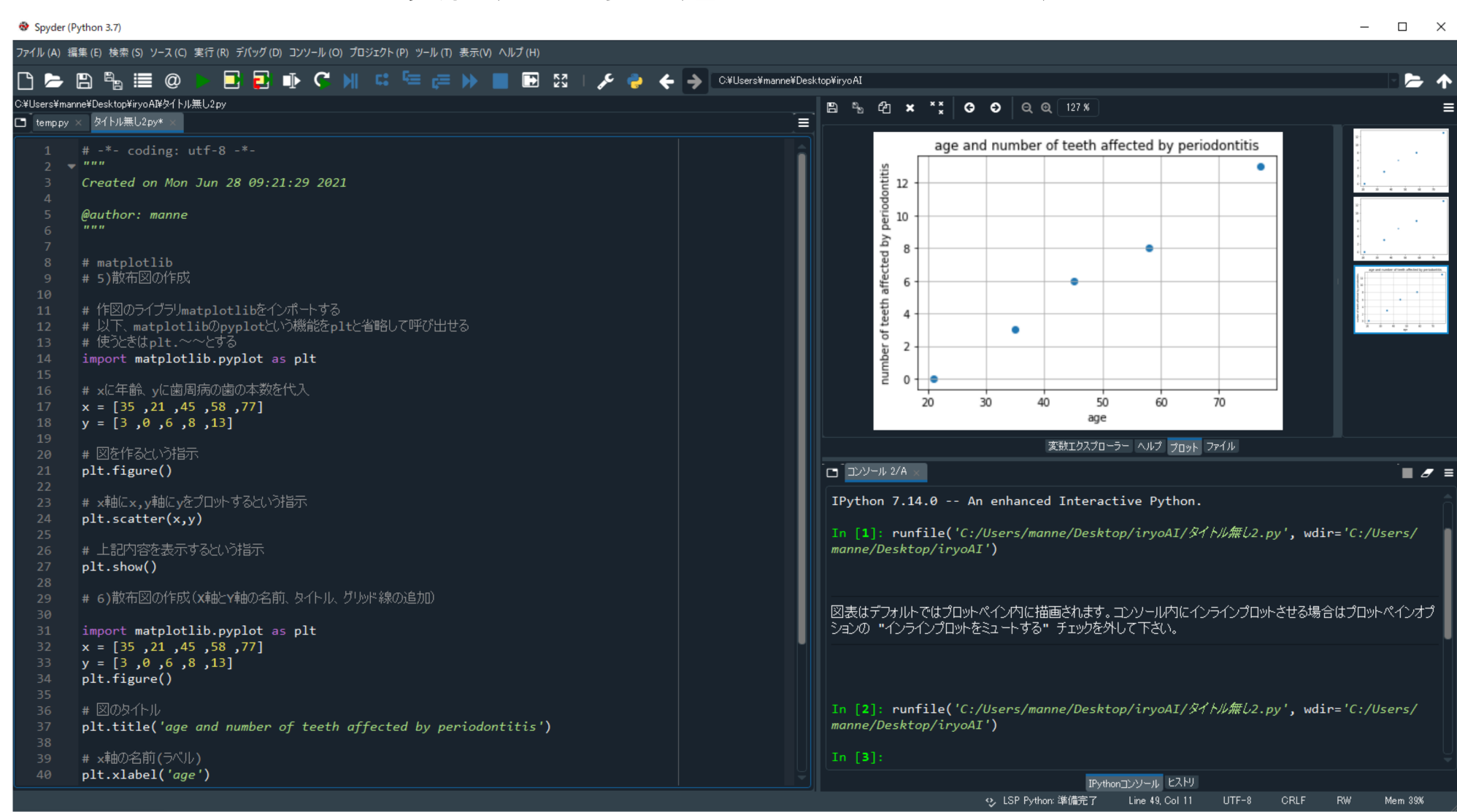
#6) をコピーしてそのまま次に貼り付けてみよう (上のコマンドは消してもそのままでもいいです)





