## コンピュータリテラシ発展 ~Pythonを学ぶ~

第7回:Excel作業を自動化しよう(3)

情 学 情 学科情 メディア専攻 清水 哲也 (shimizu@info.shonan-it.ac.jp)

# 今回の授業内容

### 今回の授業内容

- 前回の課題解説
- Excelのグラフを作成する
- 課題

# 前回の課題解説

# 前回の課題解説

### Excelのグラフを作成する

#### Excelのグラフを作成する

- ここで学ぶことを以下にまとめます
  - グラフが読み込むデータを決める
  - グラフの種類を決める
  - グラフにデータをわたす
  - 。 グラフをつくる
  - データから系ををつくる

#### グラフが読み込むデータを決める

- グラフを作成するために元となるデータが必ってす
- 元データのセルを新囲選択するための関数
  - Reference() 関数

```
Reference(Workbookオブジェクト,
min_col = データ取得を始めるcolumn位置,
min_row = データ取得を始めるrow位置,
max_col = データ取得を終えるcolumn位置,
max_row = データ取得を終えるrow位置)
```

	А	В	С	D	Е	F
1						
2						
3			1	80		
4			2	35		
5			3	88		
6			4	63		
7			5	47		
8			6	25		
9			7	30		
10			8	73		
11			9	97		
12			10	74		
13	/					
14	<b>元</b> =	— 夕の	範囲:	to III.ca	~ D12	
15	767		부 <b>6</b> [44] •			▼
4	Sheet1	<b>⊕</b>		: 1		<b>)</b>

#### データ読み込み例

```
Reference(Worksheetオブジェクト,

min_col = 3, # 元データの開始列 (左上) 番号

min_row = 3, # 元データの開始行 (左上) 番号

max_col = 4, # 元データの終了列 (右下) 番号

max_row = 12 # 元データの終了行 (右下) 番号

)
```

#### グラフの種類を決める

- 代 的なグラフの種類
  - 。 BarChart(<sub>奪</sub>グラフ)
  - PieChart (円グラフ)
  - LineChart (折れ線グラフ)
  - ScatterChart (散佈図)
  - それ以外

#### グラフの種類を決める

- グラフの種類を決めたら Chart オブジェクトを作成します
- ∮ : BarChart (棒グラフ) を作成します

```
chart = BarChart()
```

グラフタイトル,グラフの横り 高さを指定します

```
chart.title = 'タイトル名'
chart.width = 横幅の値
chart.height = 高さの値
```

- グラフの種類によって異なる属性をもちます
- 🌴グラフの場合、横軸と縦軸のタイトル属性があります

```
barchart.x_axis.title = '横軸タイトル'barchart.y_axis.title = '縦軸タイトル'
```

#### グラフにデータをわたす

- Chartオブジェクトがもつ add\_data() メソッドを使います
- Chartオブジェクトにグラフ作成に必っなデータをわたすことができます

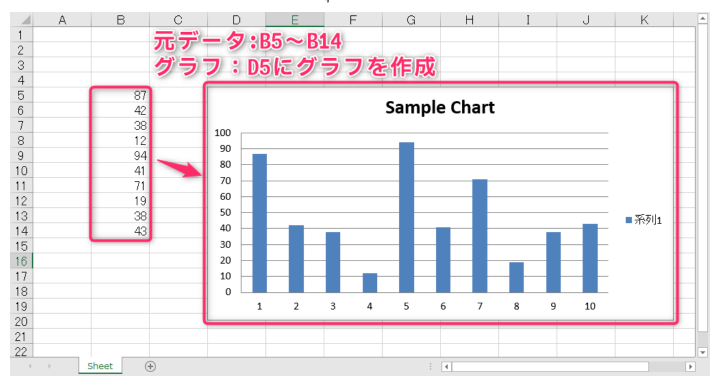
Chartオブジェクト.add\_data(Referenceオブジェクト)

#### グラフをつくる

- 元のデータの指定, グラフ種素の決定, データをわたすところまでできたのでグラフを 作成します
- Worksheetオブジェクトの ÁH@TWwtf G ÁH@TWwtf G ÁH@TWwtf B ÁH@TWwtf F ÁH@

