

度数分布表

記録

出力の作成日付	07-7-2009 14:55:09	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値処理	欠損値の定義	ユーザー欠損値は欠損として処理 されます。
	使用されたケース	統計量は、有効なデータのすべての ケースに基づいています。
シンタックス	FREQUENCIES VARIABLES=性別 学年 学部 生活 問1_1 問1_2 問1_3 問2 問3_1 問3_2 問3_3 問3_4 問3_5 問3_6 問3_7 問4 問5_1 問5_2 問5_3 問5_4 問5_5 問5_6 問5_7 問6_1 問6_2 問6_3 問7 問8 問9 問10 問7r 問6 /ORDER=ANALYSIS/STATISTICS= MEAN STDDEV MODE MINIMUM.	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.031
	経過時間	0:00:00.031

[データセット1]

統計量

	性別 性別	学年 学年	学部 学部	生活 生活	問1_1 問1 1か月あたりの 収入? (1)仕 送り・こづか い	問1_2 問1 1か月あたりの 収入? (2)奨 学金
度数 有効	227	226	225	222	227	227
欠損値	0	1	2	5	0	0
平均値	1.41	2.16	1.03	1.69	3.387	1.754
最頻値	1	1	1	2	.0	.0
標準偏差	.494	1.081	.161	.464	3.6109	2.7951
最小値	1	1	1	1	.0	.0

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

統計量

	問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト	問2_問2_1 か月の収入は全部でいくらかですか？	問3_1 問3 (1) 自由に使えるお金 (1)家賃	問3_2 問3 (2) 自由に使えるお金 (2)光熱費	問3_3 問3 (3) 自由に使えるお金 (3)食費
度数	有効 227	214	227	227	227
	欠損値 0	13	0	0	0
平均値	2.798	8.346	1.997	.361	1.406
最頻値	.0	10.0	.0	.0	.0
標準偏差	3.4819	4.5548	2.0785	.5802	1.4310
最小値	.0	.5	.0	.0	.0

統計量

	問3_4 問3 (4) 自由に使えるお金 (4)携帯代	問3_5 問3 (5) 自由に使えるお金 (5)学費	問3_6 問3 (6) 自由に使えるお金 (6)交通費	問3_7 問3 (7) 自由に使えるお金 (7)その他	問4_問4_問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
度数	有効 227	227	227	227	227
	欠損値 0	0	0	0	0
平均値	.309	.514	.164	.265	3.593
最頻値	.0	.0	.0	.0	3.0
標準偏差	.4376	1.4335	.4691	1.0826	2.7051
最小値	.0	.0	.0	.0	.0

統計量

	問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金)	問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など (自由に使えるお金))	問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金)	問5_4 問5 (4)ショッピング (自由に使えるお金)	問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金)
度数	有効 226	227	227	227	226
	欠損値 1	0	0	0	1
平均値	.369	.621	.662	.851	.990
最頻値	.0	.0	.0	.0	.0
標準偏差	.8990	1.1303	1.0424	1.1186	1.4123
最小値	.0	.0	.0	.0	.0

統計量

	問5_6 問5 (6)習い事 (自由に使えるお金)	問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金)	問6_1 問6_1 交通手段1 (最大3つまで。)	問6_2 問6_2 交通手段2 (最大3つまで。)	問6_3 問6_3 交通手段3 (最大3つまで。)
度数	有効 227	227	222	112	53
	欠損値 0	0	5	115	174
平均値	.045	.121	1.82	3.17	5.72
最頻値	.0	.0	2	2	6
標準偏差	.3218	.8009	.831	1.536	.662
最小値	.0	.0	1	2	3

統計量

	問7 問7 アルバイトをする(探す)目的は何ですか？(主なものを1つ。)	問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？	問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	
度数	有効	207	227	222	221
	欠損値	20	0	5	6
平均値		1.93	8.122	2.11	2.24
最頻値		1	.0	2	2
標準偏差		1.558	10.2509	.833	.808
最小値		1	.0	1	1

統計量

	問7r 問7r recode アルバイトをする(探す)目的は何ですか？(主なものを1つ。)	問6 問6 交通手段(行動範囲)	
度数	有効	207	227
	欠損値	20	0
平均値		1.5894	.2379
最頻値		1.00	.00
標準偏差		.82467	.42673
最小値		1.00	.00

度数テーブル

性別 性別

	度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	男	133	58.6	58.6
	女	94	41.4	100.0
	合計	227	100.0	100.0

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

学年 学年

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1年生	85	37.4	37.6	37.6
	2年生	49	21.6	21.7	59.3
	3年生	63	27.8	27.9	87.2
	4年生	28	12.3	12.4	99.6
	その他	1	.4	.4	100.0
	合計	226	99.6	100.0	
欠損値	0	1	.4		
合計		227	100.0		

学部 学部

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	経済	219	96.5	97.3	97.3
	法	6	2.6	2.7	100.0
	合計	225	99.1	100.0	
欠損値	0	2	.9		
合計		227	100.0		

生活 生活

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	実家生	69	30.4	31.1	31.1
	下宿生	153	67.4	68.9	100.0
	合計	222	97.8	100.0	
欠損値	0	5	2.2		
合計		227	100.0		

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 .0	66	29.1	29.1	29.1
.5	9	4.0	4.0	33.0
.8	1	.4	.4	33.5
1.0	17	7.5	7.5	41.0
1.5	7	3.1	3.1	44.1
2.0	18	7.9	7.9	52.0
2.5	2	.9	.9	52.9
3.0	20	8.8	8.8	61.7
4.0	7	3.1	3.1	64.8
4.5	5	2.2	2.2	67.0
5.0	22	9.7	9.7	76.7
6.0	7	3.1	3.1	79.7
7.0	5	2.2	2.2	81.9
7.4	1	.4	.4	82.4
7.5	1	.4	.4	82.8
7.7	1	.4	.4	83.3
8.0	8	3.5	3.5	86.8
8.3	1	.4	.4	87.2
9.0	5	2.2	2.2	89.4
9.5	1	.4	.4	89.9
9.7	1	.4	.4	90.3
10.0	17	7.5	7.5	97.8
12.0	1	.4	.4	98.2
12.5	1	.4	.4	98.7
13.0	1	.4	.4	99.1
15.0	1	.4	.4	99.6
16.0	1	.4	.4	100.0
合計	227	100.0	100.0	

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	153	67.4	67.4	67.4
	1.0	1	.4	.4	67.8
	3.0	7	3.1	3.1	70.9
	4.0	6	2.6	2.6	73.6
	4.5	1	.4	.4	74.0
	4.6	1	.4	.4	74.4
	4.8	1	.4	.4	74.9
	5.0	38	16.7	16.7	91.6
	5.1	7	3.1	3.1	94.7
	8.0	7	3.1	3.1	97.8
	9.5	1	.4	.4	98.2
	10.0	2	.9	.9	99.1
	12.0	1	.4	.4	99.6
	15.0	1	.4	.4	100.0
	合計	227	100.0	100.0	

問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	100	44.1	44.1	44.1
	.5	2	.9	.9	44.9
	1.0	8	3.5	3.5	48.5
	1.5	4	1.8	1.8	50.2
	2.0	9	4.0	4.0	54.2
	2.3	2	.9	.9	55.1
	2.4	1	.4	.4	55.5
	2.5	3	1.3	1.3	56.8
	2.8	1	.4	.4	57.3
	3.0	7	3.1	3.1	60.4
	3.2	3	1.3	1.3	61.7
	3.5	2	.9	.9	62.6
	3.6	1	.4	.4	63.0
	3.8	1	.4	.4	63.4
	4.0	20	8.8	8.8	72.2
	4.5	3	1.3	1.3	73.6
	5.0	18	7.9	7.9	81.5
	5.5	1	.4	.4	81.9
	6.0	11	4.8	4.8	86.8
	7.0	7	3.1	3.1	89.9

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3) アルバイト

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	7.8	1	.4	.4	90.3
	8.0	8	3.5	3.5	93.8
	9.0	3	1.3	1.3	95.2
	10.0	7	3.1	3.1	98.2
	15.0	3	1.3	1.3	99.6
	22.0	1	.4	.4	100.0
	合計	227	100.0	100.0	

問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.5	3	1.3	1.4	1.4
	.8	1	.4	.5	1.9
	1.0	6	2.6	2.8	4.7
	1.5	6	2.6	2.8	7.5
	2.0	9	4.0	4.2	11.7
	3.0	11	4.8	5.1	16.8
	3.2	2	.9	.9	17.8
	4.0	6	2.6	2.8	20.6
	4.5	3	1.3	1.4	22.0
	4.8	1	.4	.5	22.4
	5.0	19	8.4	8.9	31.3
	5.5	3	1.3	1.4	32.7
	6.0	7	3.1	3.3	36.0
	6.4	1	.4	.5	36.4
	6.5	2	.9	.9	37.4
	7.0	10	4.4	4.7	42.1
	7.5	2	.9	.9	43.0
	7.8	1	.4	.5	43.5
	8.0	16	7.0	7.5	50.9
	8.1	1	.4	.5	51.4
	8.5	1	.4	.5	51.9
	8.7	1	.4	.5	52.3
	8.8	1	.4	.5	52.8
	9.0	9	4.0	4.2	57.0
	9.5	2	.9	.9	57.9
	10.0	24	10.6	11.2	69.2
	10.1	2	.9	.9	70.1
	10.3	1	.4	.5	70.6

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	10.5	2	.9	.9	71.5
	11.0	4	1.8	1.9	73.4
	11.2	1	.4	.5	73.8
	11.5	1	.4	.5	74.3
	11.8	1	.4	.5	74.8
	12.0	10	4.4	4.7	79.4
	12.1	1	.4	.5	79.9
	12.2	1	.4	.5	80.4
	12.5	1	.4	.5	80.8
	12.7	1	.4	.5	81.3
	13.0	5	2.2	2.3	83.6
	13.1	1	.4	.5	84.1
	13.3	1	.4	.5	84.6
	13.5	2	.9	.9	85.5
	14.0	7	3.1	3.3	88.8
	14.3	1	.4	.5	89.3
	14.5	2	.9	.9	90.2
	15.0	11	4.8	5.1	95.3
	16.0	6	2.6	2.8	98.1
	17.0	2	.9	.9	99.1
	20.0	1	.4	.5	99.5
	27.0	1	.4	.5	100.0
	合計	214	94.3	100.0	
欠損値	.0	13	5.7		
合計		227	100.0		

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問3_1 問3(1) 自由に使えないお金(1) 家賃

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 .0	104	45.8	45.8	45.8
.1	2	.9	.9	46.7
.5	2	.9	.9	47.6
.7	1	.4	.4	48.0
.7	1	.4	.4	48.5
1.0	4	1.8	1.8	50.2
1.5	2	.9	.9	51.1
2.0	2	.9	.9	52.0
2.2	1	.4	.4	52.4
2.3	1	.4	.4	52.9
2.5	2	.9	.9	53.7
2.7	3	1.3	1.3	55.1
2.8	1	.4	.4	55.5
2.9	1	.4	.4	55.9
3.0	12	5.3	5.3	61.2
3.1	1	.4	.4	61.7
3.2	5	2.2	2.2	63.9
3.3	1	.4	.4	64.3
3.4	2	.9	.9	65.2
3.5	7	3.1	3.1	68.3
3.6	2	.9	.9	69.2
3.7	2	.9	.9	70.0
3.9	2	.9	.9	70.9
4.0	21	9.3	9.3	80.2
4.1	1	.4	.4	80.6
4.2	2	.9	.9	81.5
4.3	2	.9	.9	82.4
4.4	2	.9	.9	83.3
4.5	8	3.5	3.5	86.8
4.6	2	.9	.9	87.7
4.7	4	1.8	1.8	89.4
4.8	1	.4	.4	89.9
5.0	13	5.7	5.7	95.6
5.1	2	.9	.9	96.5
5.2	3	1.3	1.3	97.8
5.4	1	.4	.4	98.2
5.7	1	.4	.4	98.7
6.0	1	.4	.4	99.1
6.8	1	.4	.4	99.6

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問3_1 問3(1) 自由に使えないお金(1) 家賃

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	7.0	1	.4	.4	100.0
合計		227	100.0	100.0	

問3_2 問3(2) 自由に使えないお金(2) 光熱費

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	110	48.5	48.5	48.5
	.2	8	3.5	3.5	52.0
	.3	10	4.4	4.4	56.4
	.4	7	3.1	3.1	59.5
	.5	33	14.5	14.5	74.0
	.6	14	6.2	6.2	80.2
	.7	9	4.0	4.0	84.1
	.8	6	2.6	2.6	86.8
	1.0	26	11.5	11.5	98.2
	1.5	2	.9	.9	99.1
	3.0	1	.4	.4	99.6
	6.5	1	.4	.4	100.0
合計		227	100.0	100.0	

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問3_3 問3(3) 自由に使えないお金(3) 食費

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	53	23.3	23.3	23.3
	.1	1	.4	.4	23.8
	.2	4	1.8	1.8	25.6
	.4	1	.4	.4	26.0
	.5	16	7.0	7.0	33.0
	.6	2	.9	.9	33.9
	.7	3	1.3	1.3	35.2
	.8	3	1.3	1.3	36.6
	1.0	31	13.7	13.7	50.2
	1.2	3	1.3	1.3	51.5
	1.3	2	.9	.9	52.4
	1.5	22	9.7	9.7	62.1
	2.0	44	19.4	19.4	81.5
	2.5	7	3.1	3.1	84.6
	3.0	23	10.1	10.1	94.7
	3.5	1	.4	.4	95.2
	4.0	9	4.0	4.0	99.1
	6.0	1	.4	.4	99.6
	14.0	1	.4	.4	100.0
	合計	227	100.0	100.0	

問3_4 問3(4) 自由に使えないお金(4) 携帯代

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	139	61.2	61.2	61.2
	.2	3	1.3	1.3	62.6
	.3	1	.4	.4	63.0
	.4	4	1.8	1.8	64.8
	.5	18	7.9	7.9	72.7
	.6	5	2.2	2.2	74.9
	.7	8	3.5	3.5	78.4
	.8	11	4.8	4.8	83.3
	1.0	33	14.5	14.5	97.8
	1.2	1	.4	.4	98.2
	1.5	1	.4	.4	98.7
	1.7	1	.4	.4	99.1
	1.8	1	.4	.4	99.6
	2.0	1	.4	.4	100.0
	合計	227	100.0	100.0	

