



第 13 回  
平成29年1月6日

参加者 32 名  
平均 69.4  
MAX 100  
MIN 15  
標準偏差 28.9

6,000 点満点

ランク	ネーム	得点	累積点	順位	課題
1	あごご	100	5225	1	90
1	C O C O	100	4980	2	100
1	マッチ	100	4950	4	100
1	まりも	100	4890	5	100
1	レオ畑中	100	4835	6	100
1	ポケット	100	4660	7	90
1	あおば	100	4505	10	100
1	おじや	100	3435	20	100
9	ホッシー	85	4980	2	100
9	ヒズ	85	4250	12	100
9	啓人	85	4245	13	100
9	T. K	85	4230	14	100
9	Y. K	85	4015	16	100
9	S h i n.	85	4005	17	100
9	m a p l e	85	3680	18	100
9	斉楠	85	2585	31	
9	Y U K I	85	2240	33	80
18	なな	70	4540	9	100
18	T P P	70	4435	11	80
20	さかき	65	1435	39	
21	n a o	60	2970	24	100
22	こじろう	55	4580	8	100
22	キョウ	55	3565	19	100
22	ンゴゴ	55	3040	22	
22	おわへい	55	3010	23	100
26	ココア	50	4030	15	100
27	ジーク	35	1385	40	
28	たまごん	20	2615	30	90
28	モールシュ	20	1870	38	100
30	やまちゃん	15	3305	21	100
30	M a x	15	2740	26	100
30	アンデス	15	2690	27	100

ランク	ネーム	得点		累積点	順位	課題	
問		1	2	3	4	5	6
正解		1	4	3	5	1	2
正解率		41%	66%	88%	72%	63%	72%
肢 1		13			2	20	1
肢 2		7	2		4	7	23
肢 3		6	6	28	1	2	6
肢 4		3	21	2	2	3	1
肢 5		3	3	2	23		1
配点		15	15	20	15	15	20

※ 課題を累積点に加えた。

※ 暗号問題は、可逆性が必要だが、一応暗号問題らしきものは可とし、若干の減点で対応

ただし、暗号問題でない、単なる判断推理は、50%評価とした。

**暗号問題**とは、 $a \Rightarrow A$ ,  $i \Rightarrow B$ ,  $u \Rightarrow C$  なる約束がある場合、ABが「あい」を表す。「あい」はABと符号で表現できる。「あい」をABの暗号で表す符号化（コード）、ABを「あい」に戻す復号化（デコード）が必要である。