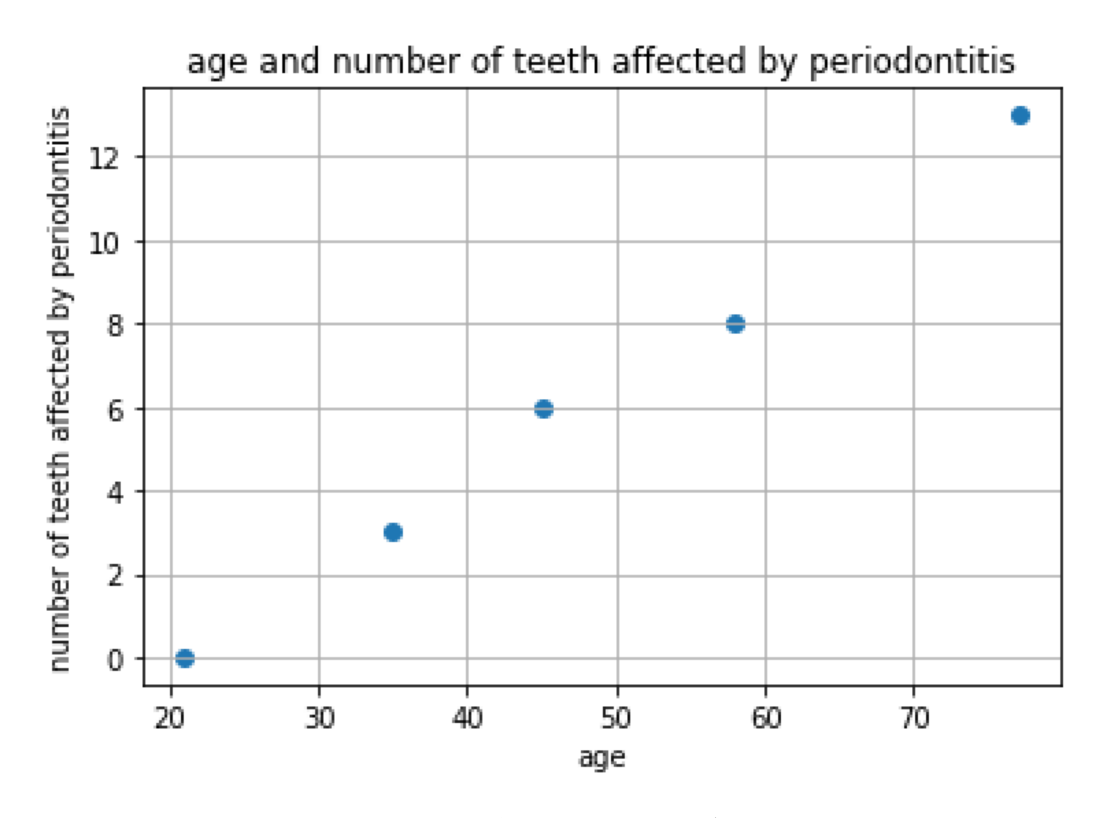
```
|C:\mathbb{Users\mathbb{H}manne\mathbb{O}neDrive\mathbb{F}プスクトップ\mathbb{A}タイトル無し0.py|
🛅 temp.py 🖂 タイトル無しOpy 🔀
        『#×に年齢、yに歯周病の歯の本数を代入
       x = [35 ,21 ,45 ,58 ,77]
        y = [3, 0, 6, 8, 13]
        |# 圏を作るという指示
        plt.figure()
        | # ×軸にx,y軸にyをプロットするという指示
        plt.scatter(x,y)
        |#||上記内容を表示するという指示
  93
        plt.show()
        # 6) 散布圏の作成(X軸とY軸の名前、タイトル、グリッド線の追加)
        import matplotlib.pyplot as plt
        x = [35, 21, 45, 58, 77]
        y = [3, 0, 6, 8, 13]
  100
        plt.figure()
 101
        # 図のタイトル
 102
 103
        plt.title('age and number of teeth affected by periodontitis')
 104
 105
        # ×軸の名前(ラベル)
 106
        plt.xlabel('age')
 107
 108
         # y軸の名前(ラベル)
         plt.ylabel('number of teeth affected by periodontitis')
 109
 110
         # グリッド線の追加
 111
  112
         plt.grid(True)
 113
 114
        plt.scatter(x,y)
 115
         plt.show()
 116
 117
 118
 119
 120
```

実行すると少し違った図が出てきます



4行追加

```
#3)散布図の作成(X軸とY軸の名前、タイトル、グリッド線の追加)
import matplotlib.pyplot as plt
x = [35,21,45,58,77]
y = [3,0,6,8,13]
plt.figure()
#図のタイトル
plt.title('age and number of teeth affected by periodontitis')
#x軸の名前(ラベル)
plt.xlabel('age')
# y軸の名前(ラベル)
plt.ylabel('number of teeth affected by periodontitis')
# グリッド線の追加
plt.grid(True)
plt.scatter(x,y)
plt.show()
```



plt.title("タイトル名")
plt.xlabel("x軸の名前")
plt.ylabel("y軸の名前")
plt.grid(True)