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問3_5 問3(5) 自由に使えないお金(5) 学費

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	196	86.3	86.3	86.3
	.5	2	.9	.9	87.2
	1.0	2	.9	.9	88.1
	2.0	1	.4	.4	88.5
	2.1	1	.4	.4	89.0
	2.5	3	1.3	1.3	90.3
	2.6	1	.4	.4	90.7
	3.0	1	.4	.4	91.2
	4.0	5	2.2	2.2	93.4
	4.3	1	.4	.4	93.8
	4.5	1	.4	.4	94.3
	4.6	1	.4	.4	94.7
	5.0	11	4.8	4.8	99.6
	8.0	1	.4	.4	100.0
	合計	227	100.0	100.0	

問3_6 問3(6) 自由に使えないお金(6) 交通費

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	190	83.7	83.7	83.7
	.1	5	2.2	2.2	85.9
	.2	2	.9	.9	86.8
	.3	1	.4	.4	87.2
	.5	6	2.6	2.6	89.9
	.6	1	.4	.4	90.3
	.7	1	.4	.4	90.7
	.8	1	.4	.4	91.2
	1.0	7	3.1	3.1	94.3
	1.5	6	2.6	2.6	96.9
	1.9	1	.4	.4	97.4
	2.0	4	1.8	1.8	99.1
	2.5	2	.9	.9	100.0
	合計	227	100.0	100.0	

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問3_7 問3(7) 自由に使えないお金(7) その他

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	195	85.9	85.9	85.9
	.2	1	.4	.4	86.3
	.2	1	.4	.4	86.8
	.3	3	1.3	1.3	88.1
	.4	1	.4	.4	88.5
	.5	5	2.2	2.2	90.7
	.6	1	.4	.4	91.2
	1.0	5	2.2	2.2	93.4
	1.2	2	.9	.9	94.3
	1.5	1	.4	.4	94.7
	2.0	5	2.2	2.2	96.9
	3.0	2	.9	.9	97.8
	3.4	1	.4	.4	98.2
	5.0	3	1.3	1.3	99.6
	12.0	1	.4	.4	100.0
	合計	227	100.0	100.0	

問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	17	7.5	7.5	7.5
	.1	2	.9	.9	8.4
	.2	2	.9	.9	9.3
	.4	1	.4	.4	9.7
	.5	6	2.6	2.6	12.3
	.7	1	.4	.4	12.8
	.9	2	.9	.9	13.7
	1.0	13	5.7	5.7	19.4
	1.0	1	.4	.4	19.8
	1.1	1	.4	.4	20.3
	1.3	2	.9	.9	21.1
	1.4	1	.4	.4	21.6
	1.5	9	4.0	4.0	25.6
	1.8	1	.4	.4	26.0
	1.9	2	.9	.9	26.9
	2.0	21	9.3	9.3	36.1
	2.1	1	.4	.4	36.6
	2.3	1	.4	.4	37.0
	2.4	1	.4	.4	37.4

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2.5	6	2.6	2.6	40.1
	2.7	1	.4	.4	40.5
	2.8	1	.4	.4	41.0
	3.0	28	12.3	12.3	53.3
	3.2	1	.4	.4	53.7
	3.5	7	3.1	3.1	56.8
	4.0	22	9.7	9.7	66.5
	4.5	5	2.2	2.2	68.7
	4.6	1	.4	.4	69.2
	4.8	2	.9	.9	70.0
	4.9	1	.4	.4	70.5
	5.0	21	9.3	9.3	79.7
	5.4	1	.4	.4	80.2
	5.5	2	.9	.9	81.1
	5.8	1	.4	.4	81.5
	5.9	1	.4	.4	81.9
	6.0	11	4.8	4.8	86.8
	6.5	2	.9	.9	87.7
	7.0	5	2.2	2.2	89.9
	7.5	3	1.3	1.3	91.2
	7.8	1	.4	.4	91.6
	8.0	9	4.0	4.0	95.6
	9.0	1	.4	.4	96.0
	10.0	6	2.6	2.6	98.7
	13.0	1	.4	.4	99.1
	14.0	1	.4	.4	99.6
	15.0	1	.4	.4	100.0
合計		227	100.0	100.0	

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問5_1 問5 (1) 部・サークル (自由に使えるお金)

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	144	63.4	63.7	63.7
	.1	4	1.8	1.8	65.5
	.2	4	1.8	1.8	67.3
	.3	9	4.0	4.0	71.2
	.5	21	9.3	9.3	80.5
	.8	1	.4	.4	81.0
	1.0	29	12.8	12.8	93.8
	1.2	1	.4	.4	94.2
	1.4	1	.4	.4	94.7
	1.5	1	.4	.4	95.1
	2.0	7	3.1	3.1	98.2
	3.0	2	.9	.9	99.1
	5.0	1	.4	.4	99.6
	10.0	1	.4	.4	100.0
	合計	226	99.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.4		
	合計	227	100.0		

問5_2 問5 (2) 飲食 (飲み会など) (自由に使えるお金)

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	88	38.8	38.8	38.8
	.1	1	.4	.4	39.2
	.2	5	2.2	2.2	41.4
	.3	13	5.7	5.7	47.1
	.4	3	1.3	1.3	48.5
	.5	38	16.7	16.7	65.2
	.6	2	.9	.9	66.1
	.7	1	.4	.4	66.5
	.8	1	.4	.4	67.0
	1.0	54	23.8	23.8	90.7
	1.5	3	1.3	1.3	92.1
	2.0	12	5.3	5.3	97.4
	2.5	1	.4	.4	97.8
	3.0	3	1.3	1.3	99.1
	5.0	1	.4	.4	99.6
	14.0	1	.4	.4	100.0
	合計	227	100.0	100.0	

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問5_3 問5 (3) 娯楽・趣味ル (自由に使えるお金)

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	104	45.8	45.8	45.8
	.1	2	.9	.9	46.7
	.2	4	1.8	1.8	48.5
	.3	6	2.6	2.6	51.1
	.4	2	.9	.9	52.0
	.5	35	15.4	15.4	67.4
	.8	3	1.3	1.3	68.7
	.9	1	.4	.4	69.2
	1.0	38	16.7	16.7	85.9
	1.3	1	.4	.4	86.3
	1.5	6	2.6	2.6	89.0
	2.0	12	5.3	5.3	94.3
	3.0	4	1.8	1.8	96.0
	4.0	4	1.8	1.8	97.8
	4.5	1	.4	.4	98.2
	5.0	3	1.3	1.3	99.6
	6.0	1	.4	.4	100.0
	合計	227	100.0	100.0	

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問5_4 問5 (4) ショッピングル (自由に使えるお金)

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	82	36.1	36.1	36.1
	.2	6	2.6	2.6	38.8
	.3	5	2.2	2.2	41.0
	.4	1	.4	.4	41.4
	.5	21	9.3	9.3	50.7
	.6	2	.9	.9	51.5
	.7	3	1.3	1.3	52.9
	.8	1	.4	.4	53.3
	.9	1	.4	.4	53.7
	1.0	58	25.6	25.6	79.3
	1.1	1	.4	.4	79.7
	1.5	7	3.1	3.1	82.8
	2.0	24	10.6	10.6	93.4
	2.5	2	.9	.9	94.3
	3.0	8	3.5	3.5	97.8
	4.0	2	.9	.9	98.7
	5.0	2	.9	.9	99.6
	10.0	1	.4	.4	100.0
合計		227	100.0	100.0	

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問5_5 問5 (5) 貯金・使わないル (自由に使えるお金)

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	109	48.0	48.2	48.2
	.1	1	.4	.4	48.7
	.2	2	.9	.9	49.6
	.3	3	1.3	1.3	50.9
	.4	2	.9	.9	51.8
	.5	17	7.5	7.5	59.3
	.6	1	.4	.4	59.7
	.7	3	1.3	1.3	61.1
	.9	1	.4	.4	61.5
	1.0	23	10.1	10.2	71.7
	1.4	1	.4	.4	72.1
	1.5	6	2.6	2.7	74.8
	2.0	24	10.6	10.6	85.4
	2.2	1	.4	.4	85.8
	2.3	1	.4	.4	86.3
	2.5	3	1.3	1.3	87.6
	3.0	7	3.1	3.1	90.7
	3.6	1	.4	.4	91.2
	3.7	1	.4	.4	91.6
	3.9	1	.4	.4	92.0
	4.0	5	2.2	2.2	94.2
	4.4	1	.4	.4	94.7
	4.5	1	.4	.4	95.1
	5.0	11	4.8	4.9	100.0
	合計	226	99.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	1	.4		
合計		227	100.0		

問5_6 問5 (6) 習い事ル (自由に使えるお金)

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	.0	220	96.9	96.9	96.9
	.1	1	.4	.4	97.4
	.2	1	.4	.4	97.8
	.9	1	.4	.4	98.2
	1.0	1	.4	.4	98.7
	2.0	1	.4	.4	99.1
	3.0	2	.9	.9	100.0
	合計	227	100.0	100.0	

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問5_7 問5 (7) その他 (自由に使えるお金)

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 .0	210	92.5	92.5	92.5
.1	1	.4	.4	93.0
.3	1	.4	.4	93.4
.4	2	.9	.9	94.3
.5	4	1.8	1.8	96.0
.8	1	.4	.4	96.5
1.0	2	.9	.9	97.4
1.5	1	.4	.4	97.8
2.0	3	1.3	1.3	99.1
3.0	1	.4	.4	99.6
11.0	1	.4	.4	100.0
合計	227	100.0	100.0	

問6_1 問6_1交通手段1 (最大3つまで。)

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 徒歩	72	31.7	32.4	32.4
自転車	136	59.9	61.3	93.7
原付	5	2.2	2.3	95.9
二輪	1	.4	.5	96.4
自動車	7	3.1	3.2	99.5
公共交通機関	1	.4	.5	100.0
合計	222	97.8	100.0	
欠損値 0	5	2.2		
合計	227	100.0		

問6_2 問6_2交通手段2 (最大3つまで。)

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 自転車	60	26.4	53.6	53.6
原付	20	8.8	17.9	71.4
二輪	1	.4	.9	72.3
自動車	15	6.6	13.4	85.7
公共交通機関	16	7.0	14.3	100.0
合計	112	49.3	100.0	
欠損値 0	115	50.7		
合計	227	100.0		

問6_3 問6_3交通手段3（最大3つまで。）

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	原付	1	.4	1.9	1.9
	二輪	3	1.3	5.7	7.5
	自動車	6	2.6	11.3	18.9
	公共交通機関	43	18.9	81.1	100.0
	合計	53	23.3	100.0	
欠損値	0	174	76.7		
合計		227	100.0		

問7 問7 アルバイトをする（探す）目的は何ですか？（主なものを1つ。）

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	自由に使えるお金を得るため	130	57.3	62.8	62.8
	生活費を得るため	32	14.1	15.5	78.3
	社会勉強のため	16	7.0	7.7	86.0
	人との出会いを求めて	3	1.3	1.4	87.4
	将来のための貯蓄	13	5.7	6.3	93.7
	暇な時間の有効活用	11	4.8	5.3	99.0
	その他	2	.9	1.0	100.0
	合計	207	91.2	100.0	
欠損値	0	20	8.8		
合計		227	100.0		

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 .0	99	43.6	43.6	43.6
.5	1	.4	.4	44.1
1.0	1	.4	.4	44.5
1.2	1	.4	.4	44.9
2.0	3	1.3	1.3	46.3
2.4	1	.4	.4	46.7
3.0	6	2.6	2.6	49.3
3.5	1	.4	.4	49.8
4.0	5	2.2	2.2	52.0
4.5	1	.4	.4	52.4
5.0	4	1.8	1.8	54.2
6.0	5	2.2	2.2	56.4
7.0	1	.4	.4	56.8
8.0	6	2.6	2.6	59.5
9.0	3	1.3	1.3	60.8
10.0	12	5.3	5.3	66.1
11.0	2	.9	.9	67.0
12.0	11	4.8	4.8	71.8
13.0	3	1.3	1.3	73.1
14.0	1	.4	.4	73.6
15.0	13	5.7	5.7	79.3
16.0	5	2.2	2.2	81.5
17.0	1	.4	.4	81.9
18.0	8	3.5	3.5	85.5
19.0	1	.4	.4	85.9
20.0	10	4.4	4.4	90.3
21.0	3	1.3	1.3	91.6
22.0	1	.4	.4	92.1
22.5	1	.4	.4	92.5
24.0	1	.4	.4	93.0
25.0	5	2.2	2.2	95.2
28.0	1	.4	.4	95.6
30.0	3	1.3	1.3	96.9
35.0	2	.9	.9	97.8
40.0	1	.4	.4	98.2
45.0	2	.9	.9	99.1
48.0	1	.4	.4	99.6
50.0	1	.4	.4	100.0
合計	227	100.0	100.0	

問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	満足している	50	22.0	22.5	22.5
	それなりに満足している	114	50.2	51.4	73.9
	あまり満足していない	42	18.5	18.9	92.8
	満足していない	16	7.0	7.2	100.0
	合計	222	97.8	100.0	
欠損値	0	5	2.2		
合計		227	100.0		

問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	満足している	35	15.4	15.8	15.8
	それなりに満足している	116	51.1	52.5	68.3
	あまり満足していない	53	23.3	24.0	92.3
	満足していない	17	7.5	7.7	100.0
	合計	221	97.4	100.0	
欠損値	0	6	2.6		
合計		227	100.0		

問7r 問7r recodeアルバイトをする(探す)目的は何ですか？(主なものを1つ。)

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	自由に使えるお金を得るため	130	57.3	62.8	62.8
	生活費を得るため	32	14.1	15.5	78.3
	その他	45	19.8	21.7	100.0
	合計	207	91.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	20	8.8		
合計		227	100.0		

問6 問6 交通手段(行動範囲)

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	狭い	173	76.2	76.2	76.2
	広い	54	23.8	23.8	100.0
	合計	227	100.0	100.0	

グループの平均

記録

出力の作成日付	07-7-2009 14:55:09	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の処理	欠損の定義	テーブル中の各従属変数について、従属変数とすべてのグループ化変数のユーザー欠損値は、欠損として扱われます。
	使われたケース	個々のテーブルに使用されるケースには独立変数の欠損値はありません。すべての従属変数に欠損値があるわけではありません。
シンタックス		MEANS 問4.
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.000
	経過時間	0:00:00.000

[データセット1]

処理したケースの要約

	ケース					
	含まれたケース		除かれたケース		合計	
	度数	パーセント	度数	パーセント	度数	パーセント
問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%

報告書

問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？

平均値	度数	標準偏差
3.593	227	2.7051

一変量の分散分析

記録

出力の作成日付	07-7-2009 14:55:09	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の扱い	欠損の定義	ユーザー定義の欠損値は欠損として扱われます。
	使用されたケース	統計量はモデル中のすべての変数に対して有効データを持つすべてのケースに基づいています。
シンタックス	UNIANOVA 問8 BY 問4r 生活 /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /PLOT=PROFILE(問4r*生活) /PRINT=ETASQ DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=問4r 生活 問4r*生活.	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.265
	経過時間	0:00:00.390

[データセット1]

被験者間因子

		値ラベル	N
問4r 自由に使えるお金	1.00	多	97
	2.00	少	125
生活 生活	1	実家生	69
	2	下宿生	153

記述統計量

従属変数: 問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか?

