

信頼区間(95.0%)	0.1667827
-------------	-----------

(18) 排尿	
平均	3.347826087
標準誤差	0.075337089
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.885010404
分散	0.783243415
尖度	-0.60500579
歪度	-0.16857656
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	462
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.148973908

(19) 排便	
平均	3.34057971
標準誤差	0.076620942
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.900092265
分散	0.810166085
尖度	-0.694047313
歪度	-0.181374544
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	461
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.15151264

(20) 口腔清潔	
平均	3.2826087

標準誤差	0.07627
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.8959693
分散	0.802761
尖度	-0.501501
歪度	-0.158145
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	453
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.1508186

(21) 洗顔	
平均	3.306569343
標準誤差	0.079959497
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.935901923
分散	0.875912409
尖度	-0.163936529
歪度	-0.4324263
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	453
標本数	137
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.158124764

(22) 整髪	
平均	3.144927536
標準誤差	0.087000588
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	1.022025502

分散	1.044536126
尖度	-0.863482003
歪度	-0.08768317
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	434
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.172037676

(23)つめ切り

平均	3.557971014
標準誤差	0.073464475
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.863012175
分散	0.744790014
尖度	-0.163573129
歪度	-0.527438391
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	491
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.145270944

(24)上衣の着脱

平均	3.413043478
標準誤差	0.075390489
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.885637721
分散	0.784354173
尖度	-0.347263095
歪度	-0.531805372
範囲	4

最小	1
最大	5
合計	471
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.149079505

(25)ズボン等の着脱

平均	3.413043478
標準誤差	0.075390489
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.885637721
分散	0.784354173
尖度	-0.347263095
歪度	-0.531805372
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	471
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.149079505

(26)薬の内服

平均	3.175182482
標準誤差	0.076062539
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.890289198
分散	0.792614856
尖度	-0.78232726
歪度	-0.16272104
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	435

標本数	137
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.150418292

(27)金銭の管理	
平均	2.768115942
標準誤差	0.080521057
中央値 (メジアン)	2.5
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.945908246
分散	0.89474241
尖度	-0.53525146
歪度	0.638787925
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	382
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.159224849

(28)電話の利用	
平均	3.028985507
標準誤差	0.082885411
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.97368312
分散	0.948058817
尖度	-0.848151003
歪度	-0.010411574
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	418
標本数	138
最大値(1)	5

最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.163900197

(29)日常の意思決定	
平均	1.905797101
標準誤差	0.071174934
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.836116162
分散	0.699090236
尖度	0.827622971
歪度	0.863955745
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	263
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.140743535

(30)視力	
平均	3.811594203
標準誤差	0.070174349
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.824361949
分散	0.679572622
尖度	-0.20116392
歪度	-0.42908277
範囲	3
最小	2
最大	5
合計	526
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	2
信頼区間(95.0%)	0.138764946

(31)聴力	
平均	3.905797101
標準誤差	0.063308815
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.743710182
分散	0.553104834
尖度	0.04577681
歪度	-0.38657844
範囲	3
最小	2
最大	5
合計	539
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	2
信頼区間(95.0%)	0.125188825

(32)意思の伝達	
平均	2.188405797
標準誤差	0.071665978
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.841884614
分散	0.708769703
尖度	0.346167779
歪度	0.598207391
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	302
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.141714539

(33)指示への反応	
平均	2.384057971
標準誤差	0.081845362
中央値 (メジアン)	2

最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.961465303
分散	0.924415529
尖度	-0.6156553
歪度	0.310545759
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	329
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.161843571

(34)毎日の日課を理解	
平均	2.76811594
標準誤差	0.09386663
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	1.10268322
分散	1.21591029
尖度	-0.816303
歪度	0.24086603
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	382
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.1856148

(35)生年月日をいう	
平均	3.83333333
標準誤差	0.0738703
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.86777956
分散	0.75304136