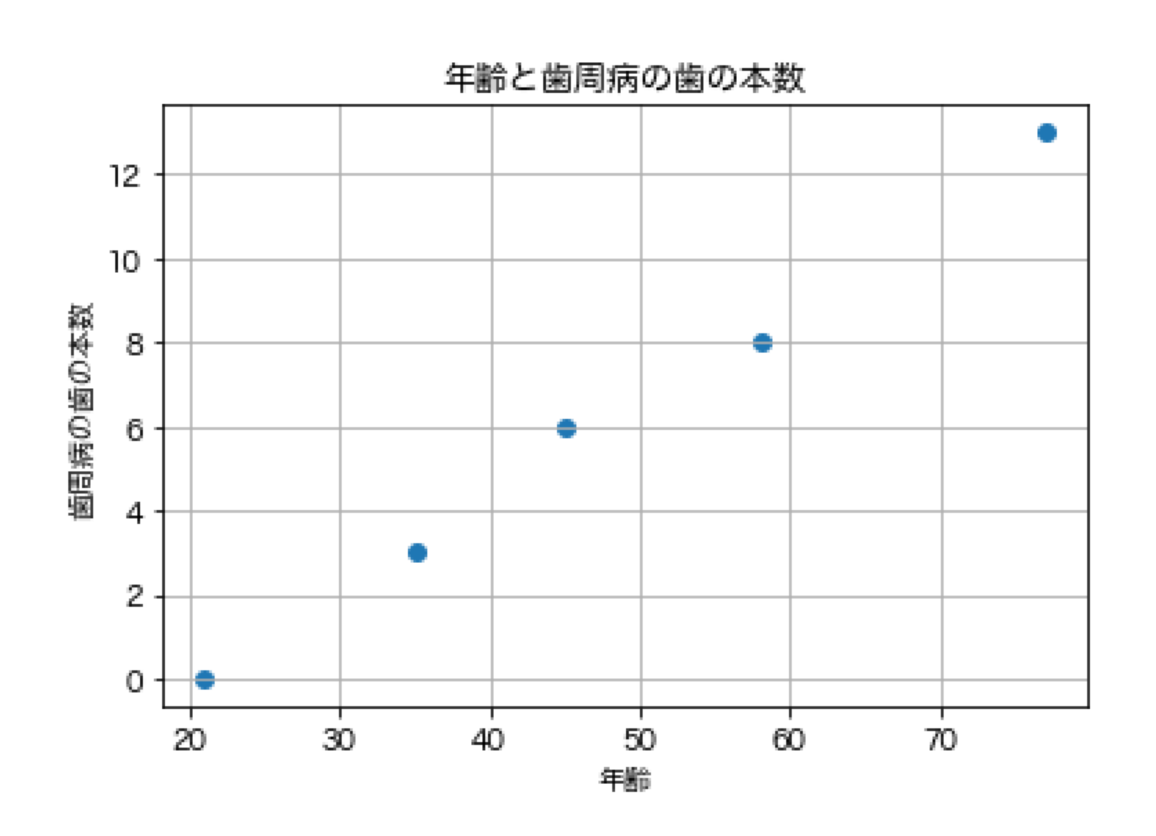
#7) をコピーして実行する

日本語が表示されるようにする

```
# 4)散布図の作成(日本語を反映させるライブラリをインストール)
import matplotlib.pyplot as plt

# rcParamsという関数をインポートして日本語を反映させる
from matplotlib import rcParams
rcParams['font.family'] = 'sans-serif'
rcParams['font.sans-serif'] = ['Hiragino Maru Gothic Pro', 'Yu Gothic', 'Meirio']

x = [35,21,45,58,77]
y = [3,0,6,8,13]
plt.figure()
plt.title('年齢と歯周病の歯の本数')
plt.xlabel('年齢')
plt.ylabel('歯周病の歯の本数')
plt.grid(True)
plt.scatter(x,y)
plt.show()
```