問4r 自由に使えるお金	生活 生活	平均値	標準偏差	N
多	実家生	17.227	11.4930	22
	下宿生	12.180	10.9922	75
	総和	13.325	11.2493	97
少	実家生	4.787	7.9781	47
	下宿生	3.591	6.7915	78
	総和	4.041	7.2521	125
総和	実家生	8.754	10.8606	69
	下宿生	7.801	10.0373	153
	総和	8.097	10.2850	222

被験者間効果の検定

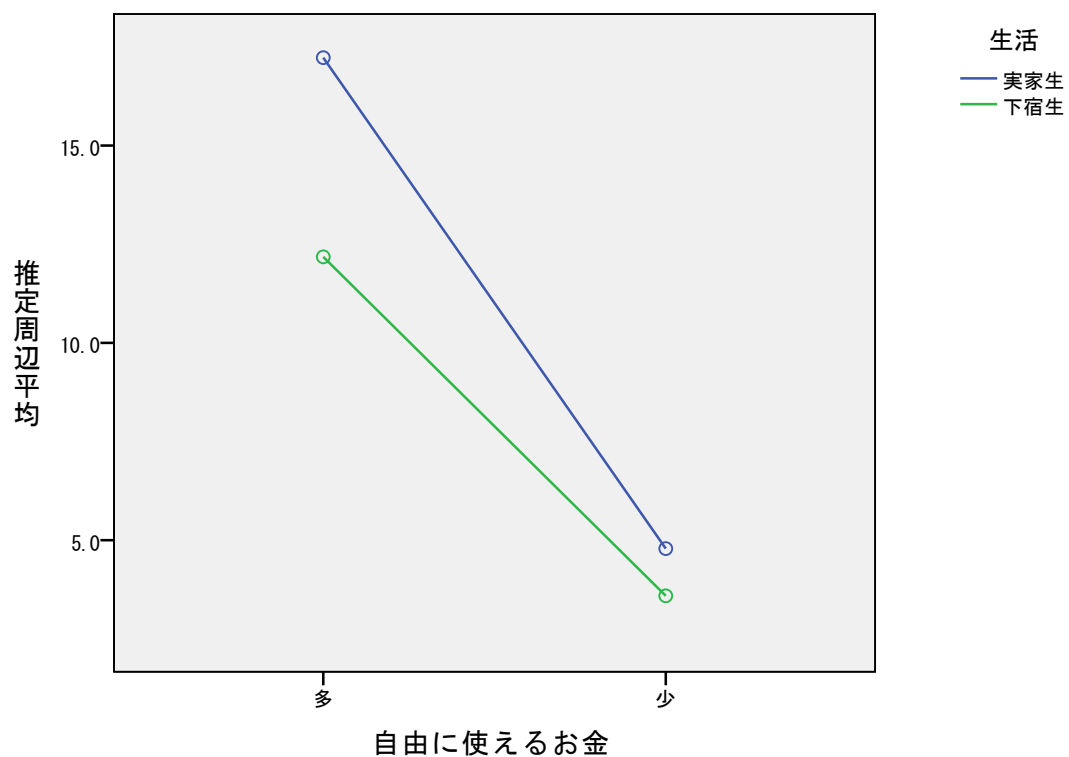
従属変数: 問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？

ソース	タイプ III 平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率	偏イータ 2 乗
修正モデル	5182.839 ^a	3	1727.613	20.699	.000	.222
切片	15371.122	1	15371.122	184.170	.000	.458
問4r	4760.935	1	4760.935	57.043	.000	.207
生活	419.670	1	419.670	5.028	.026	.023
問4r * 生活	159.667	1	159.667	1.913	.168	.009
誤差	18194.660	218	83.462			
総和	37933.200	222				
修正総和	23377.498	221				

a. R2 乗 = .222 (調整済み R2 乗 = .211)

プロファイル プロット

問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？ の推定周辺平均



一変量の分散分析

記録

出力の作成日付	07-7-2009 14:55:09	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の扱い	欠損の定義	ユーザー定義の欠損値は欠損として扱われます。
	使用されたケース	統計量はモデル中のすべての変数に対して有効データを持つすべてのケースに基づいています。
シンタックス	UNIANOVA 問8 BY 問4r 生活 /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /PLOT=PROFILE(問4r*生活) /PRINT=ETASQ DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=問4r 生活 問4r*生活.	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.234
	経過時間	0:00:00.391

[データセット1]

被験者間因子

		値ラベル	N
問4r 自由に使えるお金	1.00	多	97
	2.00	少	125
生活 生活	1	実家生	69
	2	下宿生	153

記述統計量

従属変数: 問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか?

問4r 自由に使えるお金	生活 生活	平均値	標準偏差	N
多	実家生	17.227	11.4930	22
	下宿生	12.180	10.9922	75
	総和	13.325	11.2493	97
少	実家生	4.787	7.9781	47
	下宿生	3.591	6.7915	78
	総和	4.041	7.2521	125
総和	実家生	8.754	10.8606	69
	下宿生	7.801	10.0373	153
	総和	8.097	10.2850	222

被験者間効果の検定

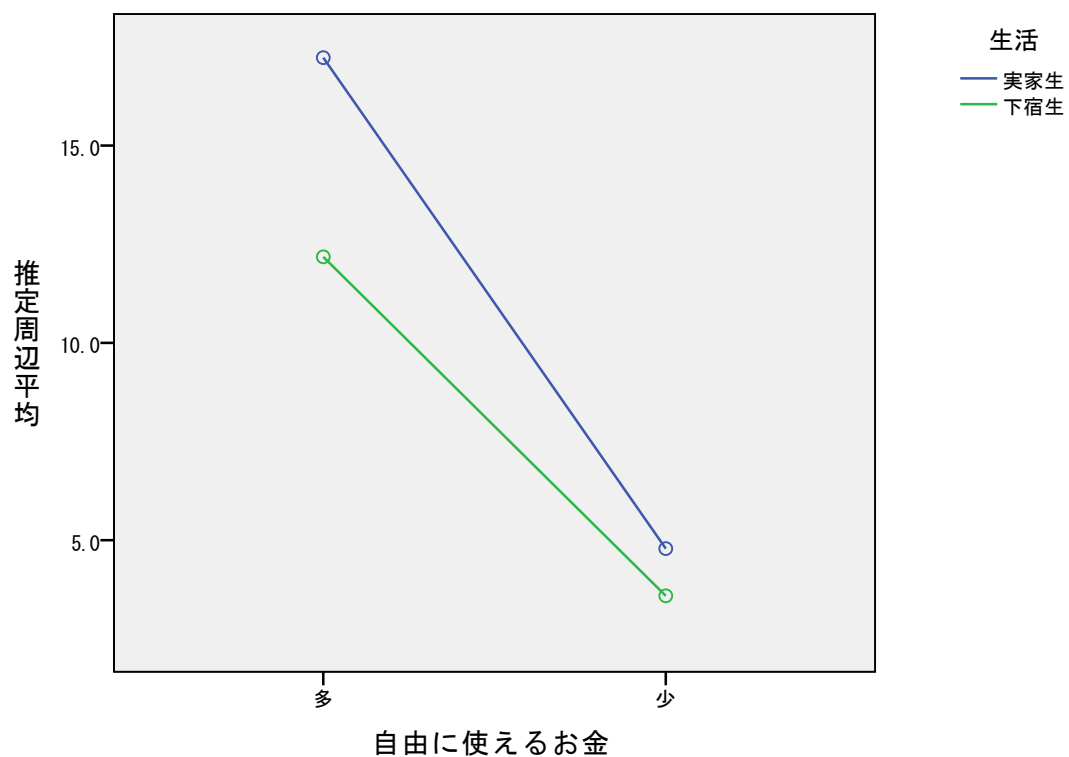
従属変数: 問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？

ソース	タイプ III 平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率	偏イータ 2 乗
修正モデル	5182.839 ^a	3	1727.613	20.699	.000	.222
切片	15371.122	1	15371.122	184.170	.000	.458
問4r	4760.935	1	4760.935	57.043	.000	.207
生活	419.670	1	419.670	5.028	.026	.023
問4r * 生活	159.667	1	159.667	1.913	.168	.009
誤差	18194.660	218	83.462			
総和	37933.200	222				
修正総和	23377.498	221				

a. R2 乗 = .222 (調整済み R2 乗 = .211)

プロファイル プロット

問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？ の推定周辺平均



クロス集計表

記録

出力の作成日付	07-7-2009 14:55:10	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の取り扱い	欠損の定義	ユーザー欠損値は欠損として扱われ ます。
	使用されたケース	各表の統計量は、各表中の全変数に 対する指定範囲に有効データを持つ すべてのケースに基づいています。
シンタックス	CROSSTABS /TABLES=問9 問10 BY 問4r /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ PHI /CELLS=COUNT COLUMN ASRESID /COUNT ROUND CELL.	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.000
	経過時間	0:00:00.016
	要求された次元	2
	使用可能なセル	176355

[データセット1]

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
問9 問9 あなたは現在の 自由な時間の量について 満足していますか? * 問4r 自由に使えるお金	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問10 問10 あなたは現 在の自由な時間の過ごし 方に満足していますか? * 問4r 自由に使えるお金	221	97.4%	6	2.6%	227	100.0%

問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか?
* 問4r 自由に使えるお金

クロス表

			問4r 自由に使えるお金
			多
問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	満足している	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	21 21.9% -2
	それなりに満足している	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	44 45.8% -1.4
	あまり満足していない	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	22 22.9% 1.3
	満足していない	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	9 9.4% 1.1
合計	度数 問4r 自由に使えるお金の %	96 100.0%	

クロス表

			問4r 自由に使えるお金
			少
問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	満足している	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	29 23.0% .2
	それなりに満足している	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	70 55.6% 1.4
	あまり満足していない	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	20 15.9% -1.3
	満足していない	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	7 5.6% -1.1
合計	度数 問4r 自由に使えるお金の %	126 100.0%	

クロス表

			合計
問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	満足している	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	50 22.5%
	それなりに満足している	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	114 51.4%
	あまり満足していない	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	42 18.9%
	満足していない	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	16 7.2%
合計	度数 問4r 自由に使えるお金の %	222 100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	3.566 ^a	3	.312
尤度比	3.547	3	.315
線型と線型による連関	1.965	1	.161
有効なケースの数	222		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は 6.92 です。

対称性による類似度

	値	近似有意確率
名義と名義 ファイ	.127	.312
Cramer の V	.127	.312
有効なケースの数	222	

問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？ * 問4r 自由に使えるお金

クロス表

			問4r 自由に使えるお金
			多
問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	満足している	度数	12
		問4r 自由に使えるお金の%	12.5%
		調整済み残差	-1.2
	それなりに満足している	度数	55
	問4r 自由に使えるお金の%	57.3%	
	調整済み残差	1.3	
	あまり満足していない	度数	21
	問4r 自由に使えるお金の%	21.9%	
	調整済み残差	-6	
	満足していない	度数	8
	問4r 自由に使えるお金の%	8.3%	
	調整済み残差	.3	
合計	度数	96	
	問4r 自由に使えるお金の%	100.0%	

クロス表

			問4r 自由に使えるお金
			少
問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	満足している	度数	23
		問4r 自由に使えるお金の%	18.4%
		調整済み残差	1.2
	それなりに満足している	度数	61
	問4r 自由に使えるお金の%	48.8%	
	調整済み残差	-1.3	
	あまり満足していない	度数	32
	問4r 自由に使えるお金の%	25.6%	
	調整済み残差	.6	
	満足していない	度数	9
	問4r 自由に使えるお金の%	7.2%	
	調整済み残差	-3	
合計	度数	125	
	問4r 自由に使えるお金の%	100.0%	

クロス表

			合計
問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	満足している	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	35 15.8%
	それなりに満足している	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	116 52.5%
	あまり満足していない	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	53 24.0%
	満足していない	度数 問4r 自由に使えるお金の % 調整済み残差	17 7.7%
合計	度数 問4r 自由に使えるお金の %	221 100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	2.344 ^a	3	.504
尤度比	2.369	3	.499
線型と線型による連関	.164	1	.686
有効なケースの数	221		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 7.38 です。

対称性による類似度

	値	近似有意確率
名義と名義 ファイ	.103	.504
Cramer の V	.103	.504
有効なケースの数	221	

クロス集計表

記録

出力の作成日付	07-7-2009 14:55:10	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の取り扱い	欠損の定義	ユーザー欠損値は欠損として扱われます。
	使用されたケース	各表の統計量は、各表中の全変数に対する指定範囲に有効データを持つすべてのケースに基づいています。
シンタックス	CROSSTABS /TABLES=問9 問10 BY 問8r /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ PHI D /CELLS=COUNT COLUMN ASRESID /COUNT ROUND CELL.	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.015
	経過時間	0:00:00.016
	要求された次元	2
	使用可能なセル	176355

[データセット1]

