## コンピュータリテラシ発展 ~Pythonを学ぶ~

第5回:Excel作業を自動化しよう(2)

情報学部 情報学科 情報メディア専攻 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

- 前回の課題の解答例を示します
- 解答例について質問があればご連絡ください

#### 解答例

https://colab.research.google.com/drive/1FUy1VZf7t6wZU6p 0PVXixRZeUaBJBXs? usp=sharing

# 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
- データから系列をつくる

### 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要です
- 元データのセルを範囲選択するための関数
  - Reference() 関数

```
Reference(Worksheet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)
```

### データ読み込み例

```
Reference(Worksheetオブジェクト,

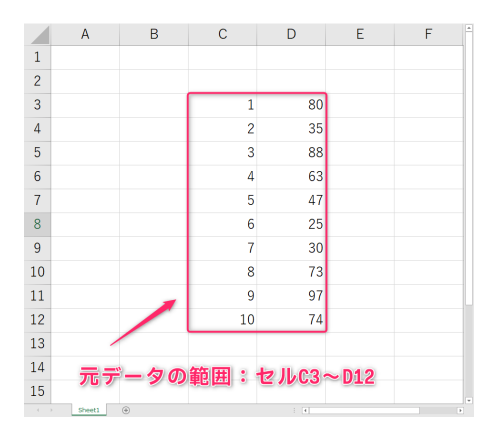
min_col = 3, # 元データの開始列 (左上) 番号

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

#### 代表的なグラフの種類

- BarChart (棒グラフ)
- PieChart (円グラフ)
- LineChart (折れ線グラフ)
- ScatterChart (散布図)
- 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
- 例:BarChart (棒グラフ) を作成します

```
chart = BarChart()
```

• グラフタイトル, グラフの横幅, 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
- 棒グラフの場合、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要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)

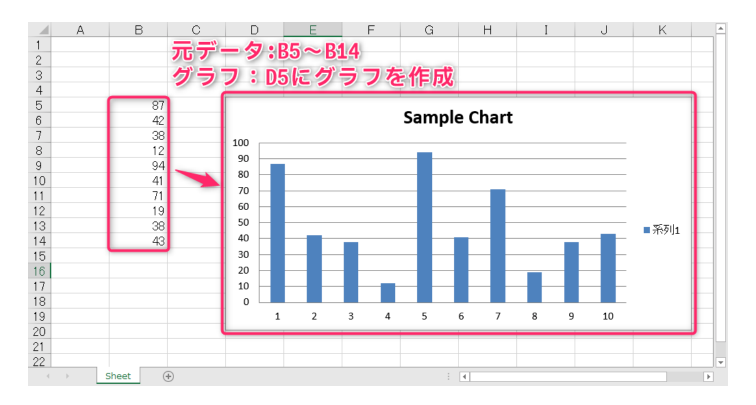
メブ ラで<del>デ</del>トジグラフp できます

# グラフをつくる

- 元のデータの指定, グラフ種類の決定, 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

### グラフをつくる

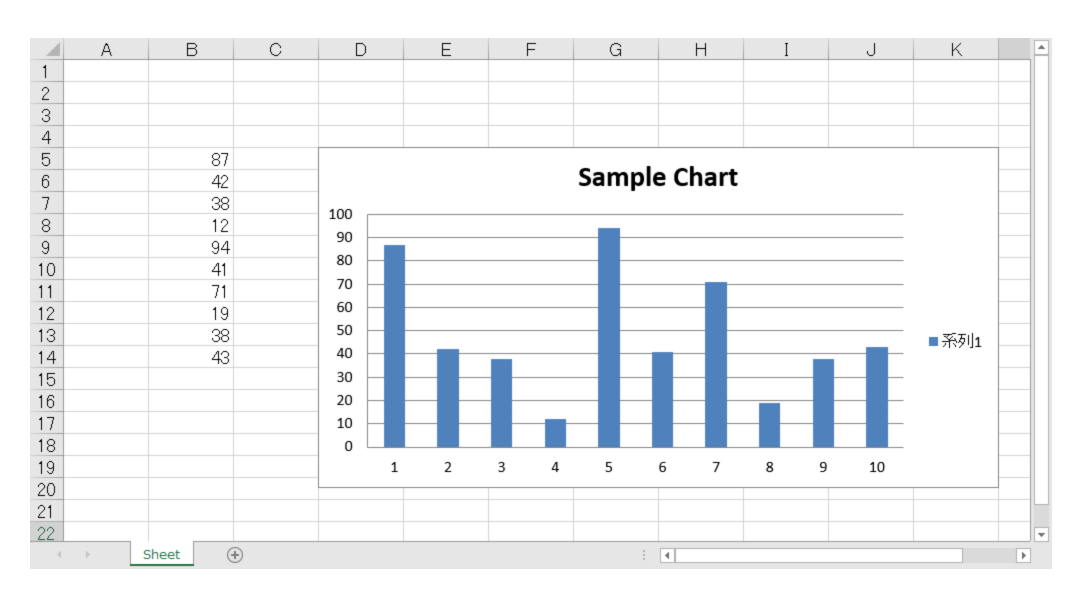
- これまでの内容をまとめてグラフを作成します
- 元データは B5 から B14 です
- このデータをもとに棒グラフを作成します



### グラフをつくる