日本語が正しく表記された

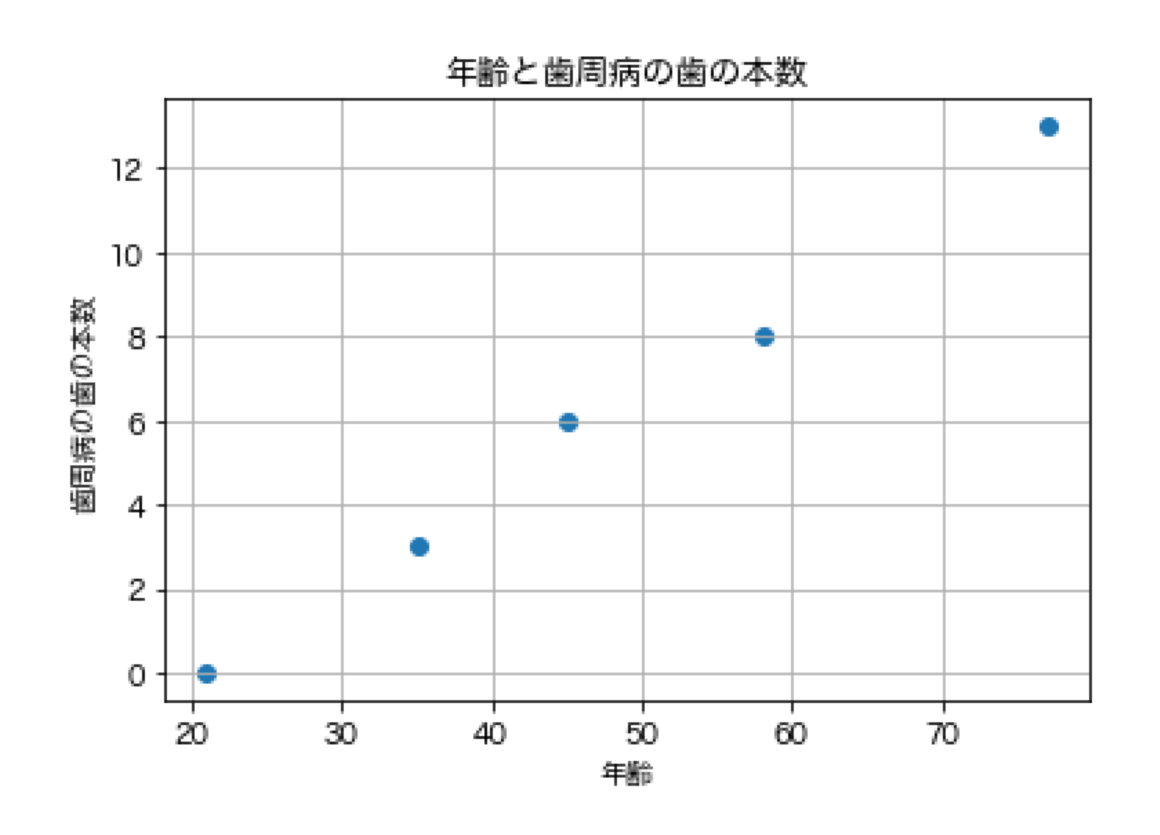
#8) を実行する

plt.scatter()はxとyの点でしたが、plt.plotとすると点を順に結びます

```
# 4)折れ線の作成
import matplotlib.pyplot as plt

# rcParamsという関数をインポートして日本語を反映させる
from matplotlib import rcParams
rcParams['font.family'] ='sans-serif'
rcParams['font.sans-serif'] = ['Hiragino Maru Gothic Pro', 'Yu Gothic', 'Meirio']

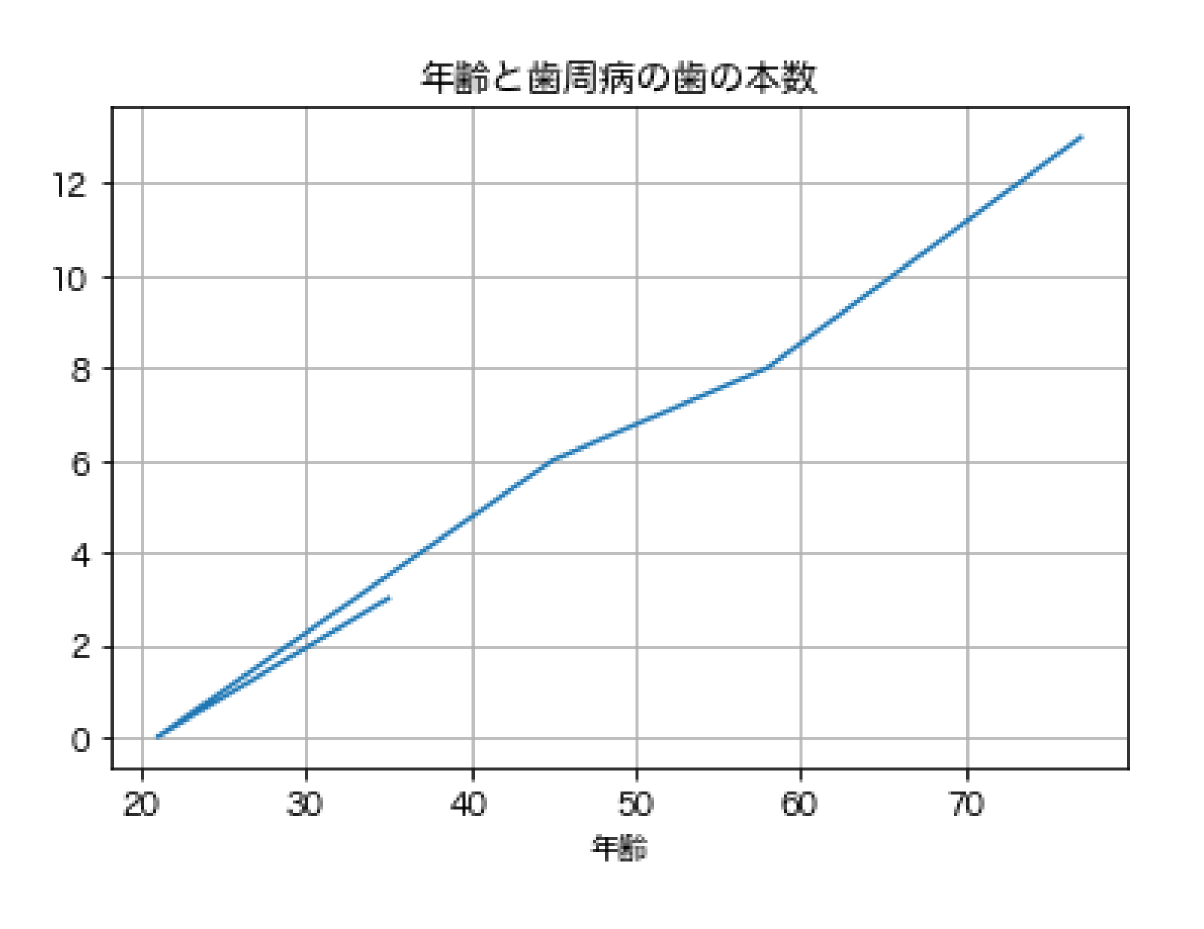
x = [35,21,45,58,77]
y = [3,0,6,8,13]
plt.figure()
plt.title('年齢と歯周病の歯の本数')
plt.xlabel('年齢')
plt.ylabel('歯周病の歯の本数')
plt.grid(True)
plt.plot(x,y)
plt.show()
```



