コンピュータリテラシ発展 ~Pythonを学ぶ~

第4回:Excel作業を自動化しよう

(shimizu@info.shonan-it.ac.jp)

今回の授業内容

今回の授業内容

- Google Drive
- Python Excel
- Excel

前回の課題解説

前回の課題解説

- •

解答例

https://colab.research.google.com/drive/1FIGnJGI-JesnsXpq76McGehOqlgRpb-A?usp=sharing

準備: oogle Driveをマウントする

Colab上でExcelファイルを扱うためには?

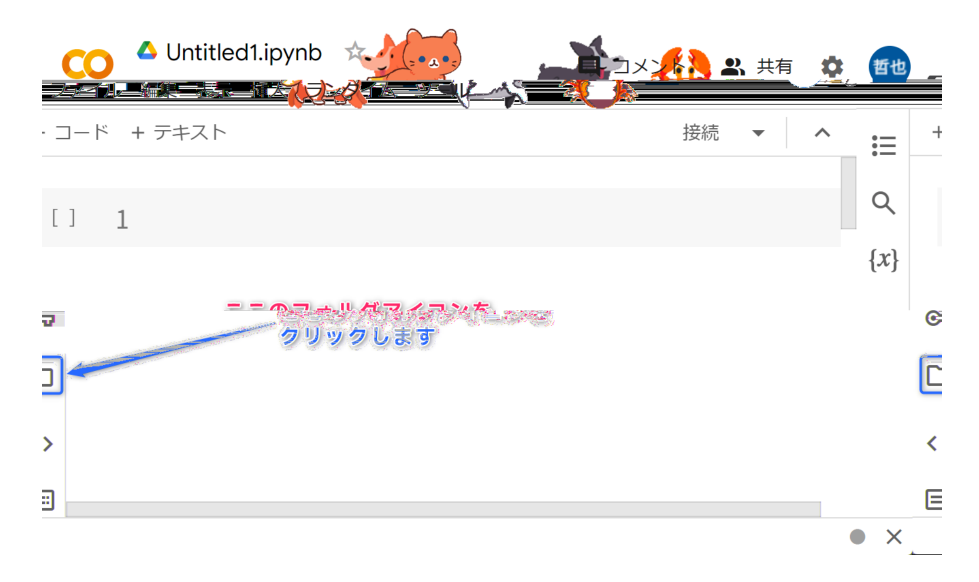
Colab Excel

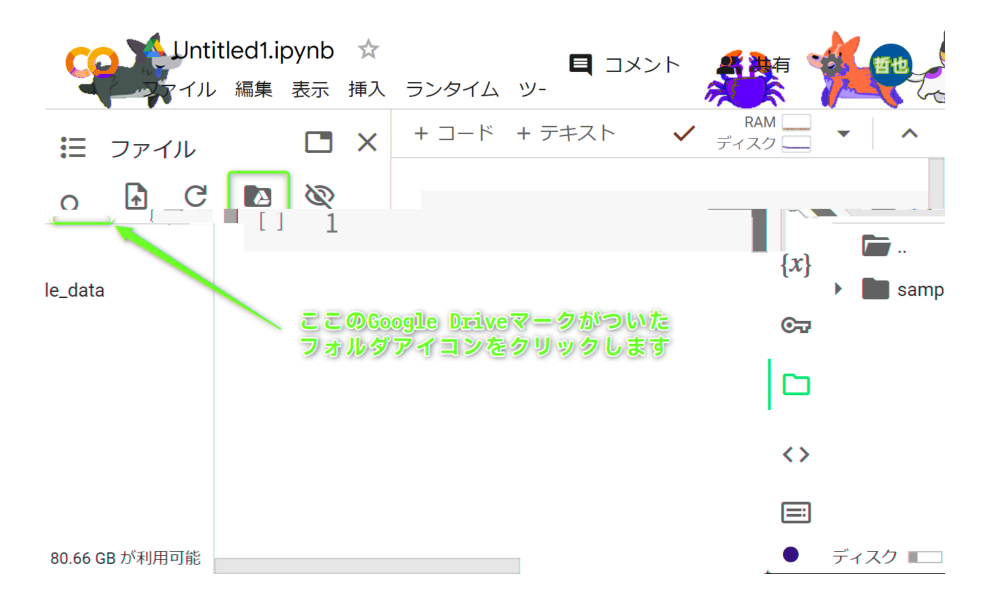
- 1. Excel
- 2. Excel
- 3. Google Drive
- 4. Colab

Colab上でExcelファイルを扱うためには?