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか? * 問8r 労働時間	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか? * 問8r 労働時間	221	97.4%	6	2.6%	227	100.0%

問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか?
* 問8r 労働時間

クロス表

			問8r 労働時間	
			多	少
問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	満足している	度数	15	35
		問8r 労働時間の %	20.0%	23.8%
		調整済み残差	-6	.6
	それなりに満足している	度数	33	81
		問8r 労働時間の %	44.0%	55.1%
		調整済み残差	-1.6	1.6
	あまり満足していない	度数	19	23
		問8r 労働時間の %	25.3%	15.6%
		調整済み残差	1.7	-1.7
	満足していない	度数	8	8
		問8r 労働時間の %	10.7%	5.4%
		調整済み残差	1.4	-1.4
合計	度数	75	147	
	問8r 労働時間の %	100.0%	100.0%	

クロス表

			合計
問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	満足している	度数	50
		問8r 労働時間の %	22.5%
		調整済み残差	
	それなりに満足している	度数	114
		問8r 労働時間の %	51.4%
		調整済み残差	
	あまり満足していない	度数	42
		問8r 労働時間の %	18.9%
		調整済み残差	
	満足していない	度数	16
		問8r 労働時間の %	7.2%
		調整済み残差	
合計	度数	222	
	問8r 労働時間の %	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	5.856 ^a	3	.119
尤度比	5.685	3	.128
線型と線型による連関	4.102	1	.043
有効なケースの数	222		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 5.41 です。

傾向性による類似度

	値	漸近標準誤差
順序と順序 Somers の d 対称	-.120	.063
問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか? 従属変数	-.147	.077
問8r 労働時間 従属変数	-.102	.053

a. 帰無仮説を仮定しません。

傾向性による類似度

	近似 T 値 ^b	近似有意確率
順序と順序 Somers の d 対称	-1.894	.058
問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか? 従属変数	-1.894	.058
問8r 労働時間 従属変数	-1.894	.058

b. 帰無仮説を仮定して漸近標準誤差を使用します。

対称性による類似度

	値	近似有意確率
名義と名義 ファイ	.162	.119
Cramer の V	.162	.119
有効なケースの数	222	

問10 問 1 0 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか? * 問8r 労働時間

クロス表

			問8r 労働時間	
			多	少
問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	満足している	度数	7	28
		問8r 労働時間の%	9.3%	19.2%
		調整済み残差	-1.9	1.9
	それなりに満足している	度数	43	73
		問8r 労働時間の%	57.3%	50.0%
		調整済み残差	1.0	-1.0
	あまり満足していない	度数	18	35
		問8r 労働時間の%	24.0%	24.0%
		調整済み残差	.0	.0
	満足していない	度数	7	10
		問8r 労働時間の%	9.3%	6.8%
		調整済み残差	.7	-.7
合計	度数	75	146	
	問8r 労働時間の%	100.0%	100.0%	

クロス表

			合計
問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	満足している	度数	35
		問8r 労働時間の%	15.8%
		調整済み残差	
	それなりに満足している	度数	116
		問8r 労働時間の%	52.5%
		調整済み残差	
	あまり満足していない	度数	53
		問8r 労働時間の%	24.0%
		調整済み残差	
	満足していない	度数	17
		問8r 労働時間の%	7.7%
		調整済み残差	
合計	度数	221	
	問8r 労働時間の%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)
Pearson のカイ 2 乗	3.937 ^a	3	.268
尤度比	4.203	3	.240
線型と線型による連関	1.670	1	.196
有効なケースの数	221		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 5.77 です。

傾向性による類似度

	値	漸近標準誤差
順序と順序 Somers の d 対称	-.078	.060
問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか? 従属変数	-.094	.073
問8r 労働時間 従属変数	-.067	.051

a. 帰無仮説を仮定しません。

傾向性による類似度

	近似 T 値 ^b	近似有意確率
順序と順序 Somers の d 対称	-1.298	.194
問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか? 従属変数	-1.298	.194
問8r 労働時間 従属変数	-1.298	.194

b. 帰無仮説を仮定して漸近標準誤差を使用します。

対称性による類似度

	値	近似有意確率
名義と名義 ファイ	.133	.268
Cramer の V	.133	.268
有効なケースの数	221	

クロス集計表

記録

出力の作成日付	07-7-2009 14:55:10	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の取り扱い	欠損の定義	ユーザー欠損値は欠損として扱われ ます。
	使用されたケース	各表の統計量は、各表中の全変数に 対する指定範囲に有効データを持つ すべてのケースに基づいています。
シンタックス	CROSSTABS /TABLES=問9 問10 BY 問8r BY 生活 /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ PHI D /CELLS=COUNT COLUMN ASRESID /COUNT ROUND CELL.	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.015
	経過時間	0:00:00.016
	要求された次元	3
	使用可能なセル	144290

[データセット1]

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
問9 問9 あなたは現在の 自由な時間の量について 満足していますか? * 問8r 労働時間 * 生活 生活	217	95.6%	10	4.4%	227	100.0%
問10 問10 あなたは現 在の自由な時間の過ごし 方に満足していますか? * 問8r 労働時間 * 生活 生活	216	95.2%	11	4.8%	227	100.0%

問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか
? * 問8r 労働時間 * 生活 生活

クロス表

			問8r 労働時間	
生活 生活			多	
実家生	問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	満足している	度数	3
			問8r 労働時間の %	13.6%
			調整済み残差	-4
		それなりに満足している	度数	10
			問8r 労働時間の %	45.5%
			調整済み残差	-1.0
		あまり満足していない	度数	6
			問8r 労働時間の %	27.3%
			調整済み残差	.5
		満足していない	度数	3
			問8r 労働時間の %	13.6%
			調整済み残差	1.9
合計		度数	22	
		問8r 労働時間の %	100.0%	
下宿生	問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	満足している	度数	12
			問8r 労働時間の %	23.5%
			調整済み残差	-4
		それなりに満足している	度数	22
			問8r 労働時間の %	43.1%
			調整済み残差	-1.1
		あまり満足していない	度数	13
			問8r 労働時間の %	25.5%
			調整済み残差	1.9
		満足していない	度数	4
			問8r 労働時間の %	7.8%
			調整済み残差	.2
合計		度数	51	
		問8r 労働時間の %	100.0%	

クロス表

			問8r 労働時間	
生活 生活			少	
実家生	問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	満足している	度数	8
			問8r 労働時間の %	17.4%
			調整済み残差	.4
		それなりに満足している	度数	27
			問8r 労働時間の %	58.7%
			調整済み残差	1.0
		あまり満足していない	度数	10
			問8r 労働時間の %	21.7%
			調整済み残差	-5
		満足していない	度数	1
			問8r 労働時間の %	2.2%
			調整済み残差	-1.9
合計			度数	46
			問8r 労働時間の %	100.0%
下宿生	問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	満足している	度数	26
			問8r 労働時間の %	26.5%
			調整済み残差	.4
		それなりに満足している	度数	52
			問8r 労働時間の %	53.1%
			調整済み残差	1.1
		あまり満足していない	度数	13
			問8r 労働時間の %	13.3%
			調整済み残差	-1.9
		満足していない	度数	7
			問8r 労働時間の %	7.1%
			調整済み残差	-2
合計			度数	98
			問8r 労働時間の %	100.0%

クロス表

生活 生活					合計
実家生	問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	満足している	度数		11
			問8r 労働時間の %		16.2%
			調整済み残差		
		それなりに満足している	度数		37
			問8r 労働時間の %		54.4%
		調整済み残差			
		あまり満足していない	度数		16
			問8r 労働時間の %		23.5%
			調整済み残差		
		満足していない	度数		4
			問8r 労働時間の %		5.9%
			調整済み残差		
合計			度数		68
			問8r 労働時間の %		100.0%
下宿生	問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	満足している	度数		38
			問8r 労働時間の %		25.5%
			調整済み残差		
		それなりに満足している	度数		74
			問8r 労働時間の %		49.7%
		調整済み残差			
		あまり満足していない	度数		26
			問8r 労働時間の %		17.4%
			調整済み残差		
		満足していない	度数		11
			問8r 労働時間の %		7.4%
			調整済み残差		
合計			度数		149
			問8r 労働時間の %		100.0%

カイ 2 乗検定

生活 生活		値	自由度	漸近有意確率 (両側)
実家生	Pearson のカイ 2 乗	4.127 ^a	3	.248
	尤度比	3.871	3	.276
	線型と線型による連関	2.554	1	.110
	有効なケースの数	68		
下宿生	Pearson のカイ 2 乗	3.679 ^b	3	.298
	尤度比	3.548	3	.315
	線型と線型による連関	1.279	1	.258
	有効なケースの数	149		

a. 3 セル (37.5%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.29 です。

b. 1 セル (12.5%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 3.77 です。

傾向性による類似度

生活 生活			値	漸近標準誤差
実家生	順序と順序	Somers の d 対称	-.160	.115
		問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか? 従属変数	-.193	.140
		問8r 労働時間 従属変数	-.136	.099
下宿生	順序と順序	Somers の d 対称	-.091	.077
		問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか? 従属変数	-.111	.094
		問8r 労働時間 従属変数	-.077	.065

a. 帰無仮説を仮定しません。

傾向性による類似度

生活 生活			近似 T 値 ^b	近似有意確率
実家生	順序と順序	Somers の d 対称	-1.365	.172
		問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか? 従属変数	-1.365	.172
		問8r 労働時間 従属変数	-1.365	.172
下宿生	順序と順序	Somers の d 対称	-1.180	.238
		問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか? 従属変数	-1.180	.238
		問8r 労働時間 従属変数	-1.180	.238

b. 帰無仮説を仮定して漸近標準誤差を使用します。

対称性による類似度

生活 生活			値	近似有意確率
実家生	名義と名義	ファイ	.246	.248
		Cramer の V	.246	.248
		有効なケースの数	68	
下宿生	名義と名義	ファイ	.157	.298
		Cramer の V	.157	.298
		有効なケースの数	149	

問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？ * 問8r 労働時間 * 生活 生活

クロス表

生活 生活				問8r 労働時間	
				多	
実家生	問10 問10	あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	満足している	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	1 4.5% -1.8
			それなりに満足している	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	16 72.7% 1.7
			あまり満足していない	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	3 13.6% -.8
			満足していない	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	2 9.1% .8

クロス表

生活 生活				問8r 労働時間	
				少	
実家生	問10 問10	あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	満足している	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	10 22.2% 1.8
			それなりに満足している	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	23 51.1% -1.7
			あまり満足していない	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	10 22.2% .8
			満足していない	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	2 4.4% -.8

クロス表

生活 生活					合計
実家生	問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	満足している	度数		11
			問8r 労働時間の%		16.4%
			調整済み残差		
		それなりに満足している	度数		39
		問8r 労働時間の%		58.2%	
		調整済み残差			
		あまり満足していない	度数		13
			問8r 労働時間の%		19.4%
			調整済み残差		
		満足していない	度数		4
			問8r 労働時間の%		6.0%
			調整済み残差		

クロス表

生活 生活					問8r 労働時間
					多
実家生	合計		度数		22
			問8r 労働時間の%		100.0%
下宿生	問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	満足している	度数		6
			問8r 労働時間の%		11.8%
			調整済み残差		-.9
		それなりに満足している	度数		26
		問8r 労働時間の%		51.0%	
		調整済み残差		.2	
		あまり満足していない	度数		15
			問8r 労働時間の%		29.4%
			調整済み残差		.5
		満足していない	度数		4
			問8r 労働時間の%		7.8%
			調整済み残差		-.1
合計			度数		51
			問8r 労働時間の%		100.0%

クロス表

生活 生活			問8r 労働時間	
			少	
実家生	合計		度数 問8r 労働時間の %	45 100.0%
下宿生	問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	満足している	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	17 17.3% .9
		それなりに満足している	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	48 49.0% -.2
		あまり満足していない	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	25 25.5% -.5
		満足していない	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	8 8.2% .1
合計			度数 問8r 労働時間の %	98 100.0%

クロス表

生活 生活			合計	
実家生	合計		度数 問8r 労働時間の %	67 100.0%
下宿生	問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	満足している	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	23 15.4% 調整済み残差
		それなりに満足している	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	74 49.7% 調整済み残差
		あまり満足していない	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	40 26.8% 調整済み残差
		満足していない	度数 問8r 労働時間の % 調整済み残差	12 8.1% 調整済み残差
合計			度数 問8r 労働時間の %	149 100.0%

カイ 2 乗検定

生活 生活		値	自由度	漸近有意確率 (両側)
実家生	Pearson のカイ 2 乗	5.094 ^a	3	.165
	尤度比	5.729	3	.126
	線型と線型による連関	.856	1	.355
	有効なケースの数	67		
下宿生	Pearson のカイ 2 乗	.899 ^b	3	.826
	尤度比	.927	3	.819
	線型と線型による連関	.389	1	.533
	有効なケースの数	149		

a. 4 セル (50.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 1.31 です。

b. 1 セル (12.5%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 4.11 です。

傾向性による類似度

生活 生活				値	漸近標準誤差
実家生	順序と順序	Somers の d	対称	-.097	.104
			問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか? 従属変数	-.113	.123
			問8r 労働時間 従属変数	-.084	.091
下宿生	順序と順序	Somers の d	対称	-.051	.074
			問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか? 従属変数	-.063	.090
			問8r 労働時間 従属変数	-.043	.063

a. 帰無仮説を仮定しません。

傾向性による類似度

生活 生活				近似 T 値 ^b	近似有意確率
実家生	順序と順序	Somers の d	対称	-.916	.360
			問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか? 従属変数	-.916	.360
			問8r 労働時間 従属変数	-.916	.360
下宿生	順序と順序	Somers の d	対称	-.692	.489
			問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか? 従属変数	-.692	.489
			問8r 労働時間 従属変数	-.692	.489

b. 帰無仮説を仮定して漸近標準誤差を使用します。

対称性による類似度

生活 生活			値	近似有意確率
実家生	名義と名義	ファイ	.276	.165
		Cramer の V	.276	.165
		有効なケースの数	67	
下宿生	名義と名義	ファイ	.078	.826
		Cramer の V	.078	.826
		有効なケースの数	149	

