

# ピボットテーブルでクロス集計表

①

No.	健康	睡眠
1	1	1
2	1	1
3	1	1
4	1	2
5	2	1
6	1	1
7	1	1
8	2	1
9	2	2
10	2	2
11	1	1
12	1	1

No.の列を含めて選択

範囲が指定される

②

テーブルまたは範囲からのピボットテーブル

表または範囲の選択

テーブル/範囲(I): Sheet4!\$A\$1:\$C\$31

ピボットテーブルを配置する場所を選択してください

新規ワークシート(N)  
 既存のワークシート(E)

場所:(L)

複数のテーブルを分析するかどうかを選択

このデータをデータモデルに追加する(M)

OK キャンセル

④の「値」欄が「合計」となっているのので、⑤のような奇妙な値になる

④の「値」欄の「合計」右側の▼をクリックして⑥の「値フィールドの設定」をクリック

⑤

合計 / No.	列ラベル	1	2	総計
行ラベル				
1		171	86	257
2		56	152	208
総計		227	238	465

⑥

フィールドの削除

値フィールドの設定(N)...

合計 / No.

⑦

値フィールドの設定

ソース名: No.

名前の指定(C): 個数 / No.

集計方法 計算の種類

値フィールドの集計(S)

集計に使用する計算の種類を選択してください

選択したフィールドのデータ

- 合計
- 個数
- 平均
- 最大
- 最小
- 積

表示形式(N)

OK キャンセル

⑦の「値フィールドの設定」で「個数」を選択しok

③

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

No.  
 健康  
 睡眠

その他のテーブル...

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

列

行

Σ 値

レアウトの更新を保留する

更新

No.,健康,睡眠の3つの項目名と、下には表の行と列を指定する部分

No.,健康,睡眠をチェックし赤矢印のようにドラッグして行・列・値を指定

④

No.  
 健康  
 睡眠

その他のテーブル...

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

列

行

Σ 値

健康

睡眠

合計 / No.

⑧

個数 / No.	列ラベル	1	2	総計
行ラベル				
1		13	5	18
2		4	8	12
総計		17	13	30

出来上がり!

クロス集計表を、どこかに「形式を選択して貼り付け」をしておくとよい