### グラフを作る

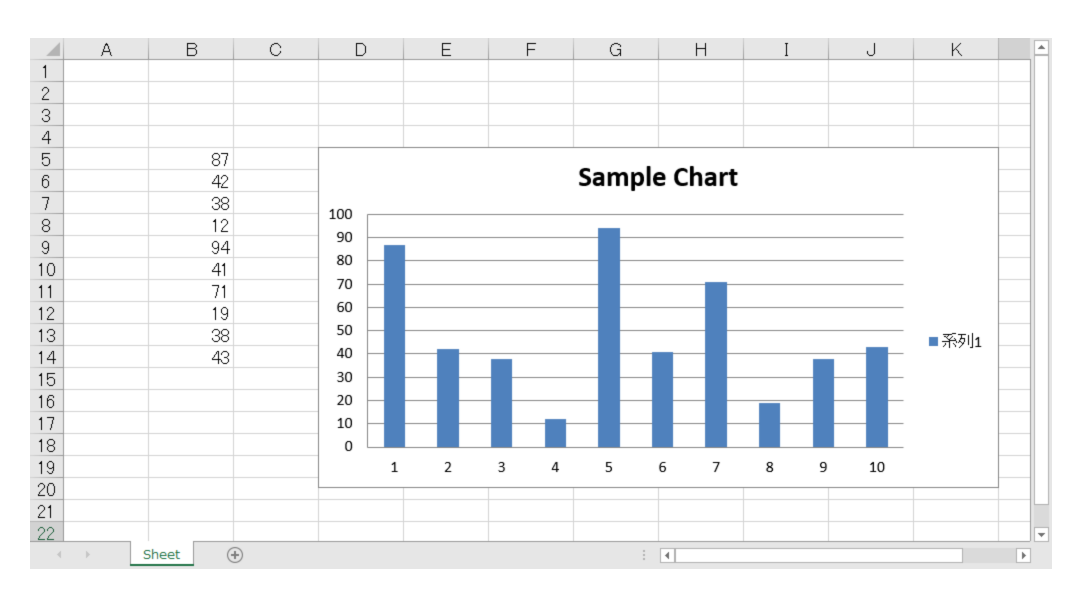
- これまでの内 をまとめてグラフを作成します
- 元データは B5 から B14 です
- このデータをもとに \*グラフを作成します



#### グラフを作る

```
import openpyxl as op
from openpyxl.chart import BarChart, Reference
wb = op.load_workbook('/content/drive/MyDrive/????/sample_chart.xlsx')
ws = wb['Sheet']
data = Reference(ws, min_col=2, min_row=5, max_col=2, max_row=14)
chart = BarChart()
chart.title = 'Sample Chart'
chart.add_data(data)
ws.add_chart(chart, 'D5')
wb.save('/content/drive/MyDrive/????/sample_chart.xlsx')
```

### グラフを作る (結果)



#### データから系列をつくる

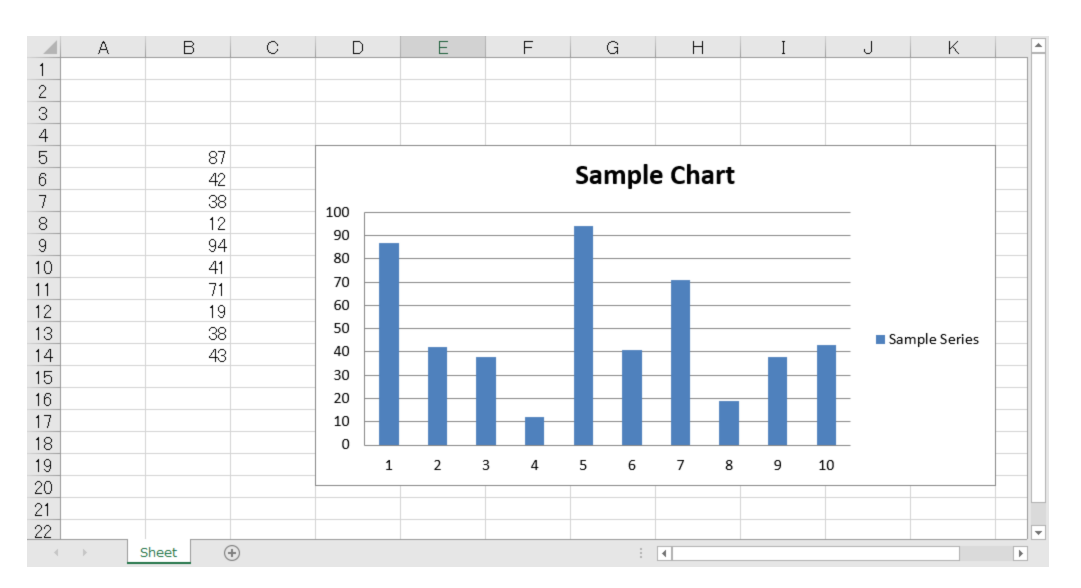
- 系列:同じ系を助データをまとめたもののことです
- 免ほど作成したグラフで「系列1」と書いてある

   ぶんです
- 系を設定するとそのデータが具体的に何なのかがわかります
- 系列は Series オブジェクトとして します
- Series オブジェクトは Reference オブジェクトをわたして生成します
- Series オブジェクトのタイトルは Chart オブジェクトの append() メソッドにわたします

#### データから系列を作る

```
import openpyxl as op
from openpyxl.chart import BarChart, Reference, Series
wb = op.load_workbook('/content/drive/MyDrive/????/sample_chart.xlsx')
ws = wb['Sheet']
ref_obj = Reference(ws, min_col=2, min_row=5, max_col=2, max_row=14)
series obj = Series(ref obj, title = 'Sample Series')
chart = BarChart()
chart.title = 'sample chart'
chart.append(series obj)
ws.add_chart(chart, 'C1')
wb.save('/content/drive/MyDrive/????/sample_chart.xlsx')
```

### データから系列を作る (結果)



# 課題

#### 課題

- Moodleにある「SCfCL-7th-prac.ipynb」ファイルと「workinghours.xlsx」ファイルを ダウンロードしてColabにアップロードしてください
- 課題が完<sub>了</sub>したら「File」>「Download」>「Download .ipynb」で「.ipynb」形式でダウンロードしてください
- ダウンロードした.ipynbファイル と作成した Excelファイル3つ をMoodleに提出してください
- 提出期限は 6月6日(木) 20時まで です