## 第7回 度数分布表の作成

【本日の作業】

①データの準備 (フォルダ) [public]→[jugyo]→[kenkou]→[太田]→[栄養情報]
次の Excel ファイルをマイドキュメントへ<u>コピーしてリネームする</u>
主婦のエネルギー摂取量.xlsx → 主婦のエネルギー摂取量 bxn11xxx 氏名.xlsx

②「都会の主婦」のデータを入力して表を完成させる 縦の合計値を求めてチェックすること→42690

③件数・最大・最小・平均を求める

	都会	農村
件数		
最大 kcal		
最小 kcal		
平均 kcal		

この表から言えることは何か

- ・人数
- ・最大値と最小値
- ・平均値
- ・グラフの形

④表の作成(都会と農村それぞれの表を作成する)

	範囲		階級値	度数	累積度数	相対度数	累積相対度数
1200	$\sim$	1299	1249.5	1	1	0.5	0.5
1300	$\sim$	1399	1349.5	5	6	2.5	3.0
1400	$\sim$	1499	1449.5	11	17	5.5	8.5
:							
:							
2800	$\sim$	2899	2849.5	1	200	0.5	100. 0
				200		100.0	

[手順](1)はじめに枠を作成してから、範囲、階級値を入力する

- (2) 次に FREQUENCY 関数で度数を求める
  - ・1行目のセルに関数を入力 {=FREQUENCY(データ範囲,区間終点範囲)}
  - ・1行目から最終行までを範囲選択(上の網掛け部分)
  - ・F2 キーを押す
  - ・Ctrl+Shift+Enter で確定
- (3) 最後に累積度数、相対度数、累積相対度数の列に、計算式を入力して完成

⑤棒グラフの作成

下記2つを作成する 「都会の主婦」のグラフ 「農村の主婦」のグラフ

【完成したら「CoursePower」で提出】