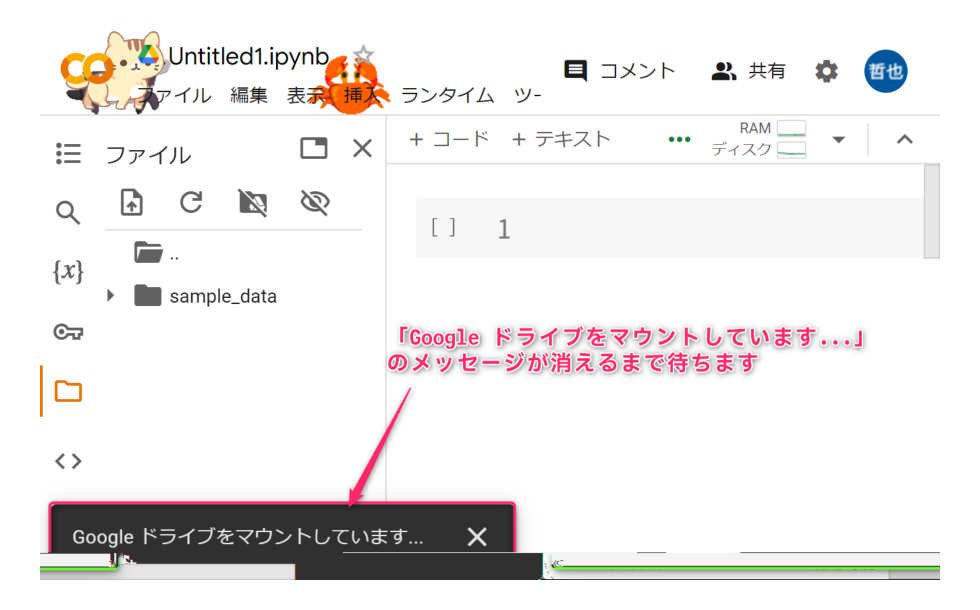
• 4. Colab

- 3. oogle Drive









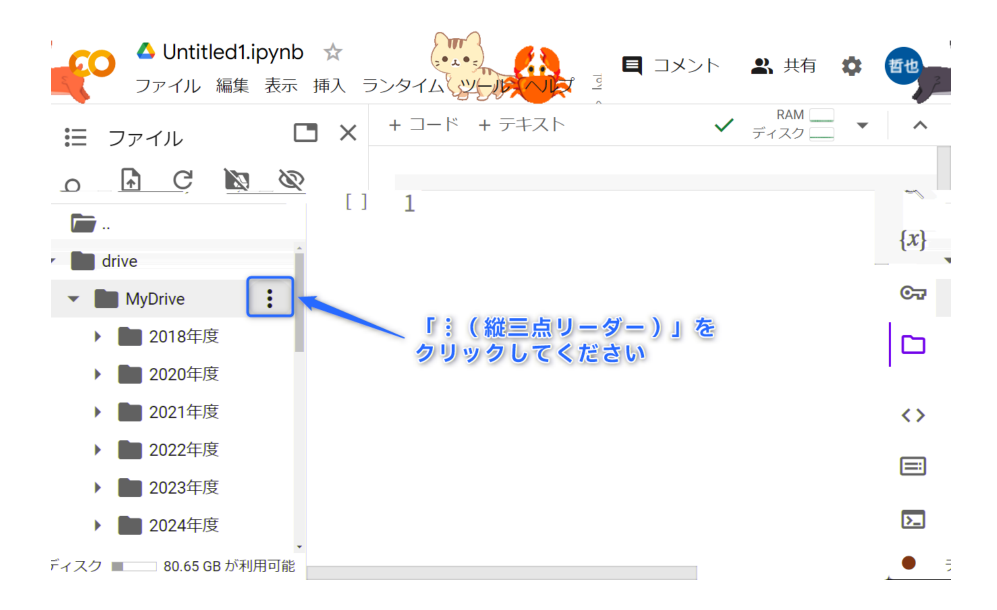
Drive上に作業用フォルダを作成

• MyDrive

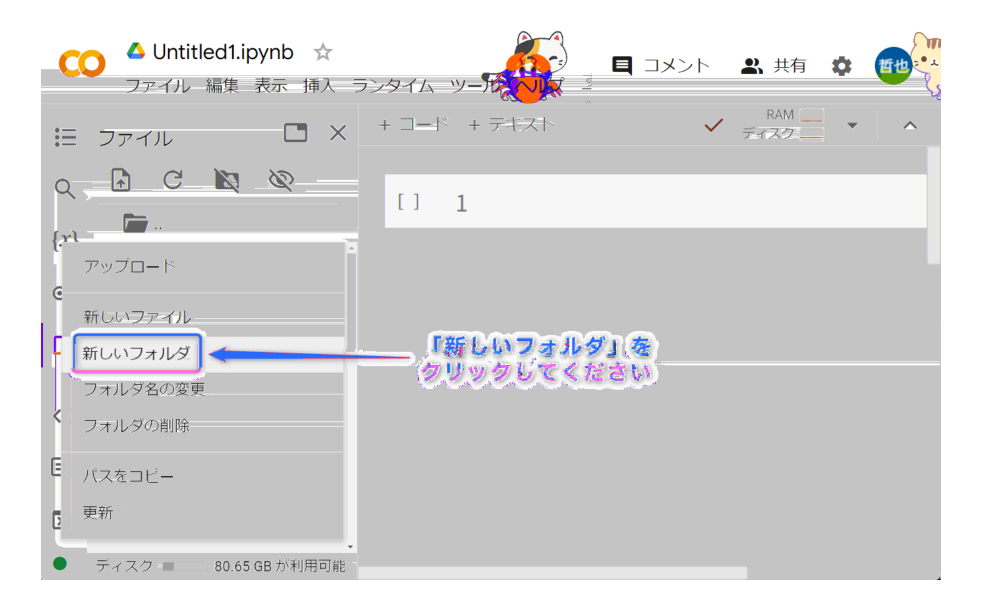
- Colab
- Drive

Hatten CLHatten

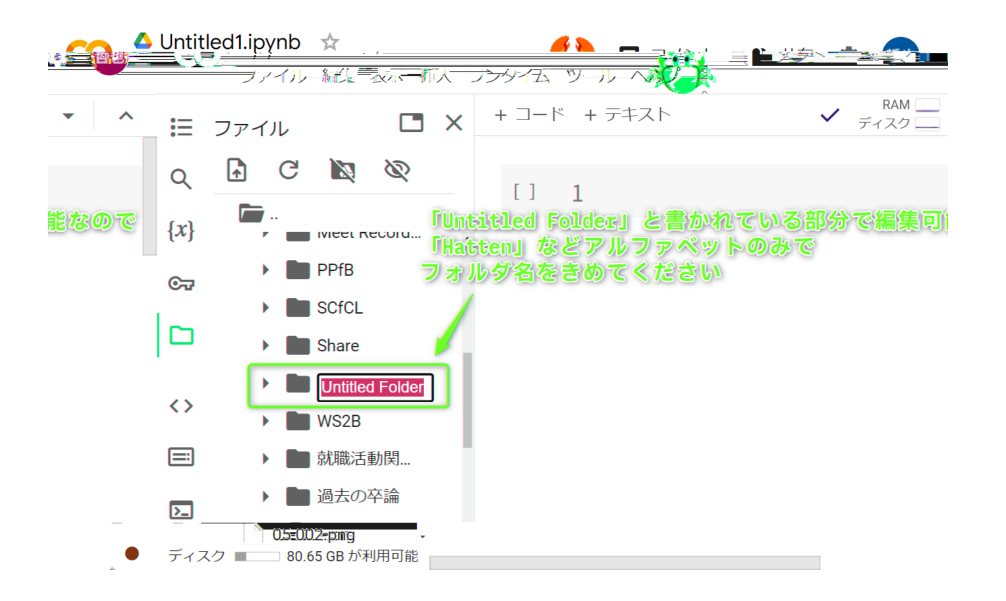
Colabからフォルダを作成する方法



Colabからフォルダを作成する方法



Colabからフォルダを作成する方法



準備:PythonでExcelを操作する

OpenPyXLについて

- Python Excel
- Python
 - Python
 - o Excel
 - 0
 - Excel
 - 0

OpenPyXLについて

OpenPyXL

• Google Colab

• Colab

!pip install openpyxl

OpenPyXLについて

OpenPyXLPython

• otebook 1

• openpyxl op

import openpyxl as op

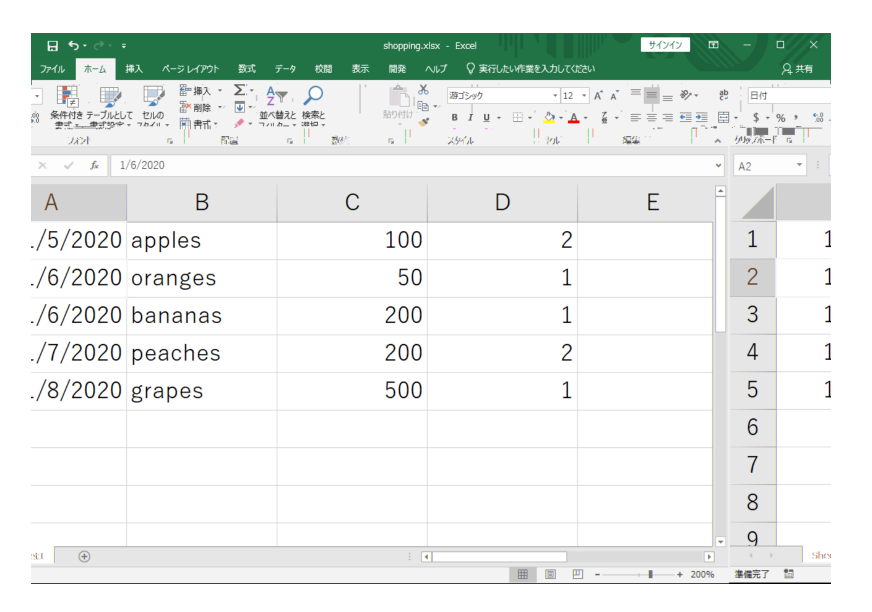