尖度	0.23039813
歪度	-0.620863
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	529
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.14607344

(36)短期記憶	
平均	3.137681159
標準誤差	0.091528408
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	1.075215334
分散	1.156088014
尖度	-0.8102788
歪度	-0.1357315
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	433
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.180991127

(37)自分の名前をいう	
平均	3.884057971
標準誤差	0.077701335
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.912784013
分散	0.833174654
尖度	1.044122577
歪度	-0.935748389
範囲	4

最小	1
最大	5
合計	536
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.153649043

(38)今の季節の理解	
平均	3.268115942
標準誤差	0.098405706
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	1.156005298
分散	1.336348249
尖度	-0.90571989
歪度	-0.25372094
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	451
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.194590512

(39)場所の理解	
平均	3.376811594
標準誤差	0.088598344
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	1.040794885
分散	1.083253993
尖度	-0.48049475
歪度	-0.41483247
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	466

標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.175197129

(40)被害的	
平均	2.666666667
標準誤差	0.078554952
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.922811741
分散	0.851581509
尖度	-0.48458199
歪度	0.431454481
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	368
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.155337012

(41)作話	
平均	2.65217391
標準誤差	0.08205816
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.96396515
分散	0.92922882
尖度	-0.6212314
歪度	0.35262982
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	366
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.16226437

(42)幻視幻聴	
平均	2.862318841
標準誤差	0.08240541
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.968044375
分散	0.937109912
尖度	-0.81367303
歪度	-0.01315833
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	395
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.162951027

(43)感情が不安定	
平均	2.57971014
標準誤差	0.07614675
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.8945218
分散	0.80016926
尖度	-0.3632528
歪度	0.50151372
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	356
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.15057496

(44)昼夜逆転	
平均	3.18978102
標準誤差	0.07650932

中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.89551864
分散	0.80195363
尖度	-0.7037366
歪度	-0.3224312
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	437
標本数	137
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.15130183

(45) 暴言暴行

平均	3.02898551
標準誤差	0.07412669
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	3
標準偏差	0.87079148
分散	0.7582778
尖度	-1.0500454
歪度	-0.0564974
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	418
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.14658043

(46) 同じ話をする

平均	2.89130435
標準誤差	0.07811704
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	3
標準偏差	0.91766749
分散	0.84211361

尖度	-0.5558652
歪度	0.10348946
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	399
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.15447108

(47) 大声を出す

平均	3.101449275
標準誤差	0.076478242
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	3
標準偏差	0.898415922
分散	0.807151169
尖度	-0.67513835
歪度	-0.07965519
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	428
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.151230461

(48) 介護に抵抗

平均	2.876811594
標準誤差	0.077278431
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.907816009
分散	0.824129906
尖度	-0.909568095
歪度	0.069140518
範囲	4
最小	1

最大	5
合計	397
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.152812778

(49)常時の徘徊	
平均	3.137681159
標準誤差	0.079131024
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	3
標準偏差	0.929579051
分散	0.864117211
尖度	-0.7758035
歪度	0.052945516
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	433
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.156476154

(50)落ち着いたなし	
平均	2.884057971
標準誤差	0.077701335
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.912784013
分散	0.833174654
尖度	-0.8186735
歪度	0.291368919
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	398
標本数	138
最大値(1)	5

最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.153649043

(51)外出して戻れない	
平均	2.775362319
標準誤差	0.082933952
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.974253343
分散	0.949169576
尖度	-0.67310701
歪度	0.370017091
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	383
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.163996183

(52)一人で出たがる	
平均	3.014492754
標準誤差	0.078992859
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	3
標準偏差	0.927955977
分散	0.861102296
尖度	-0.73857635
歪度	-0.08462311
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	416
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.156202942

(53)収集癖	
平均	3.028985507
標準誤差	0.081599132
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	3
標準偏差	0.95857276
分散	0.918861737
尖度	-0.74122411
歪度	-0.00798687
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	418
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.161356669

