

10 択 150 問マークシート作成例

[1]エディターでの入力

IDの桁数=

5

←4~15

Markun V4.03 以前ではID(半角英数字)
 注釈IDの桁数5で利用できます。

マークシート作成

リセット

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X									
1	1	31	Ⓔ	61	1	91	Ⓔ	121	1	151	Ⓔ	181	1	211	Ⓔ	241	1	271	Ⓔ
2		32	Ⓔ	62		92	Ⓔ	122		152	Ⓔ	182		212	Ⓔ	242		272	Ⓔ
3		33	Ⓔ	63		93	Ⓔ	123		153	Ⓔ	183		213	Ⓔ	243		273	Ⓔ
4		34	Ⓔ	64		94	Ⓔ	124		154	Ⓔ	184		214	Ⓔ	244		274	Ⓔ
5		35	Ⓔ	65		95	Ⓔ	125		155	Ⓔ	185		215	Ⓔ	245		275	Ⓔ
6		36	Ⓔ	66		96	Ⓔ	126		156	Ⓔ	186		216	Ⓔ	246		276	Ⓔ
7		37	Ⓔ	67		97	Ⓔ	127		157	Ⓔ	187		217	Ⓔ	247		277	Ⓔ
8		38	Ⓔ	68		98	Ⓔ	128		158	Ⓔ	188		218	Ⓔ	248		278	Ⓔ
9		39	Ⓔ	69		99	Ⓔ	129		159	Ⓔ	189		219	Ⓔ	249		279	Ⓔ
10		40	Ⓔ	70		100	Ⓔ	130		160	Ⓔ	190		220	Ⓔ	250		280	Ⓔ
11		41	Ⓔ	71		101	Ⓔ	131		161	Ⓔ	191		221	Ⓔ	251		281	Ⓔ
12		42	Ⓔ	72		102	Ⓔ	132		162	Ⓔ	192		222	Ⓔ	252		282	Ⓔ
13		43	Ⓔ	73		103	Ⓔ	133		163	Ⓔ	193		223	Ⓔ	253		283	Ⓔ
14		44	Ⓔ	74		104	Ⓔ	134		164	Ⓔ	194		224	Ⓔ	254		284	Ⓔ
15		45	Ⓔ	75		105	Ⓔ	135		165	Ⓔ	195		225	Ⓔ	255		285	Ⓔ
16		46	Ⓔ	76		106	Ⓔ	136		166	Ⓔ	196		226	Ⓔ	256		286	Ⓔ
17		47	Ⓔ	77		107	Ⓔ	137		167	Ⓔ	197		227	Ⓔ	257		287	Ⓔ
18		48	Ⓔ	78		108	Ⓔ	138		168	Ⓔ	198		228	Ⓔ	258		288	Ⓔ
19		49	Ⓔ	79		109	Ⓔ	139		169	Ⓔ	199		229	Ⓔ	259		289	Ⓔ
20		50	Ⓔ	80		110	Ⓔ	140		170	Ⓔ	200		230	Ⓔ	260		290	Ⓔ
21		51	Ⓔ	81		111	Ⓔ	141		171	Ⓔ	201		231	Ⓔ	261		291	Ⓔ
22		52	Ⓔ	82		112	Ⓔ	142		172	Ⓔ	202		232	Ⓔ	262		292	Ⓔ
23		53	Ⓔ	83		113	Ⓔ	143		173	Ⓔ	203		233	Ⓔ	263		293	Ⓔ
24		54	Ⓔ	84		114	Ⓔ	144		174	Ⓔ	204		234	Ⓔ	264		294	Ⓔ
25		55	Ⓔ	85		115	Ⓔ	145		175	Ⓔ	205		235	Ⓔ	265		295	Ⓔ
26		56	Ⓔ	86		116	Ⓔ	146		176	Ⓔ	206		236	Ⓔ	266		296	Ⓔ
27		57	Ⓔ	87		117	Ⓔ	147		177	Ⓔ	207		237	Ⓔ	267		297	Ⓔ
28		58	Ⓔ	88		118	Ⓔ	148		178	Ⓔ	208		238	Ⓔ	268		298	Ⓔ
29		59	Ⓔ	89		119	Ⓔ	149		179	Ⓔ	209		239	Ⓔ	269		299	Ⓔ
30		60	Ⓔ	90		120	Ⓔ	150		180	Ⓔ	210		240	Ⓔ	270		300	Ⓔ

Mark_Shape

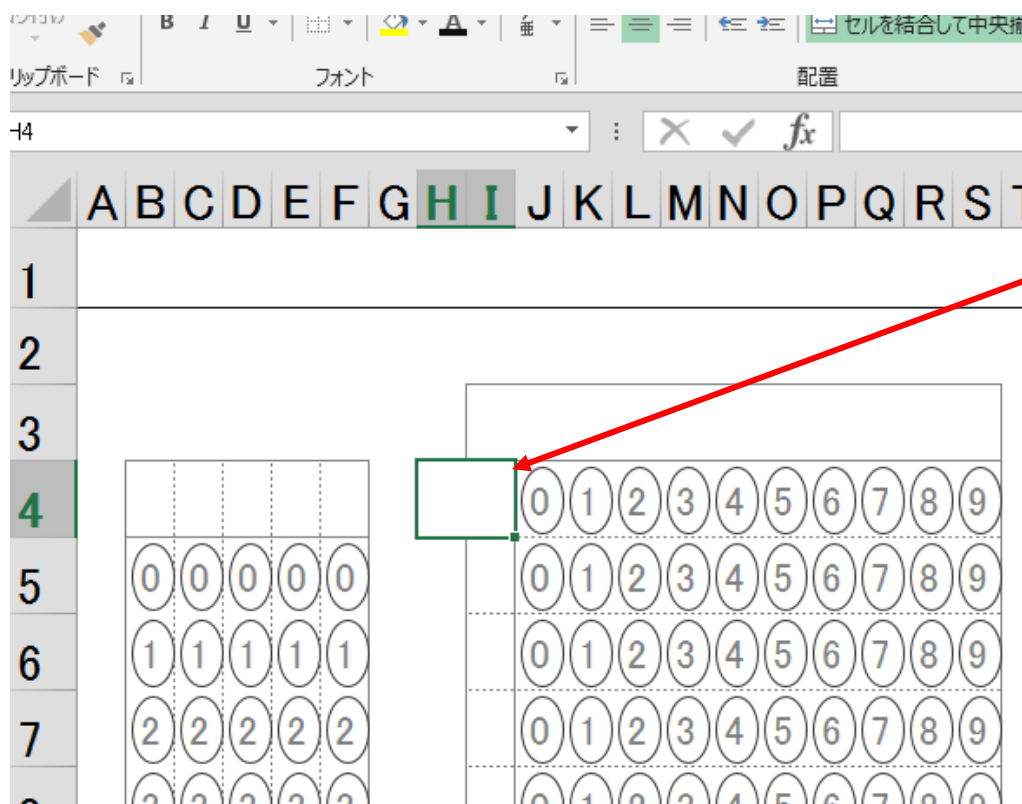
最初にお読みください

+

[2]前記設定で作成されたマークシート



[3]番号の桁数を増やすためにセルを2つずつ結合する。



セルを結合する

[4] 番号を入力する。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1																			
2																			
3																			
4																			
5	0	0	0	0	0														
6	1	1	1	1	1														
7	2	2	2	2	2														
8	3	3	3	3	3														
9	4	4	4	4	4														
10	5	5	5	5	5														

001	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
002	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
003	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
004	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
005	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
006	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
007	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9