日本語が正しく表記された

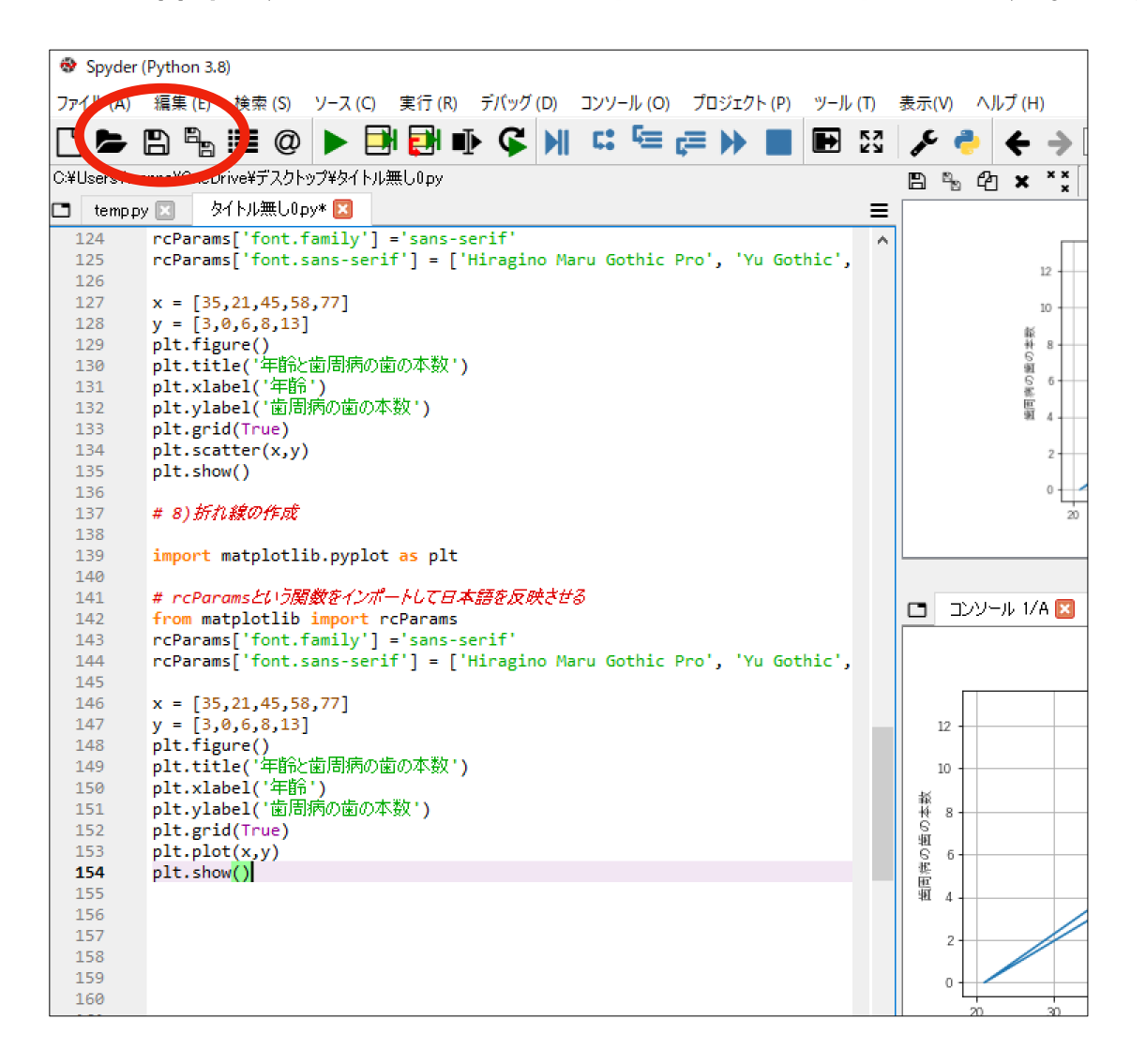
#8) を実行する

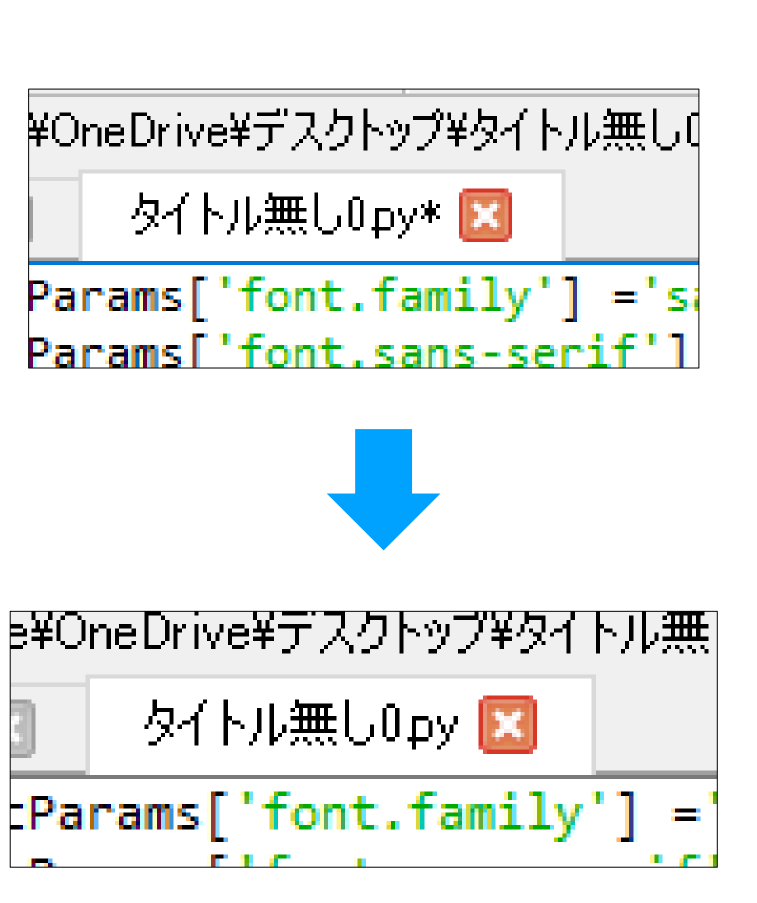
plt.scatter()はxとyの点でしたが、plt.plotとすると点を順に結びます



最後にデータを保存しておく

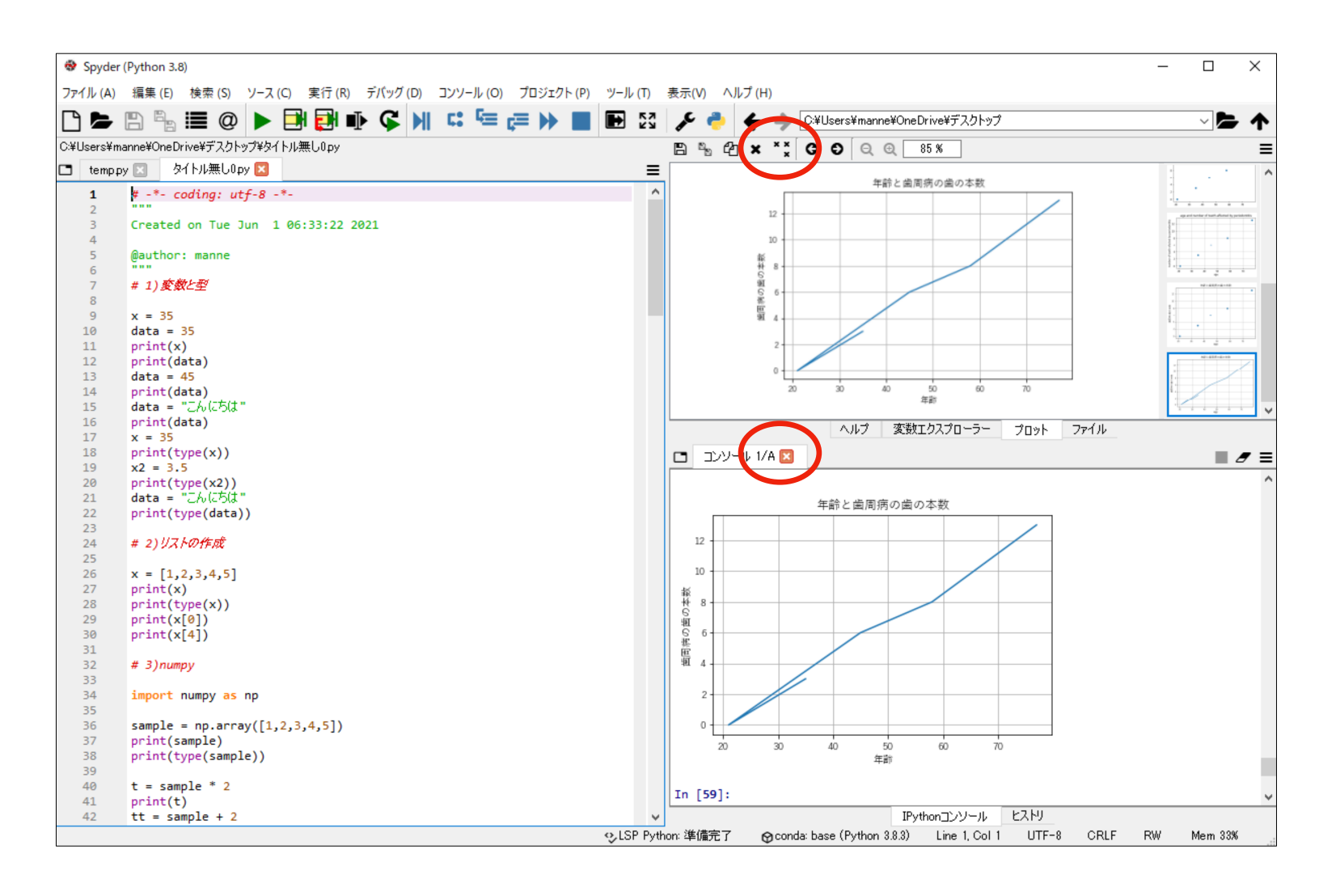
保存するとファイル名の"*"が消えます。(何か変更すると*が付きます)