(54)火の不始末	
平均	2.971014493
標準誤差	0.08029225
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	3
標準偏差	0.943220365
分散	0.889664657
尖度	-0.720320848
歪度	0.164187143
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	410
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.158772398

(55)物や衣類を壊す	
平均	3.18115942
標準誤差	0.077812244

中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	3
標準偏差	0.914086894
分散	0.83555485
尖度	-0.592945304
歪度	-0.136083965
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	439
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.153868357

(56)不潔行為	
平均	3.210144928
標準誤差	0.079305204
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.931625207
分散	0.867925526
尖度	-0.435772774
歪度	-0.377786415
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	443
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.156820584

(57)異食行動	
平均	3.275362319
標準誤差	0.079515163
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.934091666
分散	0.87252724

尖度	-0.624013767
歪度	-0.305605063
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	452
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.157235763

(58)ひどい物忘れ	
平均	2.53623188
標準誤差	0.08491377
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.99751092
分散	0.99502803
尖度	-0.2156034
歪度	0.63746681
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	350
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.16791113

(59)点滴の管理	
平均	3.95652174
標準誤差	0.07335744
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.86175483
分散	0.74262139
尖度	-0.1108566
歪度	-0.4712577
範囲	4

最小	1
最大	5
合計	546
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.14505929

(60)中心静脈栄養	
平均	3.97826087
標準誤差	0.073787237
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.866803771
分散	0.751348778
尖度	-0.110327342
歪度	-0.503637709
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	549
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.145909184

(61)透析	
平均	4.028985507
標準誤差	0.074126693
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.870791476
分散	0.758277795
尖度	0.633787413
歪度	-0.72951795
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	556
標本数	138

最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.146580434

(62) ストーマの処置	
平均	4
標準誤差	0.074168047
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.871277274
分散	0.759124088
尖度	0.532685056
歪度	-0.67189545
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	552
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.146662209

(63) 酸素療法	
平均	3.985507246
標準誤差	0.075570756
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.887755369
分散	0.788109595
尖度	0.42250285
歪度	-0.670160754
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	550
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.149435969

(64) レスピレーター	
平均	3.992753623
標準誤差	0.075227626
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.883724507
分散	0.780969005
尖度	0.497825662
歪度	-0.69406278
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	551
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.148757453

(65) 気管切開の処置	
平均	4.007246377
標準誤差	0.074521199
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.875425876
分散	0.766370464
尖度	0.500556043
歪度	-0.676547
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	553
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.147360544

(66) 疼痛の看護	
平均	3.768115942
標準誤差	0.08310708
中央値 (メジアン)	4

最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.976287135
分散	0.95313657
尖度	-0.36463066
歪度	-0.42536708
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	520
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.164338531

(67)経管栄養	
平均	3.98550725
標準誤差	0.07198615
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.84564584
分散	0.71511689
尖度	-0.20484
歪度	-0.4132366
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	550
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.14234767

(68)モニター測定	
平均	3.963768116
標準誤差	0.077248666
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.907466356
分散	0.823495187

尖度	0.247553177
歪度	-0.64155974
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	547
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.152753921

(69)じょくそうの処置	
平均	3.98540146
標準誤差	0.075415979
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.882721406
分散	0.77919708
尖度	-0.094660146
歪度	-0.557172134
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	546
標本数	137
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.14913968

(70)カテーテル	
平均	3.927536
標準誤差	0.078085
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.917293
分散	0.841426
尖度	-0.33507
歪度	-0.48832
範囲	4
最小	1

最大	5
合計	542
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.154408

(70)カテーテル	
平均	3.927536
標準誤差	0.078085
中央値 (メジアン)	4
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.917293
分散	0.841426
尖度	-0.33507
歪度	-0.48832
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	542
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.154408

