

度数分布表

性別

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
1.00	6	54.5	54.5	54.5
有効 2.00	5	45.5	45.5	100.0
合計	11	100.0	100.0	

従属変数

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
1.00	1	9.1	9.1	9.1
2.00	2	18.2	18.2	27.3
有効 3.00	3	27.3	27.3	54.5
4.00	4	36.4	36.4	90.9
5.00	1	9.1	9.1	100.0
合計	11	100.0	100.0	

仮想の値

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
2.83	6	54.5	54.5	54.5
有効 3.60	5	45.5	45.5	100.0
合計	11	100.0	100.0	

統計量

	性別	従属変数	仮想の値
有効 度数	11	11	11
欠損値	0	0	0
平均値	1.4545	3.1818	3.1816
標準偏差	.52223	1.16775	.40055

平均値の比較

報告書

従属変数

性別	平均値	度数	標準偏差
1.00	2.8333	6	1.16905
2.00	3.6000	5	1.14018
合計	3.1818	11	1.16775

連関の測定方法

	イータ	イータの2乗
従属変数 x 性別	.343	.118

分散分析表

	平方和	自由度	平均平方	F値	有意確率
グループ間 (結合)	1.603	1	1.603	1.199	.302
従属変数 x 性別	12.033	9	1.337		
合計	13.636	10			

性別	値	偏差	偏差 <sup>2</sup>
男性	1	-2.182	4.760
男性	2	-1.182	1.397
男性	3	-0.182	0.033
男性	3	-0.182	0.033
男性	4	0.818	0.669
男性	4	0.818	0.669
女性	2	-1.182	1.397
女性	3	-0.182	0.033
女性	4	0.818	0.669
女性	4	0.818	0.669
女性	5	1.818	3.306
合計	35	0.000	13.636
平均	3.182	0.000	1.240
		$\sqrt{\quad}$	1.113

男性の平均 2.833  
 女性の平均 3.600

仮想の値	偏差	偏差 <sup>2</sup>
2.833	-0.348	0.121
2.833	-0.348	0.121
2.833	-0.348	0.121
2.833	-0.348	0.121
2.833	-0.348	0.121
2.833	-0.348	0.121
3.600	0.418	0.175
3.600	0.418	0.175
3.600	0.418	0.175
3.600	0.418	0.175
3.600	0.418	0.175
合計	35	0.000
平均	3.182	0.000
	$\sqrt{\quad}$	0.382

$\eta = 0.382 / 1.113 = 0.343$   
 $\eta^2 = 1.603 / 13.636$  で計算しても同じ