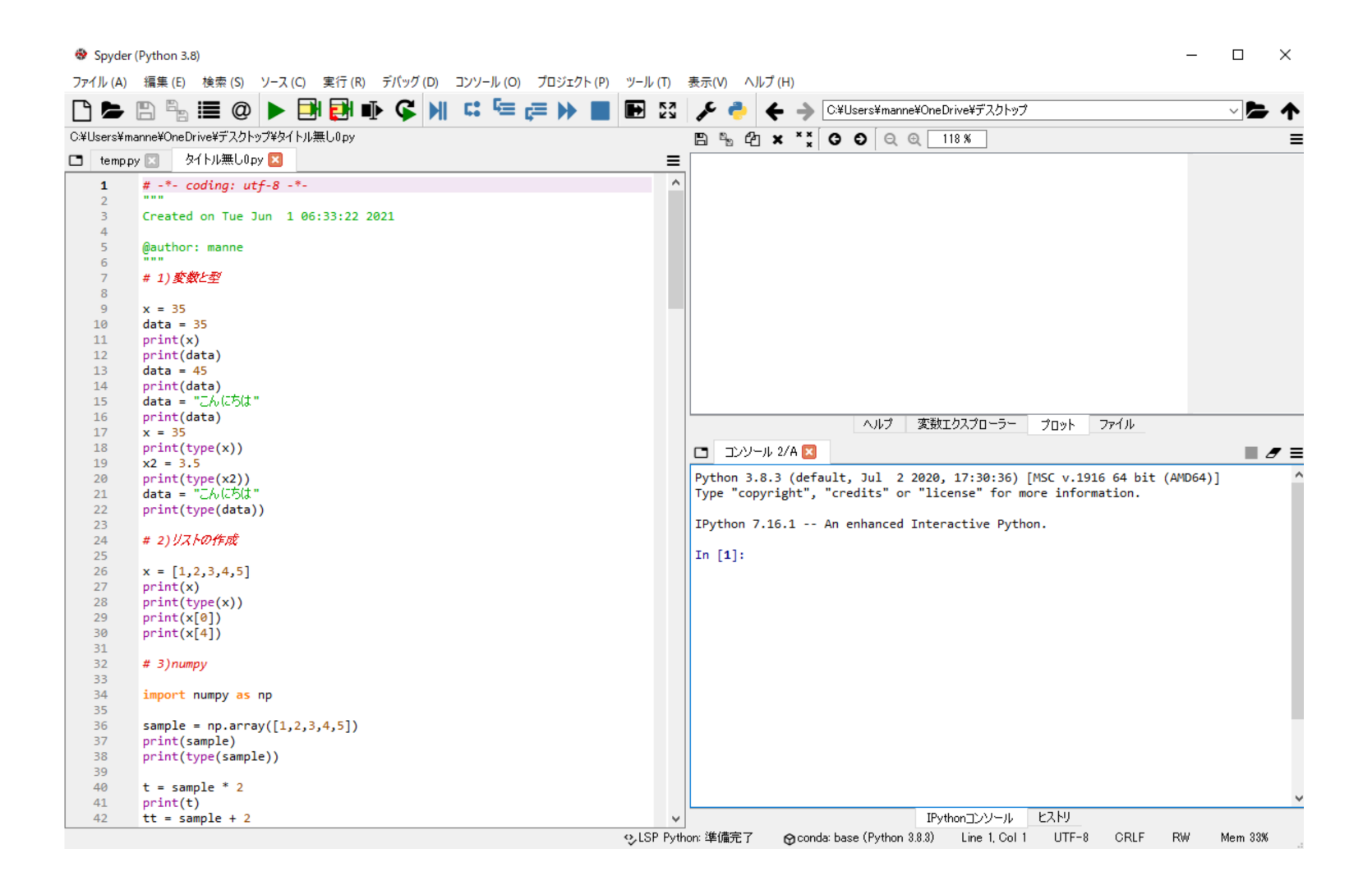
おまけ

プロットとコンソールも下のアイコンを押すとリセットすることが出来ます。



おまけ

プロットとコンソールも下のアイコンを押すとリセットすることが出来ます。

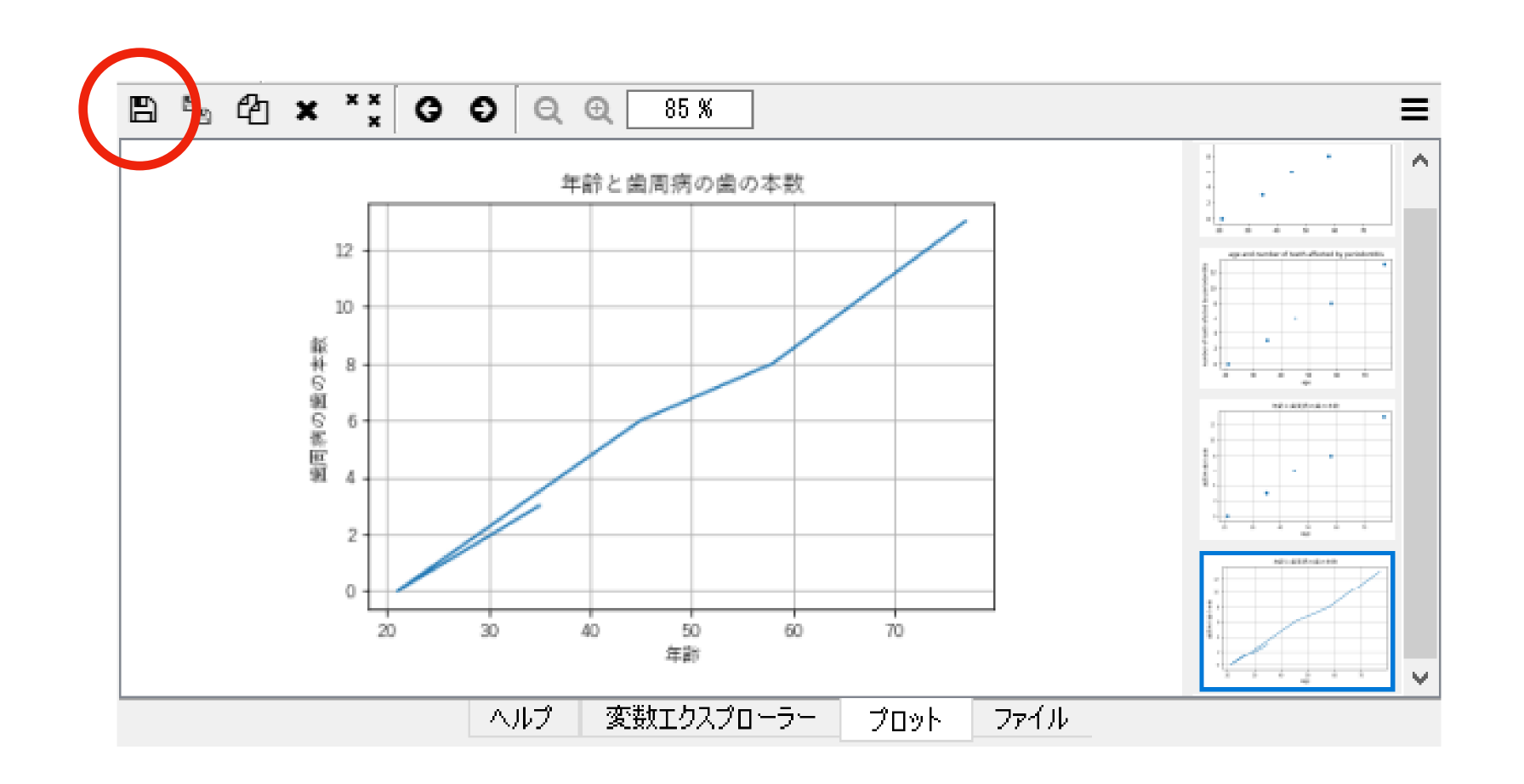


作図をしてみよう

