

STEP1：度数分布表を作成

データを等間隔の区間に分けて、その個数（＝度数）を数えた表

等間隔の区間

0	3
1	43
2	141
3	244
4	180
5	33
6	2
総計	646

データの個数

データ加工

不要な行と列を削除します

1 列を削除する

8行目を削除する

①表の数値の右のセルにカーソル

②関数ボタンを押す

団体区分 番号	団体コード	都道府県名	団体名	類似団体 類型区分	平均給料月額	副市長
3	012023	北海道	函館市	Ⅲ-3	1,050,000	880,000
3	012033	北海道	小樽市	Ⅲ-3	737,300	873,200
3	012041	北海道	旭川市	Ⅲ-3	1,050,000	805,000
3	012050	北海道	室蘭市	Ⅱ-3	855,000	702,000
3	012068	北海道	釧路市	Ⅳ-3	1,035,000	835,000
3	012076	北海道	帯広市	Ⅳ-1	1,005,000	
3	012084	北海道	北見市	Ⅲ-1	870,000	
3	012082	北海道	夕張市	Ⅰ-1	431,000	
3	012106	北海道	岩見沢市	Ⅱ-1	884,000	
3	012114	北海道	網走市	Ⅰ-1	838,000	

関数を挿入

関数の挿入

関数の検索(S):

関数の分類(C): 数学/三角

関数名(N):

ROUNDOWN

ROUNDOWN(数値,桁数)

数値を切り捨てます。

この関数のヘルプ

関数の引数

ROUNDOWN

数値: H8/10000

桁数: 0

数値には切り捨ての対象となる実数値を指定します。

数式の結果 = 105

この関数のヘルプ(H)

OK キャンセル

数学/三角 を選ぶ

ROWNDOWN を選ぶ

数値の入ったセルを選び、
÷ 10000 する

団体区分 番号	団体コード	都道府県名	団体名	類似団体 類型区分	平均給料月額	度数
8	3	012025	北海道 苫小牧市	中核市	1,050,000	
9	3	012033	北海道 小樽市	Ⅲ-3	737,300	
10	3	012041	北海道 旭川市	中核市	1,050,000	
11	3	012050	北海道 室蘭市	Ⅱ-3	855,000	
12	3	012088	北海道 釧路市	Ⅳ-3	1,035,000	
13	3	012078	北海道 帯広市	Ⅳ-1	1,005,000	
14	3	012084	北海道 北見市	Ⅲ-1	870,000	
15	3	012082	北海道 夕張市	I-1	431,000	
16	3	012108	北海道 岩見沢市	Ⅱ-1	984,000	
17	3	012114	北海道 網走市	I-1	836,000	
18	3	012122	北海道 留萌市	I-3	830,000	

35

ピボットテーブルを作成

- ピボットテーブルを使うと作成することができます

選択範囲がデータ全てを含むようになっていませんか？

36

ピボットテーブルを作成

「行」と「値」が度数分布表を作成したい列になっていますか？

値は「個数」になっていますか？
(初期状態のままだと合計になります)

行ラベル	個数 / 設問 1 2
0	3
1	43
2	141
3	244
4	180
5	33
6	2
総計	646

ピボットテーブルのフィールド

レポートに追加するフィールドを選択してください:

検索

☐ 設問 9
☐ 設問 1 0
☐ 設問 1 1
☒ 設問 1 2

次のボックス間でフィールドをドラッグしてください

▼ フィルター

≡ 行

設問 1 2

≡ 列

Σ 値

個数 / 設問 1 2