(71)調理	
平均	2.678832117
標準誤差	0.080208982
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.938822061
分散	0.881386861
尖度	-0.86185495
歪度	0.144576067
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	367
標本数	137
最大値(1)	5

最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.158618134

(72)食事の配下膳	
平均	2.913043478
標準誤差	0.079986155
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.939624563
分散	0.882894319
尖度	-0.90568442
歪度	-0.0924534
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	402
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.158167116

(73)掃除	
平均	2.789855072
標準誤差	0.077959877
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	3
標準偏差	0.915821187
分散	0.838728446
尖度	-0.817069724
歪度	-0.031614934
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	385
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.154160291

(74)洗濯	
--------	--

平均	2.855072464
標準誤差	0.073846949
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	3
標準偏差	0.867505229
分散	0.752565323
尖度	-0.721324747
歪度	-0.053924941
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	394
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.14602726

(75)入浴の準備片付け	
平均	2.724637681
標準誤差	0.079515163
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.934091666
分散	0.87252724
尖度	-0.942819336
歪度	0.142027541
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	376
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.157235763

(76)買い物	
平均	2.666666667
標準誤差	0.077196551

中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.906854138
分散	0.822384428
尖度	-0.824180546
歪度	0.295732856
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	368
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.152650867

(77)交通手段の利用	
平均	2.746376812
標準誤差	0.081026417
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.951844879
分散	0.906008674
尖度	-0.869622434
歪度	0.169134121
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	379
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.160224164

(78)こだわり	
平均	2.384057971
標準誤差	0.081845362
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.961465303
分散	0.924415529

尖度	-0.252481769
歪度	0.610545765
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	329
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.161843571

(79)多動・行動停止	
平均	2.579710145
標準誤差	0.080863055
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.949925807
分散	0.902359039
尖度	-0.185446432
歪度	0.467619518
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	356
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.159901126

(80)不安定な行動	
平均	2.471014493
標準誤差	0.079796651
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.937398395
分散	0.878715752
尖度	0.173815203
歪度	0.705600967
範囲	4
最小	1

最大	5
合計	341
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.157792385

(81)自ら叩く等の行為	
平均	3.188405797
標準誤差	0.080692237
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.947919155
分散	0.898550725
尖度	-0.671688532
歪度	-0.230454019
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	440
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.159563346

(82)他を叩く等の行為	
平均	3.152173913
標準誤差	0.081573294
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.958269227
分散	0.918279911
尖度	-0.619449504
歪度	-0.209740655
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	435
標本数	138

最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.161305575

(83)興味等による行動	
平均	2.724637681
標準誤差	0.082132863
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.964842682
分散	0.930921401
尖度	-0.512356793
歪度	0.232848772
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	376
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.162412085

(84)通常と違う声	
平均	2.673913043
標準誤差	0.087372063
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	1.026389345
分散	1.053475087
尖度	-0.572624669
歪度	0.239564652
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	369
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.172772242

(85)突発的行動	
平均	2.710144928
標準誤差	0.084940847
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.99782902
分散	0.995662753
尖度	-0.50013886
歪度	0.25328105
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	374
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.167964679

(86)反復的行動	
平均	2.804347826
標準誤差	0.087792187
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	1.031324679
分散	1.063630593
尖度	-0.695574368
歪度	0.159099931
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	387
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.173603008

(87)独自の意思伝達	
平均	2.52173913
標準誤差	0.086797697

中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	1.019642068
分散	1.039669946
尖度	-0.299911523
歪度	0.485296475
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	348
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.171636472

(88)説明の理解	
平均	2.413043478
標準誤差	0.082748883
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.972079274
分散	0.944938115
尖度	0.042732233
歪度	0.587510552
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	333
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.163630222

(89)過食、反すう等	
平均	3.072463768
標準誤差	0.083960518
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	0.986312762
分散	0.972812864

尖度	-0.872116301
歪度	0.038400115
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	424
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.166026146

