## コンピュータリテラシ発展 ~Pythonを学ぶ~

第14回:グループワーク

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

- グループワークの確認
- スケジュール

## グループワークの確認

### グループワークの確認

No	グループ名	リーダー	メンバー	メンバー
1	グループ3	鈴木蒼汰	鈴木翔太	小林桂大
2	RB26	吉村颯一郎	野見泰雅	我妻知探
3	グループS	大原葵	山内一慶	中村小太郎
4	panda	田島龍	内山光	喜多見春
5	けものはいてものけものはいない	矢部智大	田邉輝	佐川大介
6	寄せ集め	常川裕斗	寺田正汰朗	永野精一
7	987	李逸軒	林楚琪	
8	一日分の糖分	坂巻和鷹	石川恵利子	
9	ピカチュウ10万ボルト	須﨑惟仁	土師友海	松本晋太郎

グループに所属していない学生は解説が終わった後に私のところに来てください.

第14回:グループごとにプログラムを作成

第15回:発表会

第16回:補講日

第14回:グループごとにプログラムを作成

- 1月6日(月)
- グループごとにプログラムを作成します
- リーダーは適宜グループメンバーのサポートをしてください
- 第15回は発表をしますので発表の準備もしてください

第15回:発表会

- 1月20日(月)
- 授業アンケートも実施します
- グループごとに作成したプログラムを発表します
- 発表方法は以下の通りです
  - dataに対して何をどう解決するか を説明します(スライド)
  - 各プログラムの動作を説明します (スライド)
  - 実演します (Colab)

回:補講日

27日(月)

補助対象学生はMoodleに学籍番号を提示します

補設対象学生は最終評価が小し兄とも、一番は「おける

# 今日の作業

### グループワークの課題を再度確認

- Moodleにあるdata.zipを使います
- グループでdataファイルの中身を確認してください
- この授業で習ったこととdataファイルの中身を使って何をするかをグループごとにきめてください
- 必ず1人1プログラムを作成してください

#### dataフォルダについて

- dataフォルダには月ごとの売上データ(Excelファイル)と商品の単価表,商品名と商品 コードの対応表があります
- 色々と問題があります
- 例
  - ファイル名が統一されていない
  - 日付表示になっていない
- グループごとに何をどう解決するのかを決めてください

### 今日の作業

- グループごとにプログラムを作成します
- リーダーは適宜グループメンバーのサポートをしてください
- 第15回は発表をしますので発表の準備もしてください
- 発表方法は以下の通りです
  - dataに対して何をどう解決するか を説明します(スライド)
  - 各プログラムの動作を説明します (スライド)
  - 実演します (Colab)
- 11:40までは教室で作業をしてください
- それ以降はリーダーの指示に従ってください