xlc2, 5, 8, 11, 14, 16, 20 ylc1, 4, 8, 11, 15, 30, 55 タイトルを"名前_学籍番号" x軸の名前を"X軸" y軸の名前を"Y軸" として、散布図と折れ線グラフをそれぞれ作成してみよう

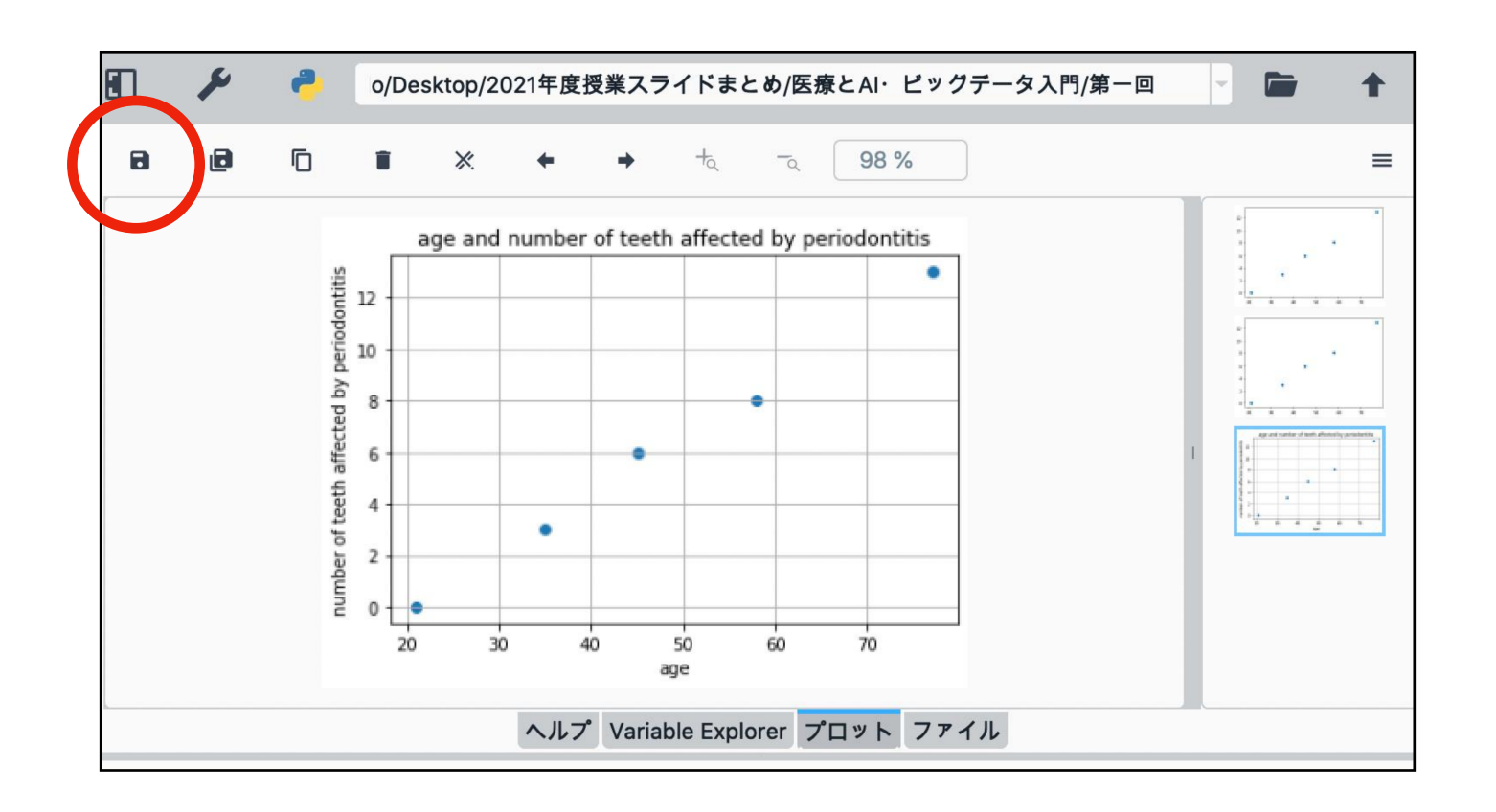
画面を保存して、それぞれ「学籍番号_名前_散布図」、「学籍番号_名前_折れ線」で提出して下さい