```
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-1.xlsx')
```

## グラフを作る (結果)



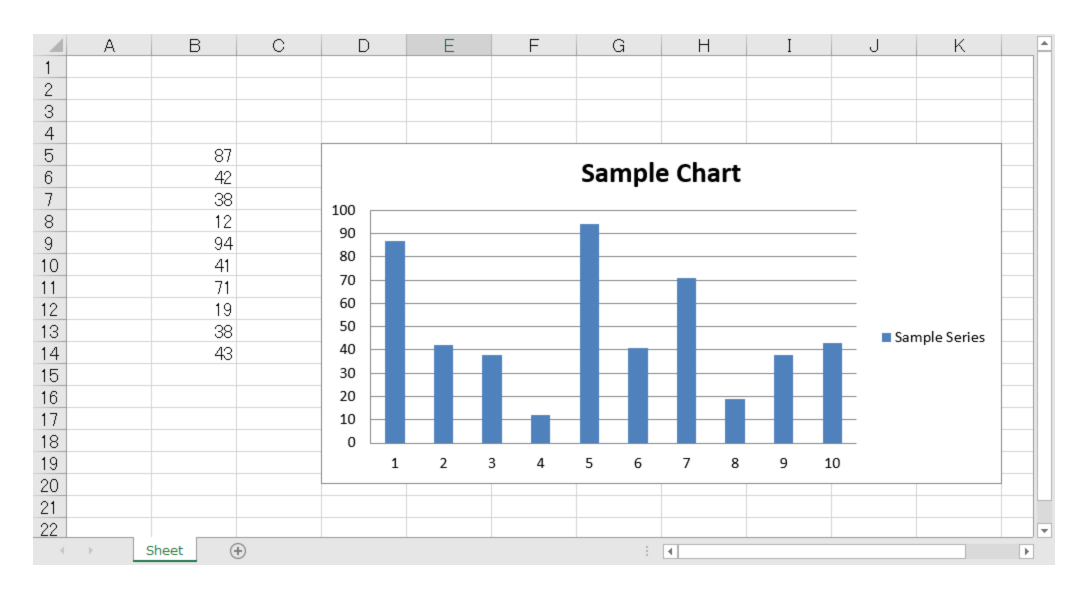
#### データから系列をつくる

- 系列:同じ系列のデータをまとめたもののことです
- 先ほど作成したグラフで「系列1」と書いてある部分です
- 系列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表します
- 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

#### データから系列をつくる

```
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, 'D5')
wb.save('/content/drive/MyDrive/????/sample_chart-2.xlsx')
```

## データから系列をつくる (結果)



# 課題

#### 課題

- Moodleにある「SCfCL\_06\_prac.ipynb」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
- 課題が完了したら「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11月7日(木)20時までです