クロス集計表

記録

出力の作成日付		07-7-2009 14:55:10
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の取り扱い	欠損の定義	ユーザー欠損値は欠損として扱われ ます。
	使用されたケース	各表の統計量は、各表中の全変数に 対する指定範囲に有効データを持つ すべてのケースに基づいています。
シンタックス		
		CROSSTABS /TABLES=問6 BY 問4r /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ PHI /CELLS=COUNT ROW ASRESID /COUNT ROUND CELL.
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.015
	経過時間	0:00:00.015
	要求された次元	2
	使用可能なセル	176355

[データセット1]

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
問6 問6 交通手段(行動範囲) * 問4r 自由に使える お金	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%

問6 問6 交通手段（行動範囲） と 問4r 自由に使えるお金 のクロス表

		問4r 自由に使えるお金		合計
		多	少	
問6 問6 交通手段（行動範囲）	狭い	度数 68	105	173
		問6 問6 交通手段（行動範囲）の % 39.3%	60.7%	100.0%
		調整済み残差 -2.1	2.1	
	広い	度数 30	24	54
		問6 問6 交通手段（行動範囲）の % 55.6%	44.4%	100.0%
		調整済み残差 2.1	-2.1	
合計	度数 98	129	227	
	問6 問6 交通手段（行動範囲）の % 43.2%	56.8%	100.0%	

カイ 2 乗検定

	値	自由度	漸近有意確率 (両側)	正確有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
Pearson のカイ 2 乗	4.429 ^a	1	.035	.041	.026
連続修正 ^b	3.792	1	.052		
尤度比	4.396	1	.036		
Fisher の直接法					
線型と線型による連関	4.410	1	.036		
有効なケースの数	227				

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度は 23.31 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

対称性による類似度

	値	近似有意確率
名義と名義 ファイ	.140	.035
Cramer の V	.140	.035
有効なケースの数	227	

クロス集計表

記録

出力の作成日付	07-7-2009 14:55:11	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の取り扱い	欠損の定義	ユーザー欠損値は欠損として扱われ ます。
	使用されたケース	各表の統計量は、各表中の全変数に 対する指定範囲に有効データを持つ すべてのケースに基づいています。
シンタックス	CROSSTABS /TABLES=問6 BY 問4r BY 生活 /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ PHI /CELLS=COUNT ROW ASRESID /COUNT ROUND CELL.	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.000
	経過時間	0:00:00.000
	要求された次元	3
	使用可能なセル	144290

[データセット1]

処理したケースの要約

	ケース					
	有効数		欠損		合計	
	N	パーセント	N	パーセント	N	パーセント
問6 問6 交通手段（行動範 囲） * 問4r 自由に使える お金 * 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%

問6 問6 交通手段（行動範囲） と 問4r 自由に使えるお金 と 生活 生活 のクロス表

				問4r 自由に使えるお金	
				多	少
生活 生活					
実家生	問6 問6 交通手段（行動範囲）	狭い	度数	5	31
			問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	13.9%	86.1%
			調整済み残差	-3.4	3.4
	広い	度数	17	16	
		問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	51.5%	48.5%	
		調整済み残差	3.4	-3.4	
合計			度数	22	47
			問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	31.9%	68.1%
下宿生	問6 問6 交通手段（行動範囲）	狭い	度数	62	70
			問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	47.0%	53.0%
			調整済み残差	-1.3	1.3
	広い	度数	13	8	
		問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	61.9%	38.1%	
		調整済み残差	1.3	-1.3	
合計			度数	75	78
			問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	49.0%	51.0%

問6 問6 交通手段（行動範囲） と 問4r 自由に使えるお金 と 生活 生活 のクロス表

生活 生活				合計
実家生	問6 問6 交通手段（行動範囲）	狭い	度数	36
			問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	100.0%
			調整済み残差	
	広い	度数	33	
		問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	100.0%	
		調整済み残差		
合計			度数	69
			問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	100.0%
下宿生	問6 問6 交通手段（行動範囲）	狭い	度数	132
			問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	100.0%
			調整済み残差	
	広い	度数	21	
		問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	100.0%	
		調整済み残差		
合計			度数	153
			問6 問6 交通手段（行動範囲）の%	100.0%

カイ 2 乗検定

生活 生活		値	自由度	漸近有意確率 (両側)
実家生	Pearson のカイ 2 乗	11.223 ^a	1	.001
	連続修正 ^b	9.558	1	.002
	尤度比	11.658	1	.001
	Fisher の直接法			
	線型と線型による連関	11.061	1	.001
	有効なケースの数	69		
下宿生	Pearson のカイ 2 乗	1.617 ^c	1	.203
	連続修正 ^b	1.075	1	.300
	尤度比	1.628	1	.202
	Fisher の直接法			
	線型と線型による連関	1.607	1	.205
	有効なケースの数	153		

a. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 10.52 です。

b. 2x2 表に対してのみ計算

c. 0 セル (.0%) は期待度数が 5 未満です。最小期待度数は 10.29 です。

カイ 2 乗検定

生活 生活		正確有意確率 (両側)	正確有意確率 (片側)
実家生	Pearson のカイ 2 乗 連続修正 ^b 尤度比 Fisher の直接法 線型と線型による連関 有効なケースの数	.002	.001
下宿生	Pearson のカイ 2 乗 連続修正 ^b 尤度比 Fisher の直接法 線型と線型による連関 有効なケースの数	.244	.150

b. 2x2 表に対してのみ計算

対称性による類似度

生活 生活		値	近似有意確率
実家生	名義と名義 ファイ	-.403	.001
	Cramer の V	.403	.001
	有効なケースの数	69	
下宿生	名義と名義 ファイ	-.103	.203
	Cramer の V	.103	.203
	有効なケースの数	153	

一元配置分析

記録

出力の作成日付	07-7-2009 14:55:11	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の取り扱い	欠損の定義	ユーザー欠損値は欠損として扱われ ます。
	使用されたケース	各分析のための統計量は、分析中の すべての変数に欠損値がないケース に基づいています。
シンタックス	ONEWAY 自由支出 BY 問7r /STATISTICS DESCRIPTIVES /PLOT MEANS /MISSING ANALYSIS /POSTHOC=DUKE ALPHA(0.05).	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.234
	経過時間	0:00:00.344

[データセット1]

記述統計

自由支出

	度数	平均値	標準偏差	標準誤差	平均値の 95% 信頼区間	
					下限	上限
自由に使えるお金を得る ため	130	2.7977	2.35814	.20682	2.3885	3.2069
生活費を得るため	32	2.2878	2.39455	.42330	1.4245	3.1511
その他	45	2.1222	1.84796	.27548	1.5670	2.6774
合計	207	2.5720	2.27232	.15794	2.2606	2.8834

記述統計

自由支出

	最小値	最大値
自由に使えるお金を得る ため	.00	14.00
生活費を得るため	-3.00	7.00
その他	.00	7.00
合計	-3.00	14.00

分散分析

自由支出

	平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
グループ間	18.310	2	9.155	1.787	.170
グループ内	1045.356	204	5.124		
合計	1063.666	206			

その後の検定

多重比較

自由支出
Tukey HSD

(I) 問7r 問7r recodeアル バイトをする(探す) …	(J) 問7r 問7r recodeア ルバイトをする(探す…	平均値の差 (I- J)	標準誤差	有意確率
自由に使えるお金を得る ため	生活費を得るため	.50988	.44671	.490
	その他	.67547	.39152	.198
生活費を得るため	自由に使えるお金を得る ため	-.50988	.44671	.490
	その他	.16559	.52346	.946
その他	自由に使えるお金を得る ため	-.67547	.39152	.198
	生活費を得るため	-.16559	.52346	.946

多重比較

自由支出
Tukey HSD

(I) 問7r 問7r recodeアル バイトをする(探す) 目 的は何ですか?(主な…	(J) 問7r 問7r recodeア ルバイトをする(探す) 目的は何ですか?(主…	95% 信頼区間	
		下限	上限
自由に使えるお金を得る ため	生活費を得るため	-.5448	1.5645
	その他	-.2489	1.5998
生活費を得るため	自由に使えるお金を得る ため	-1.5645	.5448
	その他	-1.0703	1.4014
その他	自由に使えるお金を得る ため	-1.5998	.2489
	生活費を得るため	-1.4014	1.0703

等質サブグループ

自由支出

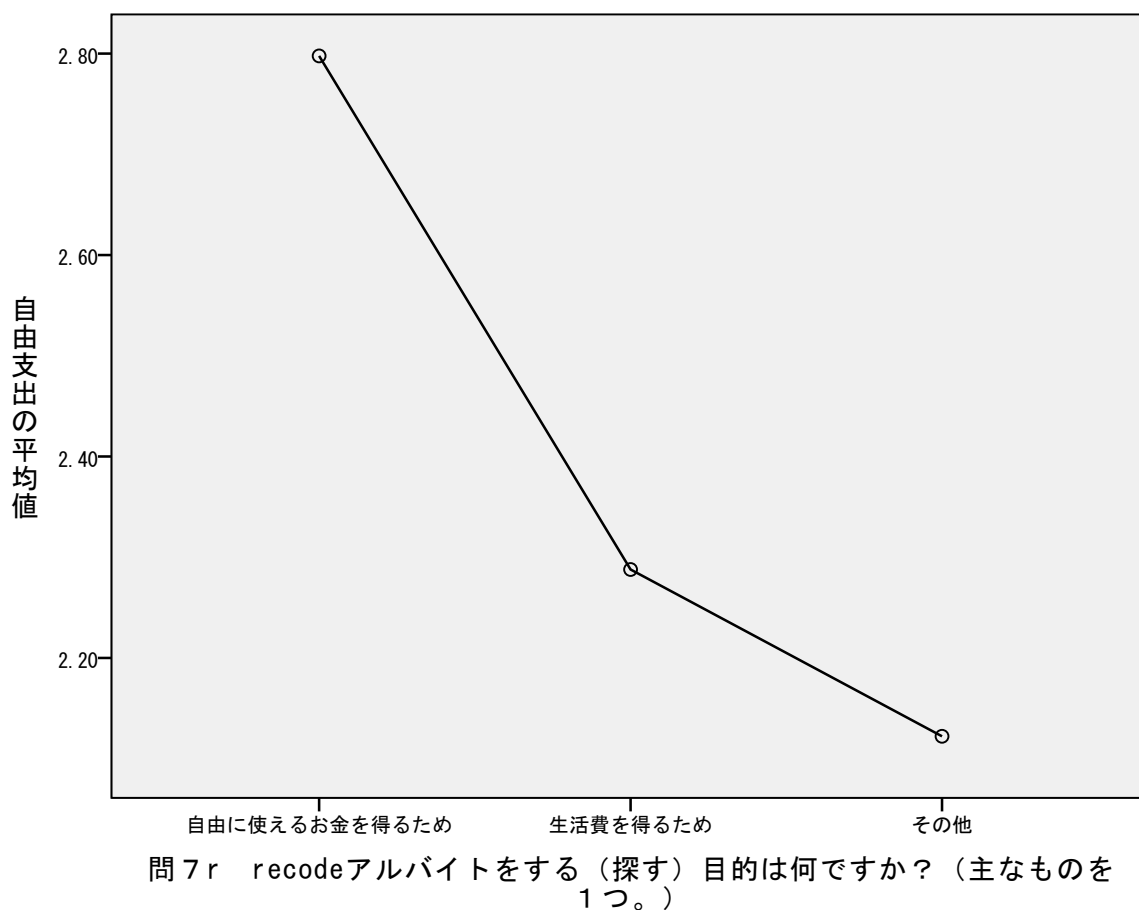
Tukey HSD^{a, b}

問7r 問7r recode アルバ イトをする (探す) 目的 は何ですか? (主なもの を1つ。)	度数	$\alpha = 0.05$ のサ ブグループ
		1
その他	45	2.1222
生活費を得るため	32	2.2878
自由に使えるお金を得る ため	130	2.7977
有意確率		.304

等質なサブグループのグループ平均値が表示されていま
す。

- a. 調和平均サンプルサイズ = 49.048 を使用
- b. グループ サイズが等しくありません。グループ
サイズの調和平均が使用されます。タイプ I エラー
有意水準 0.05 は保証されません。

平均値のプロット



一変量の分散分析

記録

出力の作成日付	07-7-2009 14:55:11	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の扱い	欠損の定義	ユーザー定義の欠損値は欠損として扱われます。
	使用されたケース	統計量はモデル中のすべての変数に対して有効データを持つすべてのケースに基づいています。
シンタックス	UNIANOVA 自由支出 BY 問7r 生活 /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /PRINT=ETASQ DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=問7r 生活 問7r*生活.	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.015
	経過時間	0:00:00.016

[データセット1]

被験者間因子

	値ラベル	N
問7r 問7r recodeアルバ イトをする(探す)目的 は何ですか?(主なもの を1つ。)	1.00 自由に使える お金を得るた め	128
	2.00 生活費を得る ため	32
	3.00 その他	43
生活 生活	1 実家生	65
	2 下宿生	138

記述統計量

従属変数:自由支出

問7r 問7r recodeアル...	生活...	平均値	標準偏差	N
自由に使えるお金を得るため	実家生	2.3431	2.20420	51
	下宿生	3.1325	2.42625	77
	総和	2.8180	2.36348	128
生活費を得るため	実家生	.7600	2.62926	5
	下宿生	2.5707	2.28931	27
	総和	2.2878	2.39455	32
その他	実家生	.8000	.97596	9
	下宿生	2.4294	1.85367	34
	総和	2.0884	1.82512	43
総和	実家生	2.0077	2.18248	65
	下宿生	2.8493	2.27860	138
	総和	2.5799	2.27715	203

被験者間効果の検定

従属変数:自由支出

ソース	タイプ III 平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率	偏イータ 2 乗
修正モデル	72.214 ^a	5	14.443	2.917	.015	.069
切片	353.182	1	353.182	71.343	.000	.266
問7r	40.397	2	20.199	4.080	.018	.040
生活	43.614	1	43.614	8.810	.003	.043
問7r * 生活	6.905	2	3.452	.697	.499	.007
誤差	975.242	197	4.950			
総和	2398.550	203				
修正総和	1047.456	202				

a. R2 乗 = .069 (調整済み R2 乗 = .045)

