



参加者	52名
平均	55.6
MAX	100
MIN	10
標準偏差	22.4
H26.7.11 第13回	

6,000 点満点

3分
含む

ランク	ネーム	得点	平均点	累積点	順位	
1	サトシ	100	93	5740	1	800
1	ぱっぱか	100	90	5550	2	800
1	OKM	100	98	5195	4	120
1	クリニック	100	84	4040	13	320
5	ヒロシ	90	72	4560	8	800
5	千鳥脚	90	57	3695	20	800
7	井間SAN	85	91	5125	5	260
8	モカ	75	48	3635	22	660
8	ma5	75	73	3594	24	60
10	niwa	70	75	4390	10	740
10	ホーク	70	66	4105	11	740
10	aiueo	70	64	3790	17	220
10	pray	70	68	3720	19	780
10	らんらん	70	63	3570	27	480
10	R. S	70	73	3510	29	220
16	はひふへ	65	77	4970	6	800
17	布団	60	85	5206	3	800
17	リーア	60	81	4795	7	620
17	ヒロキ	60	86	4455	9	800
17	三日月	60	71	3880	15	700
17	にんげん	60	75	3835	16	200
17	カツヲ	60	69	3680	21	60
17	スー	60	72	2805	37	280
17	シャペウ	60	47	2810	36	800
17	★カゼイノ	60	49	2225	48	640
17	MONO	60	54	2155	49	
27	まっさん	50	57	3555	28	640
27	hiro	50	67	3780	18	380
27	なごみ	50	74	3600	23	280
27	のび太	50	51	3580	25	800
27	マサ	50	61	3210	32	
27	WATA	50	60	2720	41	660

ランク	ネーム	得点	平均点	累積点	順位	
27	★スモ斎藤	50	47	2770	38	780
27	さとり	50	47	2735	39	760
27	マーティー	50	40	2665	44	580
27	むぎ	50	48	2420	47	80
37	SSK	45	75	4010	14	60
37	原☆宿	45	61	3392	30	80
37	ヌクイ	45	46	2685	43	320
40	Yori	40	27	1485	53	
41	ピエロ	35	62	4065	12	800
41	タフネス	35	64	3170	33	500
41	muu	35	45	2995	35	360
41	ひとにゃん	35	44	2700	42	720
41	S9820	35	44	2030	52	80
46	bkore	30	51	3050	34	220
47	マーチ	25	43	2575	45	400
47	シト	25	61	2465	46	
47	touki	25	32	2075	50	680
50	マスオ	15	48	2725	40	
51	かい	10	46	3580	25	800
51	ゆーさん	10	70	3220	31	180

問	1	2	3	4	5	6	7	8
正解	4	5	5	1	2	2	3	4
正解率	71%	71%	75%	37%	35%	67%	44%	58%
解答 1	4	6	1	19	8	1	5	7
解答 2		1	3	13	18	35	13	2
解答 3	5	1	4	8	11	8	23	9
解答 4	37	7	5	3	13	8	10	30
解答 5	6	37	39	9	2		1	4
配点	10	10	10	15	15	15	10	15

計算の工夫その12 : 2桁の数×1連続

$$13 \times 1111 = 1 \& (1+3) \cdots \& 3 = 14443$$

【解説】 1の相方は、二つの数字の合計が9以下

- (1) 13の1を書きます (3) この4を(1の個数-1)連続して書きます。
 (2) 13の1と3を足し4です (4) 最後に3を書きます

【正解】14443 なぜそうなるかは、筆算してみましょう

換言すると、1と3の間に(1+3)を(1の個数-1)連続して書くこと

$$42 \times 11111 = 4 \& (4+2) \cdots \& 2 = 466662$$

$$23 \times 11 = \qquad \qquad \qquad 61 \times 11 =$$

$$36 \times 111 = \qquad \qquad \qquad 71 \times 111 =$$

$$44 \times 1111 = \qquad \qquad \qquad 81 \times 1111 =$$