画像の保存方法



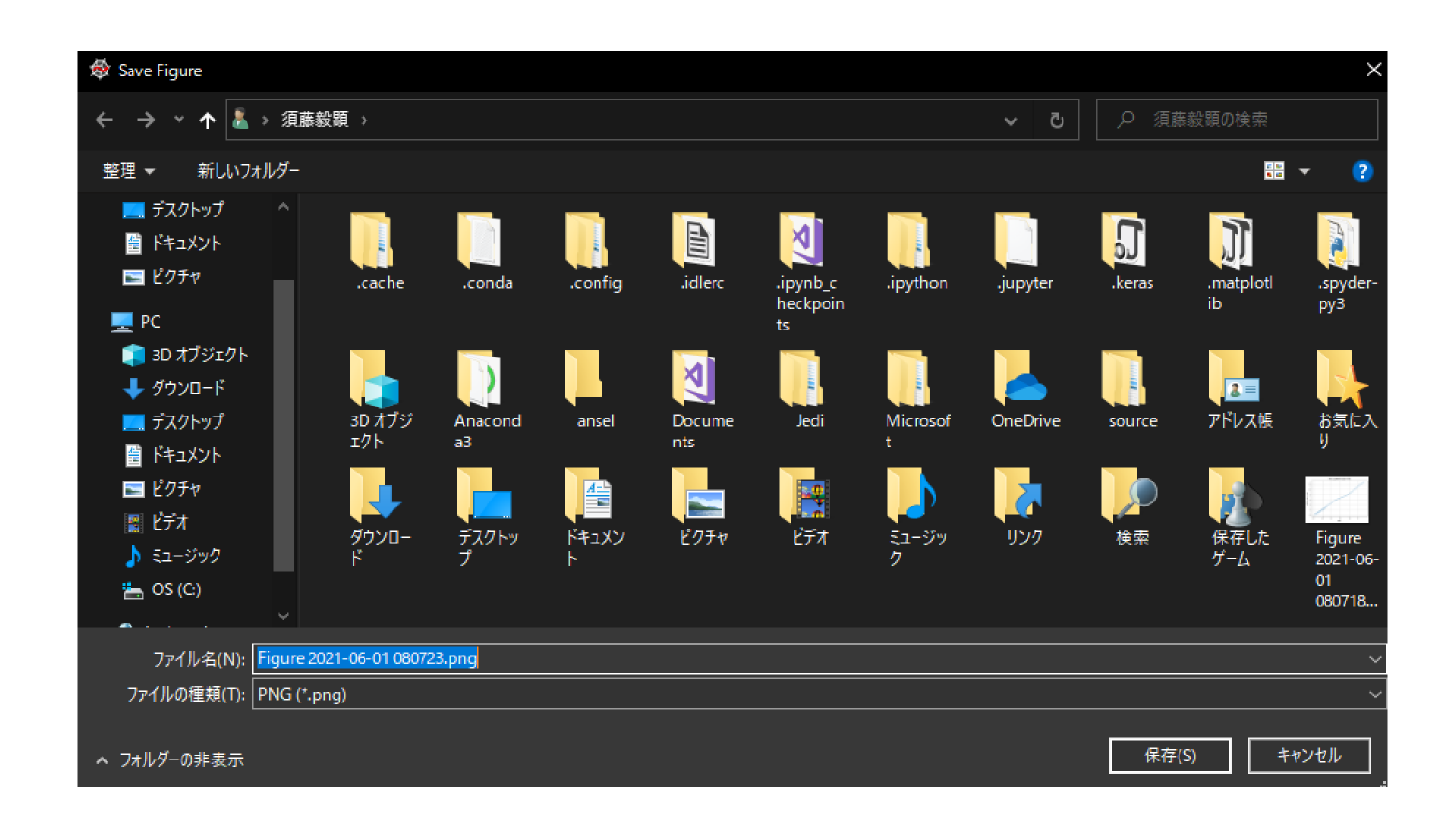
左上の保存アイコンをクリック

画像の保存方法



バージョン5も同様

画像の保存方法



場所を指定して保存

終わり

初回はこれで終わりになります。

次回はこれらの知識を使いながら機械学習に取り組んでみましょう