(90)憂鬱で悲観的	
平均	2.492753623
標準誤差	0.080492492
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.945572679
分散	0.894107691
尖度	-0.183818189
歪度	0.494212342
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	344
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.159168363

(91)対人面の不安緊張	
平均	2.637681159
標準誤差	0.086629733
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	1.017668933
分散	1.035650058
尖度	-0.881935928
歪度	0.103905257
範囲	4

最小	1
最大	5
合計	364
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.171304335

(92)意欲が乏しい	
平均	2.601449275
標準誤差	0.085150414
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	1.000290871
分散	1.000581826
尖度	-0.495060993
歪度	0.337713386
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	359
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.168379083

(93)話がまとまらない	
平均	2.652173913
標準誤差	0.080101077
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.940974599
分散	0.885433196
尖度	-0.27611931
歪度	0.376794528
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	366
標本数	138

最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.158394368

(94)集中力が続かない	
平均	2.586956522
標準誤差	0.083385635
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.979559419
分散	0.959536655
尖度	-0.36336119
歪度	0.390977041
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	357
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.164889355

(95)自己の過大評価	
平均	2.32608696
標準誤差	0.07844021
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.92146379
分散	0.84909553
尖度	0.09983988
歪度	0.66660267
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	321
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1

信頼区間(95.0%)	0.15511011
-------------	------------

(96) 疑い深く拒否的	
平均	2.405797101
標準誤差	0.083960518
中央値 (メジアン)	2
最頻値 (モード)	2
標準偏差	0.986312762
分散	0.972812864
尖度	-0.245673084
歪度	0.544440475
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	332
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.166026146

(97) 文字の視覚的認識	
平均	3.253623188
標準誤差	0.105423435
中央値 (メジアン)	3
最頻値 (モード)	4
標準偏差	1.238444953
分散	1.533745901
尖度	-1.020660868
歪度	-0.191564909
範囲	4
最小	1
最大	5
合計	449
標本数	138
最大値(1)	5
最小値(1)	1
信頼区間(95.0%)	0.208467589

(2) 調査項目の回答結果の分散分析

各調査項目に対する評価の分散分析を一元配置法によって統計処理した。

その結果、 $F=44.9 > F$ 境界値 $=1.25$ であり、帰無仮説は棄却され、調査項目間の評価のしやすさ・しにくさは同じではないことがわかった。

表1 分散分析表

変動要因	変動	自由度	分散	観測された分散比	P-値	F 境界値
グループ間	3721.311	96	38.7637	44.9014	0	1.2499
グループ内	11468.15	13284	0.86331			
合計	15189.46	13380				

(3) 調査時に配慮すべき調査項目

これらの結果を踏まえ、各調査項目が全体の評価にしやすさ・しにくさに影響を与え、どの調査項目が研修等で理解しやすくプレゼンテーションをする必要があるかを明らかにするために、CS分析を行った。

改善度優先の順位に応じた得点化をおこなうために各調査項目の評価のしやすさ・しにくさの偏差と単相関係数の偏差を求めた。その結果が表2である。

表2 評価しやすさ・しにくさの偏差と単相関係数の偏差

調査項目	評価のしやすさ・しにくさ偏差値	単相関係数偏差値
(1) 麻痺	52.79	34.5852
(2) 拘縮	52.23	29.4787
(3) 寝返り	63.30	49.5193
(4) 起き上がり	63.02	42.8786