Excelの値を表示する

Excelファイルの準備

- Moodle Shopping.xlsx
- MyDrive

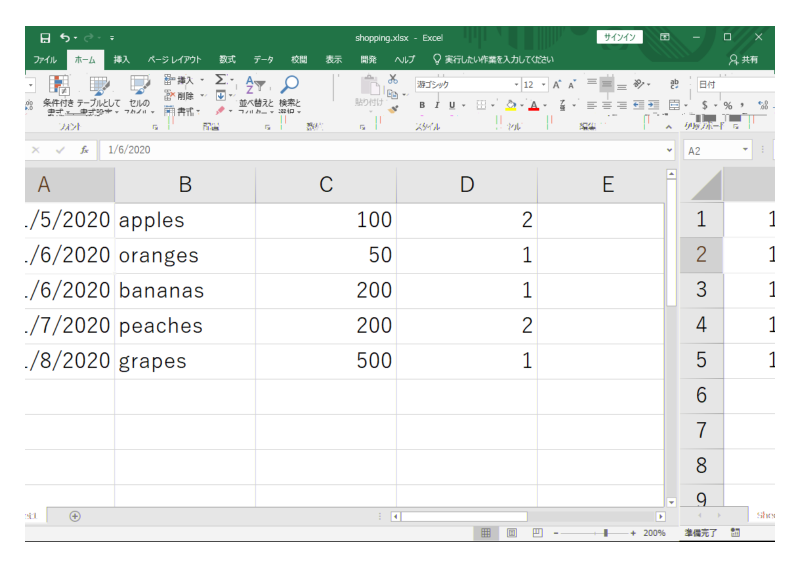
- Colab
- Drive

Excelファイルの中身を確認



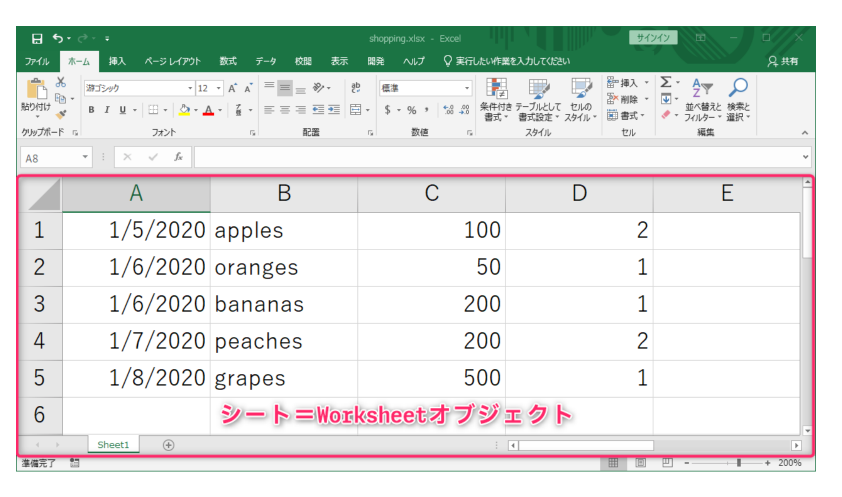
ExcelとOpenPyXLのオブジェクト

• Excel = Workbook



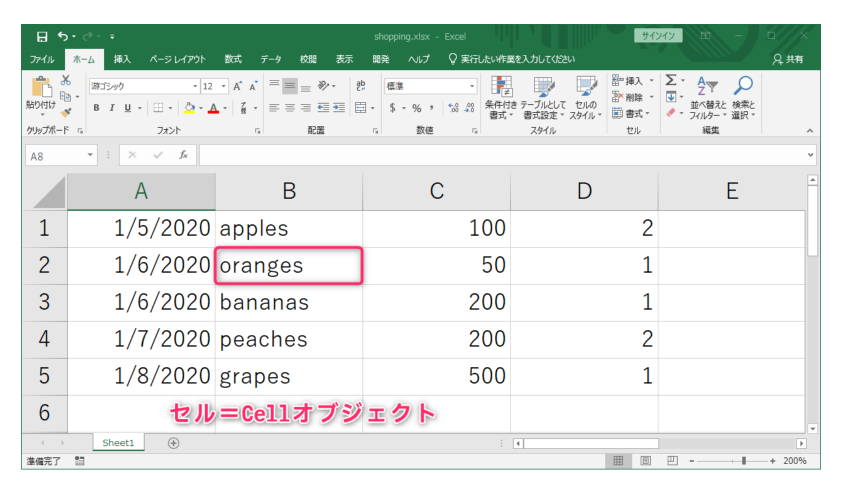
ExcelとOpenPyXLのオブジェクト

= Worksheet



ExcelとOpenPyXLのオブジェクト

= Cell



指定したセルの値を取得する

```
• shopping.xlsx B1
```

```
i. load_workbook() Excel
```

ii.

iii.

指定してセルの値を取得する

```
    load_workbook()
    Excel
    load_workbook()
    Copy path
```

指定したセルの値を取得する

0

0

Sheet1

B1

0

value

指定したセルの値を取得する

```
    load_workbook()