グループの平均

記録

出力の作成日付	07-7-2009 14:55:11	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の処理	欠損の定義	テーブル中の各従属変数について、従属変数とすべてのグループ化変数のユーザー欠損値は、欠損として扱われます。
	使われたケース	個々のテーブルに使用されるケースには独立変数の欠損値はありません。すべての従属変数に欠損値があるわけではありません。
シンタックス	MEANS TABLES=問1_1 問1_2 問1_3 問2 問3_1 問3_2 問3_3 問3_4 問3_5 問3_6 問3_7 問4 問5_1 問5_2 問5_3 問5_4 問5_5 問5_6 問5_7 問8 BY 性別 学年 学部 生活 /CELLS MEAN COUNT STDDEV GMEDIAN.	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.063
	経過時間	0:00:00.063

[データセット1]

処理したケースの要約

	ケース					
	含まれたケース		除かれたケース		合計	
	度数	パーセント	度数	パーセント	度数	パーセント
問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金 x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ x 性別 性別	214	94.3%	13	5.7%	227	100.0%
問3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問3_3 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問3_5 問3 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問3_7 問3 (7) 自由に使えないお金 (7)その他 x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？ x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問5_1 問5 (1) 部・サークル (自由に使えるお金) x 性別 性別	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問5_2 問5 (2) 飲食 (飲み会など) (自由に使えるお金) x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問5_3 問5 (3) 娯楽・趣味 (自由に使えるお金) x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問5_4 問5 (4) ショッピング (自由に使えるお金) x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問5_5 問5 (5) 貯金・使わない (自由に使えるお金) x 性別 性別	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	含まれたケース		除かれたケース		合計	
	度数	パーセント	度数	パーセント	度数	パーセント
問5_6 問5 (6) 習い事 ル (自由に使えるお金) x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問5_7 問5 (7) その他 ル (自由に使えるお金) x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問8 問8 1週間あたり の平均労働時間はどれく らいですか? x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問1_1 問1 1か月あたり の収入? (1) 仕送り・こづ かい x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問1_2 問1 1か月あたり の収入? (2) 奨学金 x 学 年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問1_3 問1 1か月あたり の収入? (3) アルバイト x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問2 問2 1か月の収入 は全部でいくらですか? x 学年 学年	213	93.8%	14	6.2%	227	100.0%
問3_1 問3 (1) 自由に使 えないお金 (1) 家賃 x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問3_2 問3 (2) 自由に使 えないお金 (2) 光熱費 x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問3_3 問3 (3) 自由に使 えないお金 (3) 食費 x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問3_4 問3 (4) 自由に使 えないお金 (4) 携帯代 x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問3_5 問3 (5) 自由に使 えないお金 (5) 学費 x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問3_6 問3 (6) 自由に使 えないお金 (6) 交通費 x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問3_7 問3 (7) 自由に使 えないお金 (7) その他 x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問4 問4 問2のうち自 由に使えるお金はどれく らいありますか? x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問5_1 問5 (1) 部・ サークル (自由に使えるお 金) x 学年 学年	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問5_2 問5 (2) 飲食 (飲み会など) (自由に使 えるお金) x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問5_3 問5 (3) 娯楽・ 趣味ル (自由に使えるお 金) x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	含まれたケース		除かれたケース		合計	
	度数	パーセント	度数	パーセント	度数	パーセント
問5_4 問5 (4) ショッピングル (自由に使えるお金) x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問5_5 問5 (5) 貯金・使わないル (自由に使えるお金) x 学年 学年	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問5_6 問5 (6) 習い事ル (自由に使えるお金) x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問5_7 問5 (7) その他ル (自由に使えるお金) x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか? x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問1_1 問1 1か月あたりの収入? (1) 仕送り・こづかい x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問1_2 問1 1か月あたりの収入? (2) 奨学金 x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問1_3 問1 1か月あたりの収入? (3) アルバイト x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか? x 学部 学部	212	93.4%	15	6.6%	227	100.0%
問3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1) 家賃 x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2) 光熱費 x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問3_3 問3 (3) 自由に使えないお金 (3) 食費 x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4) 携帯代 x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問3_5 問3 (5) 自由に使えないお金 (5) 学費 x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6) 交通費 x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問3_7 問3 (7) 自由に使えないお金 (7) その他 x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか? x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問5_1 問5 (1) 部・サークル (自由に使えるお金) x 学部 学部	224	98.7%	3	1.3%	227	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	含まれたケース		除かれたケース		合計	
	度数	パーセント	度数	パーセント	度数	パーセント
問5_2 問5 (2) 飲食 (飲み会など) (自由に使えるお金) x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問5_3 問5 (3) 娯楽・ 趣味 (自由に使えるお 金) x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問5_4 問5 (4) ショッ ピング (自由に使えるお 金) x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問5_5 問5 (5) 貯金・ 使わない (自由に使える お金) x 学部 学部	224	98.7%	3	1.3%	227	100.0%
問5_6 問5 (6) 習い事 (自由に使えるお金) x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問5_7 問5 (7) その他 (自由に使えるお金) x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問8 問8 1週間あたり の平均労働時間はどれく らいですか? x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問1_1 問1 1か月あたり の収入? (1) 仕送り・こづ かい x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問1_2 問1 1か月あたり の収入? (2) 奨学金 x 生 活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問1_3 問1 1か月あたり の収入? (3) アルバイト x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問2 問2 1か月の収入 は全部でいくらですか? x 生活 生活	209	92.1%	18	7.9%	227	100.0%
問3_1 問3 (1) 自由に使 えないお金 (1) 家賃 x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問3_2 問3 (2) 自由に使 えないお金 (2) 光熱費 x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問3_3 問3 (3) 自由に使 えないお金 (3) 食費 x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問3_4 問3 (4) 自由に使 えないお金 (4) 携帯代 x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問3_5 問3 (5) 自由に使 えないお金 (5) 学費 x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問3_6 問3 (6) 自由に使 えないお金 (6) 交通費 x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問3_7 問3 (7) 自由に使 えないお金 (7) その他 x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%

処理したケースの要約

	ケース					
	含まれたケース		除かれたケース		合計	
	度数	パーセント	度数	パーセント	度数	パーセント
問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか? x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問5_1 問5 (1) 部・サークル (自由に使えるお金) x 生活 生活	221	97.4%	6	2.6%	227	100.0%
問5_2 問5 (2) 飲食 (飲み会など) (自由に使えるお金) x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問5_3 問5 (3) 娯楽・趣味 (自由に使えるお金) x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問5_4 問5 (4) ショッピング (自由に使えるお金) x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問5_5 問5 (5) 貯金・使わない (自由に使えるお金) x 生活 生活	221	97.4%	6	2.6%	227	100.0%
問5_6 問5 (6) 習い事 (自由に使えるお金) x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問5_7 問5 (7) その他 (自由に使えるお金) x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか? x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7)その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 性別 性別

性別 性別	問1_1 問1 1か月あたり の収入？ (1)仕 送り・こづか い	問1_2 問1 1か月あたり の収入？ (2)奨 学金	問1_3 問1 1か月あたり の収入？ (3)ア ルバイト	問2 問2 1 か月の収入は 全部でいくら ですか？
男	2.988	1.750	2.956	8.330
度数	133	133	133	122
標準偏差	3.4096	2.6662	3.6522	4.4069
グループ中央値	1.967	.506	1.833	8.036
女	3.952	1.760	2.573	8.367
度数	94	94	94	92
標準偏差	3.8255	2.9825	3.2317	4.7681
グループ中央値	2.714	1.299	1.429	8.840
合計	3.387	1.754	2.798	8.346
度数	227	227	227	214
標準偏差	3.6109	2.7951	3.4819	4.5548
グループ中央値	2.225	.481	1.615	8.071

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 性別 性別

性別 性別		問3_1 問3 (1) 自由に使えな いお金 (1) 家賃	問3_2 問3 (2) 自由に使えな いお金 (2) 光熱費	問3_3 問3 (3) 自由に使えな いお金 (3) 食費	問3_4 問3 (4) 自由に使えな いお金 (4) 携帯代
男	平均値	1.895	.323	1.551	.329
	度数	133	133	133	133
	標準偏差	1.9978	.4325	1.6300	.4680
	グループ中央値	1.375	.173	1.286	.125
女	平均値	2.141	.415	1.201	.280
	度数	94	94	94	94
	標準偏差	2.1903	.7399	1.0642	.3912
	グループ中央値	1.000	.300	1.133	.122
合計	平均値	1.997	.361	1.406	.309
	度数	227	227	227	227
	標準偏差	2.0785	.5802	1.4310	.4376
	グループ中央値	1.250	.198	1.176	.124

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 性別 性別

性別 性別		問3_5 問3 (5) 自由に使えな いお金 (5) 学費	問3_6 問3 (6) 自由に使えな いお金 (6) 交通費	問3_7 問3 (7) 自由に使えな いお金 (7) その他	問4 問4 問 2のうち自由 に使えるお金 はどれくらい ありますか？
男	平均値	.400	.189	.369	3.535
	度数	133	133	133	133
	標準偏差	1.2433	.5243	1.3655	2.8950
	グループ中央値	.063	.022	.035	2.990
女	平均値	.674	.128	.117	3.676
	度数	94	94	94	94
	標準偏差	1.6599	.3771	.4052	2.4237
	グループ中央値	.101	.014	.035	3.533
合計	平均値	.514	.164	.265	3.593
	度数	227	227	227	227
	標準偏差	1.4335	.4691	1.0826	2.7051
	グループ中央値	.078	.019	.029	3.090

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7)その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル(自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食(飲み会など(自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味ル(自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング(自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わないル(自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事ル(自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他ル(自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 性別 性別

性別 性別		問5_1 問5 (1)部・ サークル(自 由に使えるお 金)	問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など ル(自由に使 えるお金)	問5_3 問5 (3)娯楽・ 趣味ル(自由 に使えるお金)	問5_4 問5 (4)ショッ ピングル(自 由に使えるお 金)
男	平均値	.411	.672	.841	.732
	度数	132	133	133	133
	標準偏差	1.0737	1.3885	1.1786	1.1978
	グループ中央値	.055	.410	.469	.400
女	平均値	.309	.548	.409	1.019
	度数	94	94	94	94
	標準偏差	.5704	.5994	.7473	.9774
	グループ中央値	.056	.410	.078	.752
合計	平均値	.369	.621	.662	.851
	度数	226	227	227	227
	標準偏差	.8990	1.1303	1.0424	1.1186
	グループ中央値	.055	.424	.313	.578

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7)その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 性別 性別

性別 性別	問5_5 問5 (5)貯金・ 使わない (自由に使える お金)	問5_6 問5 (6)習い事 (自由に使 えるお金)	問5_7 問5 (7)その他 (自由に使 えるお金)	問8 問8 1 週間あたりの 平均労働時間 はどれくらい ですか？
男 平均値	.911	.045	.146	8.395
度数	133	133	133	133
標準偏差	1.4167	.3225	1.0107	10.4059
グループ中央値	.086	.023	.022	3.714
女 平均値	1.103	.045	.086	7.734
度数	93	94	94	94
標準偏差	1.4058	.3225	.3271	10.0701
グループ中央値	.522	.004	.012	3.667
合計 平均値	.990	.045	.121	8.122
度数	226	227	227	227
標準偏差	1.4123	.3218	.8009	10.2509
グループ中央値	.280	.003	.008	3.667

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1) 家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2) 光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3) 食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4) 携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5) 学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6) 交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1) 部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2) 飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3) 娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4) ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5) 貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6) 習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7) その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 学年 学年

学年 学年	問1_1 問1 1か月あたりの 収入？ (1)仕 送り・こづか い	問1_2 問1 1か月あたりの 収入？ (2)奨 学金	問1_3 問1 1か月あたりの 収入？ (3)ア ルバイト	問2 問2 1 か月の収入は 全部でいくら ですか？	
1年生	平均値 度数 標準偏差 グループ 中央値	3.380 85 3.3467 2.400	1.688 85 2.6883 1.328	.895 85 1.6629 .237	6.427 77 3.6820 5.700
2年生	平均値 度数 標準偏差 グループ 中央値	3.667 49 4.2989 1.800	2.320 49 3.3117 2.000	3.676 49 3.0233 3.964	9.854 48 4.3981 9.850
3年生	平均値 度数 標準偏差 グループ 中央値	3.432 63 3.5457 2.389	1.411 63 2.4519 .391	3.875 63 3.9557 3.900	8.865 62 5.1432 9.000
4年生	平均値 度数 標準偏差 グループ 中央値	2.704 28 3.1454 1.250	1.571 28 2.6726 1.143	4.814 28 4.5169 4.667	10.020 25 3.9980 10.500
その他	平均値 度数 標準偏差 グループ 中央値	.000 1 .000 .000	8.000 1 8.000 8.000	.000 1 .000 .000	8.000 1 8.000 8.000
合計	平均値 度数 標準偏差 グループ 中央値	3.358 226 3.5918 2.200	1.762 226 2.7988 .484	2.810 226 3.4847 1.654	8.338 213 4.5641 8.065

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1) 家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2) 光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3) 食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4) 携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5) 学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6) 交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1) 部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2) 飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3) 娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4) ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5) 貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6) 習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7) その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 学年 学年

学年 学年		問3_1 問3 (1) 自由に使えない お金 (1) 家賃	問3_2 問3 (2) 自由に使えない お金 (2) 光熱費	問3_3 問3 (3) 自由に使えない お金 (3) 食費	問3_4 問3 (4) 自由に使えない お金 (4) 携帯代
1年生	平均値	1.966	.253	1.040	.229
	度数	85	85	85	85
	標準偏差	1.9469	.3065	1.0536	.4023
	グループ中央値	1.733	.174	.767	.082
2年生	平均値	1.994	.373	1.410	.273
	度数	49	49	49	49
	標準偏差	2.2481	.4004	1.0399	.3952
	グループ中央値	2.379	.400	1.457	.113
3年生	平均値	1.959	.416	1.603	.317
	度数	63	63	63	63
	標準偏差	2.1791	.8755	1.9427	.4574
	グループ中央値	.303	.177	1.406	.128
4年生	平均値	2.121	.546	2.043	.564
	度数	28	28	28	28
	標準偏差	2.0143	.6322	1.4668	.4832
	グループ中央値	2.400	.467	1.889	.629
その他	平均値	.650	.400	2.000	.400
	度数	1	1	1	1
	標準偏差
	グループ中央値	.650	.400	2.000	.400
合計	平均値	1.984	.362	1.406	.306
	度数	226	226	226	226
	標準偏差	2.0734	.5814	1.4342	.4362
	グループ中央値	1.167	.198	1.171	.123

