

得点		前回		前回比
平均	2874.547	平均	2882.848	-8.30086
標準誤差	27.10262	標準誤差	27.88119	-0.77857
中央値(メジアン)	1880	中央値(メジアン)	1890	-10
最頻値(モード)	860	最頻値(モード)	860	0
標準偏差	3231.81	標準偏差	3235.18	-3.36958
分散	10444597	分散	10466388	-21791
尖度	47.58438	尖度	46.8991	0.685277
歪度	4.636754	歪度	4.604872	0.031882
範囲	68300	範囲	67550	750
最小	-480	最小	-480	0
最大	67820	最大	67070	750
合計	40873180	合計	38814660	2058520
標本数	14219	標本数	13464	755
最大値(100)	16810			
信頼区間(95.0%)	53.12469			

パーセンタイル	得点	順位換算
1	210	14077
2	270	13935
3	320	13792
4	357	13650
5	390	13508
6	420	13366
7	450	13224
8	480	13081
9	510	12939
10	540	12797
11	580	12655
12	600	12513
13	630	12371
14	650	12228
15	680	12086
16	710	11944
17	730	11802
18	760	11660
19	790	11517
20	820	11375
21	850	11233
22	870	11091
23	900	10949
24	940	10806
25	970	10664
26	1000	10522
27	1030	10380
28	1060	10238
29	1090	10095
30	1120	9953
31	1150	9811
32	1190	9669
33	1220	9527
34	1260	9385
35	1300	9242
36	1330	9100
37	1360	8958
38	1400	8816
39	1440	8674
40	1470	8531
41	1520	8389
42	1550	8247
43	1590	8105
44	1630	7963
45	1670	7820
46	1720	7678
47	1760	7536
48	1800	7394
49	1840	7252
50	1880	7110

パーセンタイル	得点	順位換算
51	1930	6967
52	1970	6825
53	2030	6683
54	2090	6541
55	2140	6399
56	2200	6256
57	2250	6114
58	2310	5972
59	2360	5830
60	2410	5688
61	2480	5545
62	2540	5403
63	2600	5261
64	2680	5119
65	2740	4977
66	2820	4834
67	2900	4692
68	2970	4550
69	3050	4408
70	3140	4266
71	3250	4124
72	3340	3981
73	3440	3839
74	3520	3697
75	3620	3555
76	3740	3413
77	3850	3270
78	3960	3128
79	4080	2986
80	4210	2844
81	4390	2702
82	4550	2559
83	4710	2417
84	4900	2275
85	5093	2133
86	5300	1991
87	5570	1848
88	5780	1706
89	6020	1564
90	6280	1422
91	6544	1280
92	6876	1138
93	7300	995
94	7739	853
95	8352	711
96	9183	569
97	10415	427
98	12180	284
99	15148	142
100	67820	1

レート		前回		前回比
平均	9.950248	平均	9.918374	0.031874
標準誤差	0.017639	標準誤差	0.018088	-0.00045
中央値（メジアン）	10.25	中央値（メジアン）	10.21	0.04
最頻値（モード）	11	最頻値（モード）	11	0
標準偏差	2.103281	標準偏差	2.098874	0.004407
分散	4.423789	分散	4.405272	0.018517
尖度	1.114656	尖度	1.119841	-0.00518
歪度	-0.87898	歪度	-0.86799	-0.01099
範囲	16.3	範囲	16.29	0.01
最小	-0.75	最小	-0.75	0
最大	15.55	最大	15.54	0.01
合計	141482.6	合計	133541	7941.59
標本数	14219	標本数	13464	755
最大値(100)	13.8			
信頼区間(95.0%)	0.034574			

パーセンタイル	レート	順位換算
1	3.44	14077
2	4.35	13935
3	5.00	13792
4	5.56	13650
5	6.05	13508
6	6.38	13366
7	6.64	13224
8	6.88	13081
9	7.07	12939
10	7.24	12797
11	7.38	12655
12	7.53	12513
13	7.67	12371
14	7.81	12228
15	7.92	12086
16	8.05	11944
17	8.14	11802
18	8.23	11660
19	8.32	11517
20	8.39	11375
21	8.49	11233
22	8.56	11091
23	8.64	10949
24	8.70	10806
25	8.78	10664
26	8.84	10522
27	8.90	10380
28	8.97	10238
29	9.05	10095
30	9.11	9953
31	9.17	9811
32	9.23	9669
33	9.29	9527
34	9.35	9385
35	9.41	9242
36	9.47	9100
37	9.53	8958
38	9.59	8816
39	9.64	8674
40	9.69	8531
41	9.75	8389
42	9.81	8247
43	9.86	8105
44	9.91	7963
45	9.96	7820
46	10.03	7678
47	10.08	7536
48	10.14	7394
49	10.20	7252
50	10.25	7110