    Excel
    3.
```

```
wb = op.load_workbook('/content/drive/MyDrive/???/shopping.xlsx')
value = wb['Sheet1']['B1'].value
print(value)
```

???

複数のセルをまとめて取得する

• shopping.xlsx **B**

o B1 B5

0

0

複数のセルをまとめて取得する

```
o row ( ) colum ( )
o row= colum=
```

Workbookオブジェクト.Cell(row=行数番号, colum=列数番号)

事与	1		3	4	5
	А	В	С	D	E
1	1/5/2020	apples	100	2	
2	1/6/2020	oranges	50	1	
3	1/6/2020	bananas	200	1	
4	1/7/2020	peaches	200	2	
5	1/8/2020	grapes	500	1	
6					Y
Sheet1 (+)					

複数のセルをまとめて取得する

print(sheet.cell(row=i, column=2).value)

shopping.xlsxB

```
B1 B5
     0
     0
wb = op.load_workbook('/content/drive/MyDrive/???/shopping.xlsx')
sheet = wb['Sheet1']
for i in range(1,6):
```

list()関数を使ってセルをまとめて取得する

```
range()
Cell
list()
Excel Cell
```

list()関数を使ってセルをまとめて取得する

• list()

```
list(Worksheetオブジェクト.columns)[列番号]
                       Python
    list
 • list()
                     В
                          Cell
wb = op.load_workbook('/content/drive/MyDrive/???/shopping.xlsx')
sheet = wb['Sheet1']
for cell in list(sheet.columns)[1]:
  print(cell.value)
```

課題

課題

Moodle SCfCL-4th-prac.ipynb memberlist.xlsx
 Colab

• File > Download > Download .ipynb .ipynb

• .ipynb Moodle

• 11 17 () 20