

複合集計 2変数: 質 × 量

- 質データの属性ごとに量的データの平均を求める

など

ID	[1]				所得	毎月貯金額
	(1) 性別	(2) 年齢	(3) 出身	(4) 居住		
1		4	1		285	7
2		4	8	2	362	8
3		4	2	2	258	5
4		4	1	1	752	15
5		4	1	1	763	20
6	2	3	1	1	523	10
7	2	3	1	1	566	12
8	2	3	1	2	588	13
9	2	3	2	2	633	21
10	2	3	1	1	355	2
11		3	1	1	455	6
12		3	1	1	466	6
13		3	1	2	566	10
14		3	1	1	466	5
15		3	1	-	453	5
16		3	2	2	435	6
17		3	7	2	638	10
18		3	1	1	765	10
19		3	1	1	456	10
20		3	1	1	536	12
21		3	7	2	635	17
22		3	1	1	618	15
23		3	1	1	756	30

年代	所得の平均
20歳代	312万円
30歳代	525
40歳代	765
50歳代	825
60歳以上	476