パーセンタイル	レート	順位換算
51	10.30	6967
52	10.35	6825
53	10.40	6683
54	10.45	6541
55	10.50	6399
56	10.55	6256
57	10.60	6114
58	10.66	5972
59	10.71	5830
60	10.76	5688
61	10.81	5545
62	10.85	5403
63	10.91	5261
64	10.95	5119
65	11.00	4977
66	11.05	4834
67	11.10	4692
68	11.14	4550
69	11.19	4408
70	11.23	4266
71	11.27	4124
72	11.32	3981
73	11.37	3839
74	11.42	3697
75	11.46	3555
76	11.51	3413
77	11.56	3270
78	11.61	3128
79	11.66	2986
80	11.71	2844
81	11.77	2702
82	11.82	2559
83	11.87	2417
84	11.93	2275
85	11.99	2133
86	12.05	1991
87	12.12	1848
88	12.18	1706
89	12.24	1564
90	12.31	1422
91	12.38	1280
92	12.46	1138
93	12.55	995
94	12.64	853
95	12.77	711
96	12.91	569
97	13.06	427
98	13.29	284
99	13.65	142
100	15.55	1

評価

平均	54.22955
標準誤差	0.442829
中央値（メジアン）	38
最頻値（モード）	21
標準偏差	52.80452
分散	2788.317
尖度	32.97058
歪度	3.932379
範囲	957
最小	1
最大	958
合計	771090
標本数	14219
最大値(100)	277
信頼区間(95.0%)	0.868004

パーセンタイル	評価数	順位換算
1	7	14077
2	9	13935
3	10	13792
4	11	13650
5	11	13508
6	12	13366
7	13	13224
8	13	13081
9	14	12939
10	15	12797
11	15	12655
12	16	12513
13	16	12371
14	17	12228
15	17	12086
16	18	11944
17	18	11802
18	19	11660
19	19	11517
20	20	11375
21	20	11233
22	21	11091
23	21	10949
24	22	10806
25	22	10664
26	23	10522
27	23	10380
28	24	10238
29	24	10095
30	25	9953
31	26	9811
32	26	9669
33	27	9527
34	27	9385
35	28	9242
36	28	9100
37	29	8958
38	30	8816
39	30	8674
40	31	8531
41	32	8389
42	32	8247
43	33	8105
44	33	7963
45	34	7820
46	35	7678
47	36	7536
48	36	7394
49	37	7252
50	38	7110

パーセンタイル	評価数	順位換算
51	39	6967
52	40	6825
53	40	6683
54	41	6541
55	42	6399
56	43	6256
57	44	6114
58	45	5972
59	46	5830
60	47	5688
61	48	5545
62	49	5403
63	50	5261
64	51	5119
65	53	4977
66	54	4834
67	55	4692
68	57	4550
69	58	4408
70	59	4266
71	61	4124
72	62	3981
73	64	3839
74	66	3697
75	68	3555
76	69	3413
77	71	3270
78	73	3128
79	75	2986
80	78	2844
81	80	2702
82	83	2559
83	86	2417
84	89	2275
85	92	2133
86	96	1991
87	100	1848
88	104	1706
89	108	1564
90	112	1422
91	117	1280
92	124	1138
93	131	995
94	138	853
95	147	711
96	161	569
97	180	427
98	208	284
99	257	142
100	958	1

コメント	
平均	12.14023
標準誤差	0.138206
中央値（メジアン）	7
最頻値（モード）	2
標準偏差	16.4801
分散	271.5938
尖度	92.20249
歪度	6.355553
範囲	441
最小	0
最大	441
合計	172622
標本数	14219
最大値(100)	85
信頼区間(95.0%)	0.270901

パーセンタイル	コメント数	順位換算
1	7	14077
2	9	13935
3	10	13792
4	11	13650
5	11	13508
6	12	13366
7	13	13224
8	13	13081
9	14	12939
10	15	12797
11	15	12655
12	16	12513
13	16	12371
14	17	12228
15	17	12086
16	18	11944
17	18	11802
18	19	11660
19	19	11517
20	20	11375
21	20	11233
22	21	11091
23	21	10949
24	22	10806
25	22	10664
26	23	10522
27	23	10380
28	24	10238
29	24	10095
30	25	9953
31	26	9811
32	26	9669
33	27	9527
34	27	9385
35	28	9242
36	28	9100
37	29	8958
38	30	8816
39	30	8674
40	31	8531
41	32	8389
42	32	8247
43	33	8105
44	33	7963
45	34	7820
46	35	7678
47	36	7536
48	36	7394
49	37	7252
50	38	7110