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 学年 学年

学年 学年	問3.5 問3 (5) 自由に使えない お金 (5) 学費	問3.6 問3 (6) 自由に使えない お金 (6) 交通費	問3.7 問3 (7) 自由に使えない お金 (7) その他	問4 問4 問 2のうち自由 に使えるお金 はどれくらい ありますか？
1年生 平均値	.212	.139	.094	2.746
度数	85	85	85	85
標準偏差	1.1030	.4416	.3623	1.8886
グループ中央値	.049	.029	.027	2.800
2年生 平均値	.590	.141	.284	4.612
度数	49	49	49	49
標準偏差	1.4727	.4373	.8926	2.9391
グループ中央値	.095	.014	.057	4.800
3年生 平均値	.876	.098	.424	3.833
度数	63	63	63	63
標準偏差	1.7646	.3683	1.6867	3.1891
グループ中央値	.280	.014	.042	3.269
4年生 平均値	.518	.436	.399	3.850
度数	28	28	28	28
標準偏差	1.3367	.7020	1.1315	2.5749
グループ中央値	.104	.061	.038	3.375
その他 平均値	.000	.100	.300	6.000
度数	1	1	1	1
標準偏差
グループ中央値	.000	.100	.300	6.000
合計 平均値	.516	.165	.266	3.605
度数	226	226	226	226
標準偏差	1.4363	.4700	1.0849	2.7055
グループ中央値	.079	.019	.030	3.097

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 学年 学年

学年 学年	問5_1 問5 (1)部・ サークル (自 由に使えるお 金)	問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など (自由に使 えるお金)	問5_3 問5 (3)娯楽・ 趣味 (自由 に使えるお金)	問5_4 問5 (4)ショッ ピング (自 由に使えるお 金)
1年生 平均値	.436	.411	.484	.772
度数	84	85	85	85
標準偏差	.7803	.5453	.6366	.8570
グループ中央値	.078	.244	.400	.623
2年生 平均値	.378	.594	.571	.898
度数	49	49	49	49
標準偏差	.5676	.5949	1.1075	.9384
グループ中央値	.191	.473	.145	.688
3年生 平均値	.411	.952	.790	.960
度数	63	63	63	63
標準偏差	1.3403	1.8993	1.2043	1.5261
グループ中央値	.042	.527	.267	.600
4年生 平均値	.082	.579	1.100	.789
度数	28	28	28	28
標準偏差	.2278	.6713	1.3979	1.0915
グループ中央値	.048	.300	.825	.467
その他 平均値	.000	.200	.000	1.000
度数	1	1	1	1
標準偏差
グループ中央値	.000	.200	.000	1.000
合計 平均値	.370	.621	.662	.855
度数	225	226	226	226
標準偏差	.9007	1.1328	1.0447	1.1196
グループ中央値	.056	.423	.300	.583

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 学年 学年

学年 学年	問5_5 問5 (5)貯金・ 使わない (自由に使える お金)	問5_6 問5 (6)習い事 (自由に使 えるお金)	問5_7 問5 (7)その他 (自由に使 えるお金)	問8 問8 1 週間あたりの 平均労働時間 はどれくらい ですか？
1年生 平均値	.681	.000	.048	3.085
度数	84	85	85	85
標準偏差	1.0016	.0000	.2515	5.3864
グループ中央値	.178	.000	.006	.282
2年生 平均値	1.606	.141	.369	10.549
度数	49	49	49	49
標準偏差	1.7548	.5369	1.6363	10.0977
グループ中央値	1.083	.078	.064	10.857
3年生 平均値	.943	.052	.024	10.341
度数	63	63	63	63
標準偏差	1.3452	.3784	.1890	10.4402
グループ中央値	.333	.005	.024	9.500
4年生 平均値	.946	.000	.118	14.750
度数	28	28	28	28
標準偏差	1.6851	.0000	.4173	14.3259
グループ中央値	.250	.000	.035	13.500
その他 平均値	2.000	.000	.500	.000
度数	1	1	1	1
標準偏差
グループ中央値	2.000	.000	.500	.000
合計 平均値	.995	.045	.122	8.158
度数	225	226	226	226
標準偏差	1.4139	.3225	.8027	10.2593
グループ中央値	.300	.003	.008	3.750

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 学部 学部

学部 学部	問1_1 問1 1か月あたりの 収入？ (1)仕 送り・こづか い	問1_2 問1 1か月あたり の収入？ (2)奨 学金	問1_3 問1 1か月あたり の収入？ (3)ア ルバイト	問2 問2 1 か月の収入は 全部でいくら ですか？
経済 平均値	3.351	1.758	2.845	8.343
度数	219	219	219	207
標準偏差	3.6133	2.7905	3.5154	4.5425
グループ中央値	2.175	.486	1.692	8.063
法 平均値	3.333	2.167	1.500	8.200
度数	6	6	6	5
標準偏差	3.2813	3.4881	2.3452	6.4285
グループ中央値	2.750	2.000	1.600	8.500
合計 平均値	3.351	1.769	2.809	8.340
度数	225	225	225	212
標準偏差	3.5982	2.8026	3.4924	4.5748
グループ中央値	2.175	.487	1.615	8.069

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 学部 学部

学部 学部	問3_1 問3 (1) 自由に使えな いお金 (1) 家賃	問3_2 問3 (2) 自由に使えな いお金 (2) 光熱費	問3_3 問3 (3) 自由に使えな いお金 (3) 食費	問3_4 問3 (4) 自由に使えな いお金 (4) 携帯代
経済 平均値	1.991	.362	1.393	.309
度数	219	219	219	219
標準偏差	2.0744	.5886	1.4382	.4364
グループ中央値	1.250	.195	1.156	.125
法 平均値	1.383	.333	1.867	.233
度数	6	6	6	6
標準偏差	2.1451	.3204	1.4514	.4803
グループ中央値	1.600	.300	1.600	.080
合計 平均値	1.975	.361	1.405	.307
度数	225	225	225	225
標準偏差	2.0737	.5826	1.4373	.4367
グループ中央値	1.083	.197	1.165	.123

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 学部 学部

学部 学部	問3_5 問3 (5) 自由に使えな いお金 (5) 学費	問3_6 問3 (6) 自由に使えな いお金 (6) 交通費	問3_7 問3 (7) 自由に使えな いお金 (7) その他	問4 問4 問 2のうち自由 に使えるお金 はどれくらい ありますか？
経済 平均値	.507	.165	.261	3.613
度数	219	219	219	219
標準偏差	1.4251	.4733	1.0940	2.6970
グループ中央値	.076	.019	.028	3.103
法 平均値	.917	.167	.500	3.083
度数	6	6	6	6
標準偏差	2.0104	.4082	.8367	3.3973
グループ中央値	.200	.167	.400	2.000
合計 平均値	.518	.165	.267	3.599
度数	225	225	225	225
標準偏差	1.4391	.4709	1.0872	2.7100
グループ中央値	.079	.019	.030	3.090

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル(自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食(飲み会など(自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味ル(自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング(自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わないル(自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事ル(自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他ル(自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 学部 学部

学部 学部	問5_1 問5 (1)部・ サークル(自 由に使えるお 金)	問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など ル(自由に使 えるお金)	問5_3 問5 (3)娯楽・ 趣味ル(自由 に使えるお金)	問5_4 問5 (4)ショッ ピングル(自 由に使えるお 金)
経済 平均値	.380	.625	.653	.857
度数	218	219	219	219
標準偏差	.9129	1.1437	1.0290	1.1193
グループ中央値	.057	.426	.313	.591
法 平均値	.083	.583	1.133	.933
度数	6	6	6	6
標準偏差	.2041	.8010	1.6083	1.2754
グループ中央値	.083	.375	.600	.450
合計 平均値	.372	.624	.665	.859
度数	224	225	225	225
標準偏差	.9023	1.1346	1.0461	1.1206
グループ中央値	.056	.425	.313	.587

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7)その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 学部 学部

学部	学部	問5_5 問5 (5)貯金・ 使わない (自由に使える お金)	問5_6 問5 (6)習い事 (自由に使 えるお金)	問5_7 問5 (7)その他 (自由に使 えるお金)	問8 問8 1 週間あたりの 平均労働時間 はどれくらい ですか？
経済	平均値	1.015	.047	.126	8.281
	度数	218	219	219	219
	標準偏差	1.4263	.3275	.8152	10.3592
	グループ中央値	.360	.003	.008	3.833
法	平均値	.417	.000	.000	3.667
	度数	6	6	6	6
	標準偏差	.8010	.0000	.0000	5.7155
	グループ中央値	.200	.000	.000	4.000
合計	平均値	.999	.045	.122	8.158
	度数	224	225	225	225
	標準偏差	1.4154	.3232	.8044	10.2822
	グループ中央値	.320	.003	.008	3.667

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 生活 生活

	問1_1 問1 1か月あたり の収入？ (1)仕 送り・こづか い	問1_2 問1 1か月あたり の収入？ (2)奨 学金	問1_3 問1 1か月あたり の収入？ (3)ア ルバイト	問2 問2 1 か月の収入は 全部でいくら ですか？	
生活 生活					
実家生	平均値	.881	.964	3.107	5.237
	度数	69	69	69	64
	標準偏差	.8666	2.2562	3.9870	4.3444
	グループ中央値	.825	.672	1.800	3.600
下宿生	平均値	4.432	2.167	2.697	9.743
	度数	153	153	153	145
	標準偏差	3.8330	2.9634	3.2672	3.9898
	グループ中央値	4.250	.656	1.563	9.722
合計	平均値	3.328	1.793	2.825	8.364
	度数	222	222	222	209
	標準偏差	3.6123	2.8139	3.5027	4.5904
	グループ中央値	2.100	.497	1.654	8.075

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 生活 生活

		問3_1 問3 (1) 自由に使えな いお金 (1) 家賃	問3_2 問3 (2) 自由に使えな いお金 (2) 光熱費	問3_3 問3 (3) 自由に使えな いお金 (3) 食費	問3_4 問3 (4) 自由に使えな いお金 (4) 携帯代
生活 生活					
実家生	平均値	.048	.014	.517	.197
	度数	69	69	69	69
	標準偏差	.3003	.1204	.7302	.3956
	グループ°中央値	.029	.014	.089	.059
下宿生	平均値	2.823	.514	1.822	.342
	度数	153	153	153	153
	標準偏差	1.9425	.6418	1.5019	.4337
	グループ°中央値	3.367	.479	1.702	.156
合計	平均値	1.961	.359	1.417	.297
	度数	222	222	222	222
	標準偏差	2.0690	.5844	1.4429	.4266
	グループ°中央値	1.000	.195	1.182	.119

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 生活 生活

		問3_5 問3 (5) 自由に使えな いお金 (5) 学費	問3_6 問3 (6) 自由に使えな いお金 (6) 交通費	問3_7 問3 (7) 自由に使えな いお金 (7) その他	問4 問4 問 2のうち自由 に使えるお金 はどれくらい ありますか？
生活 生活					
実家生	平均値	.428	.455	.327	3.029
	度数	69	69	69	69
	標準偏差	1.4071	.7451	1.0376	2.9845
	グループ中央値	.222	.098	.027	2.400
下宿生	平均値	.569	.038	.245	3.895
	度数	153	153	153	153
	標準偏差	1.4678	.1530	1.1210	2.5494
	グループ中央値	.092	.010	.035	3.565
合計	平均値	.525	.168	.271	3.626
	度数	222	222	222	222
	標準偏差	1.4475	.4737	1.0941	2.7152
	グループ中央値	.080	.019	.030	3.107

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7) その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 生活 生活

生活 生活		問5_1 問5 (1)部・ サークル (自 由に使えるお 金)	問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など (自由に使 えるお金)	問5_3 問5 (3)娯楽・ 趣味 (自由 に使えるお金)	問5_4 問5 (4)ショッ ピング (自 由に使えるお 金)
実家生	平均値	.214	.393	.665	.638
	度数	69	69	69	69
	標準偏差	.5526	.5222	1.2200	.8733
	グループ中央値	.027	.094	.217	.340
下宿生	平均値	.444	.734	.678	.969
	度数	152	153	153	153
	標準偏差	1.0217	1.3163	.9684	1.2105
	グループ中央値	.074	.486	.425	.844
合計	平均値	.372	.628	.674	.866
	度数	221	222	222	222
	標準偏差	.9068	1.1404	1.0502	1.1252
	グループ中央値	.056	.428	.350	.591

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問1_1 問1 1か月あたりの収入？ (1)仕送り・こづかい 問1_2 問1 1か月あたりの収入？ (2)奨学金
 問1_3 問1 1か月あたりの収入？ (3)アルバイト 問2 問2 1か月の収入は全部でいくらですか？ 問
 3_1 問3 (1) 自由に使えないお金 (1)家賃 問3_2 問3 (2) 自由に使えないお金 (2)光熱費 問3_3
 問3 (3) 自由に使えないお金 (3)食費 問3_4 問3 (4) 自由に使えないお金 (4)携帯代 問3_5 問3
 (5) 自由に使えないお金 (5)学費 問3_6 問3 (6) 自由に使えないお金 (6)交通費 問3_7 問3 (7)
 自由に使えないお金 (7)その他 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
 問5_1 問5 (1)部・サークル (自由に使えるお金) 問5_2 問5 (2)飲食 (飲み会など) (自由に使
 えるお金) 問5_3 問5 (3)娯楽・趣味 (自由に使えるお金) 問5_4 問5 (4)ショッピング (自由
 に使えるお金) 問5_5 問5 (5)貯金・使わない (自由に使えるお金) 問5_6 問5 (6)習い事 (自
 由に使えるお金) 問5_7 問5 (7)その他 (自由に使えるお金) 問8 問8 1週間あたりの平均労働
 時間はどれくらいですか？ x 生活 生活

