

# No.6

手板-縦

## 原本

015-h5\_113\_067\_089\_159\_137


15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	190	79	65	194	82	70	184	80	74	187	85	64	185	89
105	213	23	103	211	30	93	218	28	91	225	18	98	223	16
47	116	177	51	114	167	56	117	171	54	107	176	57	111	174
202	10	124	200	14	127	205	4	125	209	7	130	199	5	134
150	33	158	148	31	165	138	38	163	136	45	153	143	43	151
62	191	87	66	189	77	71	192	81	69	182	86	72	186	84
97	220	19	95	224	22	100	214	20	104	217	25	94	215	29
60	108	173	58	106	180	48	113	178	46	120	168	53	118	166
197	11	132	201	9	122	206	12	126	204	2	131	207	6	129
142	40	154	140	44	157	145	34	155	149	37	160	139	35	164
75	183	83	73	181	90	63	188	88	61	195	78	68	193	76
92	221	27	96	219	17	101	222	21	99	212	26	102	216	24
52	115	169	50	119	172	55	109	170	59	112	175	49	110	179
210	3	128	208	1	135	198	8	133	196	15	123	203	13	121
137	41	162	141	39	152	146	42	156	144	32	161	147	36	159

## 対6箇所の変更

015-h2\_113\_067\_089\_159\_137

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	190	79	65	194	82	70	184	80	74	187	85	64	185	89
105	213	23	103	225	30	93	211	28	91	218	18	98	223	16
47	116	177	51	107	167	56	114	171	54	117	176	57	111	174
202	10	124	200	7	127	205	14	125	209	4	130	199	5	134
150	33	158	148	31	165	138	38	163	136	45	153	143	43	151
62	191	87	66	189	77	71	192	81	69	182	86	72	186	84
97	215	19	95	217	22	100	214	20	104	212	25	94	220	29
60	118	173	58	120	180	48	113	178	46	120	168	53	108	166
197	6	132	201	2	122	206	12	126	204	9	131	207	11	129
142	40	154	140	44	157	145	34	155	149	37	160	139	35	164
75	183	83	73	181	90	63	188	88	61	195	78	68	193	76
92	221	27	96	222	17	101	212	21	99	219	26	102	216	24
52	115	169	50	109	172	55	112	170	59	119	175	49	110	179
210	3	128	208	8	135	198	15	133	196	1	123	203	13	121
137	41	162	141	39	152	146	42	156	144	32	161	147	36	159

		対の改変		全数検査											一致数 195/225			
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	2	0	0	0	0	-14	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	0	
13	3	0	0	0	0	7	0	0	3	0	0	-10	0	0	0	0	0	
12	4	0	0	0	0	7	0	0	-10	0	0	3	0	0	0	0	0	
11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	7	0	5	0	0	7	0	0	0	0	0	-7	0	0	-5	0	0	
8	8	0	-10	0	0	-14	0	0	0	0	0	14	0	0	10	0	0	
7	9	0	5	0	0	7	0	0	0	0	0	-7	0	0	-5	0	0	
6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	12	0	0	0	0	-3	0	0	10	0	0	-7	0	0	0	0	0	
3	13	0	0	0	0	10	0	0	-3	0	0	-7	0	0	0	0	0	
2	14	0	0	0	0	-7	0	0	-7	0	0	14	0	0	0	0	0	
1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

 の部分が改変の範囲です。

改変による不一致の部分が、中心数を四角と丸くで囲んでいます。

囲み数の全数検査で、升の全てを総合計すると (0) に成ります。  
セルが 0 以外の個数を調べます (30セル)