パーセンタイル	コメント数	順位換算
51	39	6967
52	40	6825
53	40	6683
54	41	6541
55	42	6399
56	43	6256
57	44	6114
58	45	5972
59	46	5830
60	47	5688
61	48	5545
62	49	5403
63	50	5261
64	51	5119
65	53	4977
66	54	4834
67	55	4692
68	57	4550
69	58	4408
70	59	4266
71	61	4124
72	62	3981
73	64	3839
74	66	3697
75	68	3555
76	69	3413
77	71	3270
78	73	3128
79	75	2986
80	78	2844
81	80	2702
82	83	2559
83	86	2417
84	89	2275
85	92	2133
86	96	1991
87	100	1848
88	104	1706
89	108	1564
90	112	1422
91	117	1280
92	124	1138
93	131	995
94	138	853
95	147	711
96	161	569
97	180	427
98	208	284
99	257	142
100	958	1

サイズ		前回		前回比
平均	24.22295	平均	23.95531	0.267637
標準誤差	0.24733	標準誤差	0.23901	0.008321
中央値（メジアン）	16.45	中央値（メジアン）	16.41	0.04
最頻値（モード）	6.15	最頻値（モード）	6.15	0
標準偏差	25.92253	標準偏差	24.2839	1.638632
分散	671.9776	分散	589.7078	82.26987
尖度	114.483	尖度	23.47837	91.00459
歪度	6.035543	歪度	3.526283	2.509261
範囲	855.18	範囲	407.64	447.54
最小	0.33	最小	0.33	0
最大	855.51	最大	407.97	447.54
合計	266089.1	合計	247290.7	18798.41
標本数	10985	標本数	10323	662
最大値(100)	126.38			
信頼区間(95.0%)	0.484812			

パーセンタイル	サイズ	順位換算
1	2.32	10875
2	3.10	10765
3	3.56	10655
4	3.95	10546
5	4.31	10436
6	4.63	10326
7	4.95	10216
8	5.25	10106
9	5.57	9996
10	5.85	9887
11	6.14	9777
12	6.38	9667
13	6.62	9557
14	6.88	9447
15	7.15	9337
16	7.41	9227
17	7.66	9118
18	7.89	9008
19	8.08	8898
20	8.34	8788
21	8.60	8678
22	8.81	8568
23	9.08	8458
24	9.32	8349
25	9.54	8239
26	9.78	8129
27	10.03	8019
28	10.26	7909
29	10.53	7799
30	10.78	7690
31	11.01	7580
32	11.28	7470
33	11.50	7360
34	11.74	7250
35	12.00	7140
36	12.27	7030
37	12.54	6921
38	12.81	6811
39	13.06	6701
40	13.32	6591
41	13.65	6481
42	13.99	6371
43	14.32	6261
44	14.62	6152
45	14.90	6042
46	15.20	5932
47	15.48	5822
48	15.82	5712
49	16.10	5602
50	16.45	5493

パーセンタイル	サイズ	順位換算
51	16.81	5383
52	17.11	5273
53	17.46	5163
54	17.84	5053
55	18.21	4943
56	18.58	4833
57	18.95	4724
58	19.41	4614
59	19.83	4504
60	20.29	4394
61	20.68	4284
62	21.17	4174
63	21.62	4064
64	22.22	3955
65	22.76	3845
66	23.33	3735
67	23.85	3625
68	24.48	3515
69	25.11	3405
70	25.72	3296
71	26.44	3186
72	27.10	3076
73	27.92	2966
74	28.76	2856
75	29.51	2746
76	30.28	2636
77	31.05	2527
78	32.00	2417
79	33.03	2307
80	34.17	2197
81	35.53	2087
82	36.92	1977
83	38.01	1867
84	39.61	1758
85	41.10	1648
86	42.85	1538
87	44.60	1428
88	46.45	1318
89	48.64	1208
90	50.66	1099
91	53.71	989
92	57.75	879
93	61.78	769
94	65.38	659
95	70.48	549
96	76.52	439
97	84.49	330
98	95.97	220
99	121.56	110
100	855.51	1