



参加者	50 名
平均	55.8
MAX	95
MIN	10
標準偏差	23.6

4,000 点満点

3分
保留点

ランク	ネーム	得点	平均点	累積点	順位
1	OKM	95	98	3920	1
1	サトシ	95	88	3740	2
1	井間SAN	95	87	3710	3
1	リーア	95	76	3140	6
1	ゆうさん	95	73	2435	24
6	ぱっぱか	85	83	3550	4
6	らんらん	85	60	2460	21
8	布団	80	85	3371	5
8	ホーク	80	63	2525	19
10	SSK	75	76	3065	7
10	niwa	75	69	2855	9
10	カツヲ	75	71	2825	10
10	ヒロシ	75	59	2665	16
14	なごみ	70	79	2735	12
14	ピエロ	70	64	2560	17
14	マサ	70	60	2460	21
14	とんさん	70	57	2060	35
18	まっさん	65	52	2330	26
18	モカ	65	42	2180	30
18	シト	65	55	1640	44
21	ma5	60	75	2700	14
21	にんげん	60	72	2690	15
21	pray	60	66	2085	34
21	スー	60	66	1790	36
21	WATA	60	65	1775	40
26	aiueo	55	64	2805	11
26	かい	55	60	2450	23
26	タフネス	55	58	1785	38
29	hiro	50	64	2560	18
29	bkore	50	62	2410	25
29	むぎ	50	46	1740	42

90

100

100

100

80

ランク	ネーム	得点	平均点	累積点	順位
29	★スモ斎藤	50	55	1495	48
33	MONO	45	50	1750	41
33	ヌクイ	45	45	1675	43
33	ひとにゃん	45	48	1600	45
36	ヒロキ	40	93	2995	8
36	R. S	40	63	2225	28
36	千鳥脚	40	50	2100	33
39	のび太	35	54	2225	28
39	シャペウ	35	38	1200	51
41	muu	30	48	2155	31
41	マーチ	30	49	1785	38
41	S9820	30	51	1515	47
44	三日月	25	67	2250	27
44	マーティ	25	36	1545	46
44	さとる	25	41	1315	49
47	マスオ	15	47	2140	32
47	Yori	15	32	1230	50
47	★カゼイノ	15	35	865	53
50	touki	10	34	1065	52

問	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
正解	2	3	4	1	5	1	3	4	5	4	3	3	1	3	5
正解率	80%	58%	30%	52%	62%	52%	72%	62%	74%	50%	52%	38%	56%	62%	40%
解答1	6	5	6	26	2	26	5	3	2	12	7	8	28	7	7
解答2	40	9	12	3	4	8	9	9	2	8	8	8	9	4	6
解答3	4	29	8	14	7	8	36	7	2	4	26	19	5	31	8
解答4		4	15	4	6	7		31	7	25	5	12	5	7	8
解答5		3	9	3	31	1			37	1	4	3	3	1	20
配点	5	10	5	5	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	10

計算の工夫その8： 1連続数の2乗

$$111 \times 111 = 12321$$

【解説】 1の個数が同じ数字同士の掛け算です

1の数字だけ数字を昇順に並べたら、次は1までもどります

$$111111 \times 111111 = \text{では、}$$

1が6個ですから 123456まで昇順に並べ、後は54321と降順に並べます

そうすると、答は、12345654321 となります

ただし、これが成り立つのは、1が9個までです

$$11, 111 \times 11, 111 = 123, 454, 321$$

3桁ごとに桁区切り記号を付けます

$$111, 111, 111 \times 111, 111, 111 = 12, 345, 678, 987, 654, 321$$

【付録】 1が10個の場合は、どうなるのでしょうか??

$$1, 111, 111, 111 \times 1, 111, 111, 111 = 123456789 < 10 > 987654321$$