(5) 座位保持	63.44	49.4591
(6) 両足での立位	64.68	55.0830
(7) 歩行	61.50	59.2508
(8) 移乗	55.97	63.6547
(9) 移動	50.71	56.7425
(10) 立ち上がり	63.16	34.8600
(11) 片足での立位	59.57	32.9370
(12) 洗身	51.40	27.5214
(13) じょくそう	64.27	40.3198
(14) 皮膚疾患	58.32	46.6571
(15) えん下	55.55	47.7911
(16) 食事摂取	52.09	55.0617
(17) 飲水	49.60	44.6420
(18) 排尿	53.48	51.5818
(19) 排便	53.34	51.5899
(20) 口腔清潔	52.09	50.9993
(21) 洗顔	52.41	49.5404
(22) 整髪	49.33	43.2890
(23) つめ切り	57.21	44.5603
(24) 上衣の着脱	54.72	43.0242
(25) ズボン等の着脱	54.72	43.0242
(26) 薬の内服	50.04	62.8628
(27) 金銭の管理	42.41	60.8175
(28) 電話の利用	47.11	59.1627
(29) 日常の意思決定	25.95	40.0449
(30) 視力	62.06	27.8293
(31) 聴力	63.85	24.7431
(32) 意思の伝達	31.34	58.2228
(33) 指示への反応	35.08	56.6730
(34) 毎日の日課を理解	42.41	59.1715
(35) 生年月日をいう	62.47	44.6817
(36) 短期記憶	49.47	52.8571
(37) 自分の名前をいう	63.44	58.6842
(38) 今の季節のを理解	51.68	52.8957
(39) 場所の理解	53.75	52.8134
(40) 被害的	40.47	65.2256
(41) 作話	40.20	59.2439
(42) 幻視幻聴	44.21	54.0648
(43) 感情が不安定	38.81	56.3324
(44) 昼夜逆転	50.32	50.0233
(45) 暴言暴行	47.39	56.3450
(46) 同じ話をする	44.62	38.7192
(47) 大声を出す	48.64	55.1043
(48) 介護に抵抗	44.35	57.9381

(49) 常時の徘徊	49.33	53.4224
(50) 落ち着きなし	44.49	50.0098
(51) 外出して戻れない	42.41	62.4479
(52) 一人で出たがる	46.98	70.6854
(53) 収集癖	47.39	61.9212
(54) 火の不始末	46.28	58.2621
(55) 物や衣類を壊す	50.30	68.5493
(56) 不潔行為	50.85	66.2954
(57) 異食行動	52.09	59.7900
(58) ひどい物忘れ	37.98	52.2104
(59) 点滴の管理	64.96	40.4960
(60) 中心静脈栄養	65.38	41.6971
(61) 透析	66.34	36.2386
(62) ストーマの処置	65.79	39.2548
(63) 酸素療法	65.51	36.5906
(64) レスピレーター	65.65	39.5711
(65) 気管切開の処置	65.93	38.3557
(66) 疼痛の看護	61.36	34.8119
(67) 経管栄養	65.51	41.7435
(68) モニター測定	65.10	41.6717
(69) じょくそうの処置	65.51	45.9733
(70) カテーテル	64.41	34.5167
(71) 調理	40.71	42.9674
(72) 食事の配下膳	44.90	55.3867
(73) 掃除	42.69	48.8567
(74) 洗濯	43.93	49.7154
(75) 入浴の準備片付け	41.30	53.7346
(76) 買い物	40.47	39.9753
(77) 交通手段の利用	42.00	44.2258
(78) こだわり	35.08	53.3772
(79) 多動・行動停止	38.81	56.9005
(80) 不安定な行動	36.74	61.3085
(81) 自ら叩く等の行為	50.43	50.5807
(82) 他を叩く等の行為	49.74	45.2615
(83) 興味等による行動	41.58	63.8876
(84) 通常と違う声	40.61	48.0719
(85) 突発的行動	41.30	53.8444
(86) 反復的行動	43.10	61.0072
(87) 独自の意思伝達	37.71	49.4521
(88) 説明の理解	35.77	56.3633
(89) 過食、反すう等	48.22	49.9624
(90) 憂鬱で悲観的	37.15	47.0332
(91) 対人面の不安緊張	39.92	60.9925
(92) 意欲が乏しい	39.23	65.1878