生活 生活		問5_5 問5 (5)貯金・ 使わない (自由に使える お金)	問5_6 問5 (6)習い事 (自由に使 えるお金)	問5_7 問5 (7)その他 (自由に使 えるお金)	問8 問8 1 週間あたりの 平均労働時間 はどれくらい ですか？
実家生	平均値	1.087	.058	.043	8.754
	度数	69	69	69	69
	標準偏差	1.5379	.3790	.2512	10.8606
	グループ中央値	.420	.029	.006	4.000
下宿生	平均値	.972	.041	.160	7.801
	度数	152	153	153	153
	標準偏差	1.3697	.2992	.9596	10.0373
	グループ中央値	.197	.003	.028	3.300
合計	平均値	1.008	.046	.124	8.097
	度数	221	222	222	222
	標準偏差	1.4219	.3253	.8097	10.2850
	グループ中央値	.340	.003	.008	3.583

グループの平均

記録

出力の作成日付	07-7-2009 15:35:46	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の処理	欠損の定義	テーブル中の各従属変数について、従属 変数とすべてのグループ化変数のユーザー 欠損値は、欠損として扱われます。
	使われたケース	個々のテーブルに使用されるケースには独 立変数の欠損値はありません。すべ ての従属変数に欠損値があるわけ ではありません。
シンタックス	MEANS TABLES=問8 問4 BY 性別 学 年 学部 生活 /CELLS MEAN COUNT STDDEV GMEDIAN.	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.000
	経過時間	0:00:00.000

[データセット1]

処理したケースの要約

	ケース					
	含まれたケース		除かれたケース		合計	
	度数	パーセント	度数	パーセント	度数	パーセント
問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか? x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか? x 性別 性別	227	100.0%	0	.0%	227	100.0%
問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか? x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか? x 学年 学年	226	99.6%	1	.4%	227	100.0%
問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか? x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか? x 学部 学部	225	99.1%	2	.9%	227	100.0%
問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか? x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%
問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか? x 生活 生活	222	97.8%	5	2.2%	227	100.0%

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？ 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？ x 性別 性別

性別 性別	問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？	問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
男 平均値	8.395	3.535
度数	133	133
標準偏差	10.4059	2.8950
グループ中央値	3.714	2.990
女 平均値	7.734	3.676
度数	94	94
標準偏差	10.0701	2.4237
グループ中央値	3.667	3.533
合計 平均値	8.122	3.593
度数	227	227
標準偏差	10.2509	2.7051
グループ中央値	3.667	3.090

問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？ 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？ x 学年 学年

学年 学年	問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？	問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
1年生 平均値	3.085	2.746
度数	85	85
標準偏差	5.3864	1.8886
グループ中央値	.282	2.800
2年生 平均値	10.549	4.612
度数	49	49
標準偏差	10.0977	2.9391
グループ中央値	10.857	4.800
3年生 平均値	10.341	3.833
度数	63	63
標準偏差	10.4402	3.1891
グループ中央値	9.500	3.269
4年生 平均値	14.750	3.850
度数	28	28
標準偏差	14.3259	2.5749
グループ中央値	13.500	3.375

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？
 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？ x 学年 学年

学年 学年		問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？	問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
その他	平均値	.000	6.000
	度数	1	1
	標準偏差	.	.
	グループ中央値	.000	6.000
合計	平均値	8.158	3.605
	度数	226	226
	標準偏差	10.2593	2.7055
	グループ中央値	3.750	3.097

問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？
 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？ x 学部 学部

学部 学部		問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？	問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
経済	平均値	8.281	3.613
	度数	219	219
	標準偏差	10.3592	2.6970
	グループ中央値	3.833	3.103
法	平均値	3.667	3.083
	度数	6	6
	標準偏差	5.7155	3.3973
	グループ中央値	4.000	2.000
合計	平均値	8.158	3.599
	度数	225	225
	標準偏差	10.2822	2.7100
	グループ中央値	3.667	3.090

香川大学生の収入と支出に関する調査 2009.7

問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？
 問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？ x 生活 生活

生活 生活		問8 問8 1週間あたりの平均労働時間はどれくらいですか？	問4 問4 問2のうち自由に使えるお金はどれくらいありますか？
実家生	平均値	8.754	3.029
	度数	69	69
	標準偏差	10.8606	2.9845
	グループ中央値	4.000	2.400
下宿生	平均値	7.801	3.895
	度数	153	153
	標準偏差	10.0373	2.5494
	グループ中央値	3.300	3.565
合計	平均値	8.097	3.626
	度数	222	222
	標準偏差	10.2850	2.7152
	グループ中央値	3.583	3.107

一元配置分析

記録

出力の作成日付		07-7-2009 15:54:46
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の行数	227
欠損値の取り扱い	欠損の定義	ユーザー欠損値は欠損として扱われます。
	使用されたケース	各分析のための統計量は、分析中のすべての変数に欠損値がないケースに基づいています。
シンタックス		ONEWAY 問9 問10 BY 問4r /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.016
	経過時間	0:00:00.016

[データセット1]

記述統計

		度数	平均値	標準偏差	標準誤差
問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	多	96	2.20	.890	.091
	少	126	2.04	.784	.070
	合計	222	2.11	.833	.056
問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	多	96	2.26	.785	.080
	少	125	2.22	.829	.074
	合計	221	2.24	.808	.054

記述統計

		平均値の 95% 信頼区間		最小値	最大値
		下限	上限		
問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	多	2.02	2.38	1	4
	少	1.90	2.18	1	4
	合計	2.00	2.22	1	4
問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	多	2.10	2.42	1	4
	少	2.07	2.36	1	4
	合計	2.13	2.34	1	4

分散分析

		平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率
問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？	グループ間	1.364	1	1.364	1.974	.161
	グループ内	152.041	220	.691		
	合計	153.405	221			
問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？	グループ間	.107	1	.107	.163	.687
	グループ内	143.658	219	.656		
	合計	143.765	220			

一変量の分散分析

記録

出力の作成日付	07-7-2009 15:57:45	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の扱い	欠損の定義	ユーザー定義の欠損値は欠損として扱われます。
	使用されたケース	統計量はモデル中のすべての変数に対して有効データを持つすべてのケースに基づいています。
シンタックス	<pre> UNIANOVA 問9 BY 生活 問8r /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /PLOT=PROFILE(問8r*生活) /EMMEANS=TABLES(生活) /EMMEANS=TABLES(問8r) /EMMEANS=TABLES(生活*問8r) /PRINT=ETASQ DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=生活 問8r 生活*問8r. </pre>	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.235
	経過時間	0:00:00.344

[データセット1]

被験者間因子

		値ラベル	N
生活 生活	1	実家生	68
	2	下宿生	149
問8r 労働時間	1.00	多	73
	2.00	少	144

記述統計量

従属変数:問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？

生活	生活 問8r 労働時間	平均値	標準偏差	N
実家生	多	2.41	.908	22
	少	2.09	.694	46
	総和	2.19	.778	68
下宿生	多	2.18	.888	51
	少	2.01	.831	98
	総和	2.07	.852	149
総和	多	2.25	.894	73
	少	2.03	.788	144
	総和	2.11	.829	217

被験者間効果の検定

従属変数:問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？

ソース	タイプ III 平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率	偏イータ 2 乗
修正モデル	3.190 ^a	3	1.063	1.558	.201	.021
切片	777.168	1	777.168	1138.712	.000	.842
生活	.987	1	.987	1.446	.231	.007
問8r	2.459	1	2.459	3.603	.059	.017
生活 * 問8r	.250	1	.250	.367	.545	.002
誤差	145.372	213	.682			
総和	1111.000	217				
修正総和	148.562	216				

a. R2 乗 = .021 (調整済み R2 乗 = .008)

推定周辺平均

1. 生活

従属変数:問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？

生活	平均値	標準誤差	95% 信頼区間	
			下限	上限
実家生	2.248	.107	2.037	2.459
下宿生	2.093	.071	1.953	2.234

2. 労働時間

従属変数:問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？

労働時間	平均値	標準誤差	95% 信頼区間	
			下限	上限
多	2.293	.105	2.085	2.500
少	2.049	.074	1.903	2.194

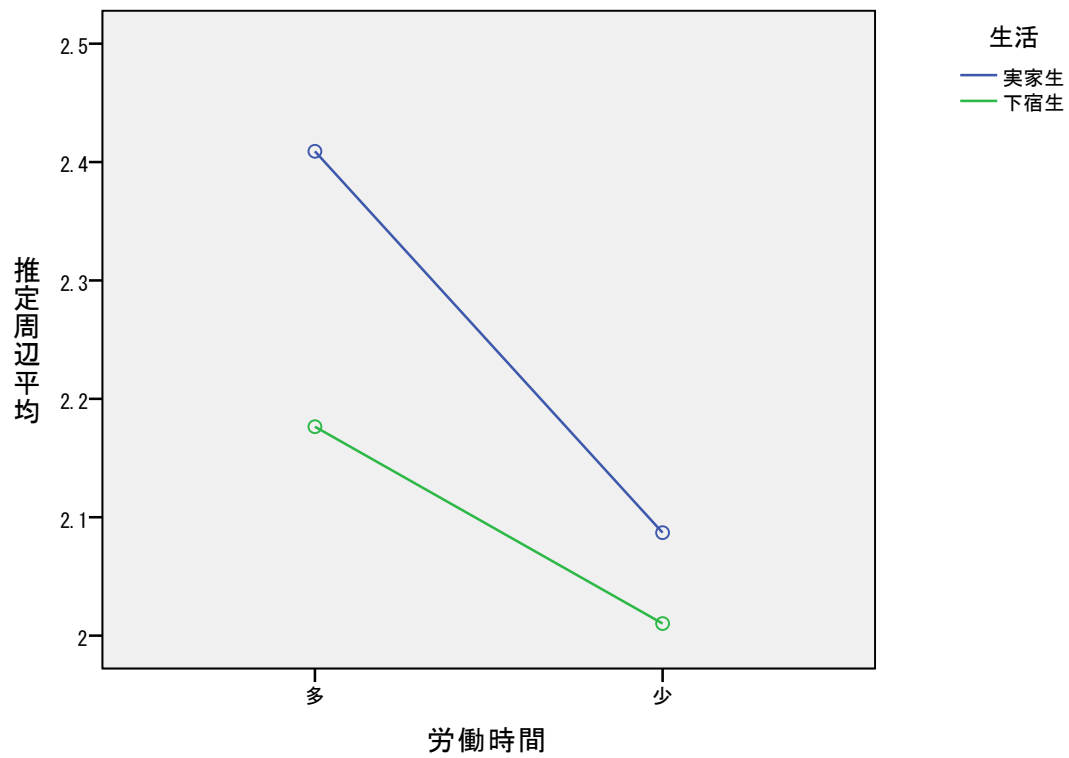
3. 生活 * 労働時間

従属変数:問9 問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？

生活	労働時間	平均値	標準誤差	95% 信頼区間	
				下限	上限
実家生	多	2.409	.176	2.062	2.756
	少	2.087	.122	1.847	2.327
下宿生	多	2.176	.116	1.948	2.404
	少	2.010	.083	1.846	2.175

プロフィール プロット

問9 あなたは現在の自由な時間の量について満足していますか？ の推定周辺平均



一変量の分散分析

記録

出力の作成日付	07-7-2009 15:59:44	
コメント		
入力	アクティブ データセット	データセット1
	フィルタ	<なし>
	重み付け	<なし>
	分割ファイル	<なし>
	作業データファイル内の 行数	227
欠損値の扱い	欠損の定義	ユーザー定義の欠損値は欠損として扱われます。
	使用されたケース	統計量はモデル中のすべての変数に対して有効データを持つすべてのケースに基づいています。
シンタックス	<pre> UNIANOVA 問10 BY 生活 問8r /METHOD=SSTYPE(3) /INTERCEPT=INCLUDE /PLOT=PROFILE(問8r*生活) /EMMEANS=TABLES(生活) /EMMEANS=TABLES(問8r) /EMMEANS=TABLES(生活*問8r) /PRINT=ETASQ DESCRIPTIVE /CRITERIA=ALPHA(.05) /DESIGN=生活 問8r 生活*問8r. </pre>	
リソース	プロセッサ時間	0:00:00.234
	経過時間	0:00:00.328

[データセット1]

被験者間因子

		値ラベル	N
生活 生活	1	実家生	67
	2	下宿生	149
問8r 労働時間	1.00	多	73
	2.00	少	143

記述統計量

従属変数:問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？

生活	生活 問8r 労働時間	平均値	標準偏差	N
実家生	多	2.27	.703	22
	少	2.09	.793	45
	総和	2.15	.764	67
下宿生	多	2.33	.792	51
	少	2.24	.838	98
	総和	2.28	.821	149
総和	多	2.32	.762	73
	少	2.20	.824	143
	総和	2.24	.804	216

被験者間効果の検定

従属変数:問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？

ソース	タイプ III 平方和	自由度	平均平方	F 値	有意確率	偏イータ 2 乗
修正モデル	1.494 ^a	3	.498	.768	.513	.011
切片	819.796	1	819.796	1264.309	.000	.856
生活	.481	1	.481	.742	.390	.003
問8r	.760	1	.760	1.173	.280	.006
生活 * 問8r	.093	1	.093	.144	.705	.001
誤差	137.464	212	.648			
総和	1219.000	216				
修正総和	138.958	215				

a. R2 乗 = .011 (調整済み R2 乗 = -.003)

推定周辺平均

1. 生活

従属変数:問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？

生活	平均値	標準誤差	95% 信頼区間	
			下限	上限
実家生	2.181	.105	1.974	2.387
下宿生	2.289	.070	2.152	2.426

2. 労働時間

従属変数:問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？

労働時間	平均値	標準誤差	95% 信頼区間	
			下限	上限
多	2.303	.103	2.101	2.505
少	2.167	.073	2.024	2.310

3. 生活 * 労働時間

従属変数:問10 問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？

生活	労働時間	平均値	標準誤差	95% 信頼区間	
				下限	上限
実家生	多	2.273	.172	1.934	2.611
	少	2.089	.120	1.852	2.326
下宿生	多	2.333	.113	2.111	2.556
	少	2.245	.081	2.085	2.405

プロファイル プロット

問10 あなたは現在の自由な時間の過ごし方に満足していますか？ の推定
周辺平均

