

問題番号のセルを広くする方法。

[1]次のようにマークシートを定義します

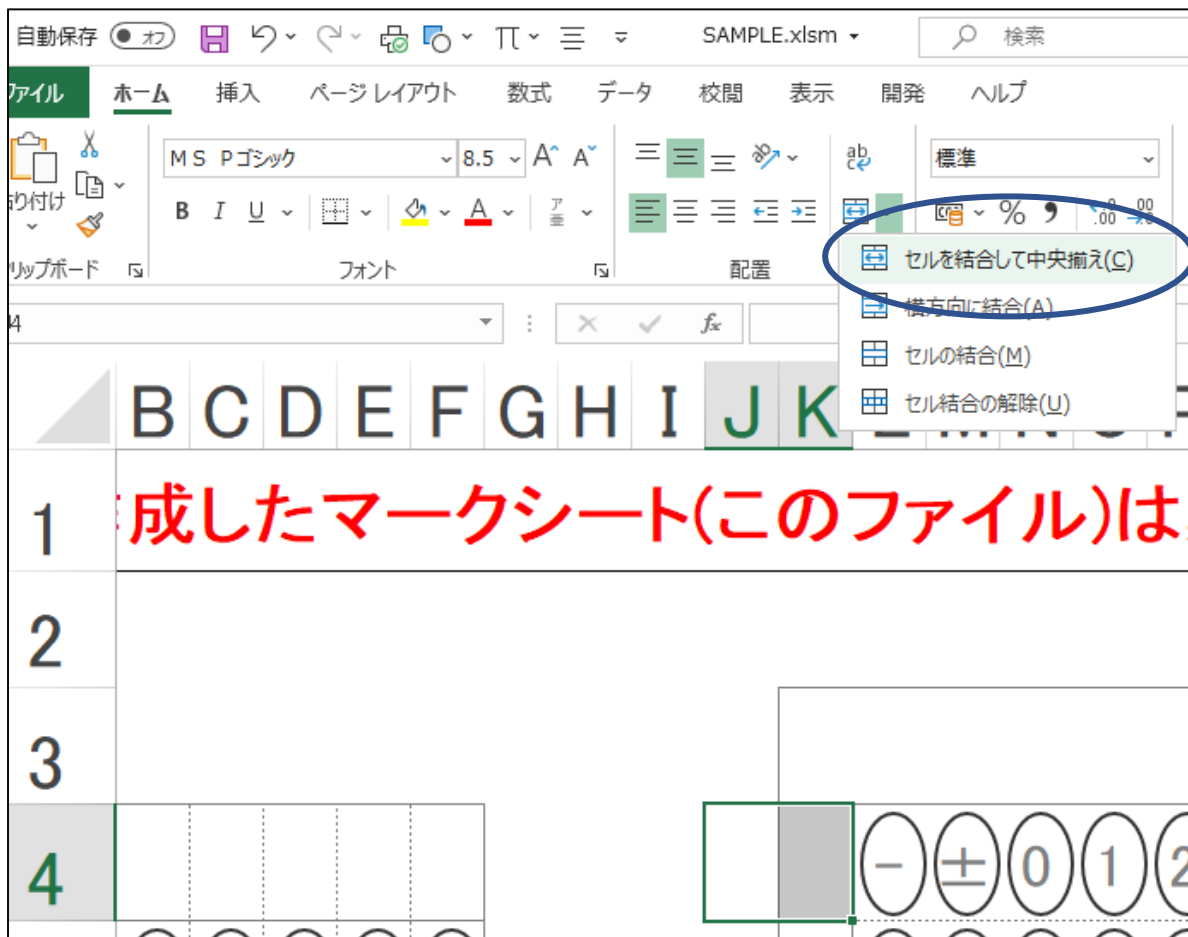
をクリックすればマークシートが作成されます。

IDの桁数=	5	←4~15	MarkunV4.03以前ではID(年組等 記述欄)の桁数で利用できます。	マークシート												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII									
1	3	31	a	61	3	91	b	121	3	151	c	181		211		24
2		32	a	62		92	b	122		152	c	182		212		24
3		33	a	63		93	b	123		153	c	183		213		24
4		34	a	64		94	b	124		154	c	184		214		24
5		35	a	65		95	b	125		155	c	185		215		24
6		36	a	66		96		126		156	c	186		216		24
7		37	a	67		97		127		157	c	187		217		24
8		38		68		98	c	128		158		188		218		24
9		39	b	69		99	c	129		159		189		219		24
10		40	b	70		100	c	130		160	d	190		220		24
11		41	b	71		101	c	131		161	d	191		221		24
12		42	b	72		102		132		162	d	192		222		24
13		43	b	73		103		133		163	d	193		223		24
14		44	b	74		104		134		164		194		224		24
15		45		75		105	d	135		165	e	195		225		24
16		46		76		106	d	136		166	e	196		226		24
17		47	c	77		107	d	137		167	e	197		227		24
18		48	c	78		108	d	138		168		198		228		24
19		49	c	79		109	d	139		169		199		229		24
20		50	c	80		110		140		170	f	200		230		24
21		51	c	81		111		141		171	f	201		231		24
22		52		82		112	e	142		172	f	202		232		24
23		53		83		113	e	143		173	f	203		233		24
24		54		84		114	e	144		174		204		234		24
25		55		85		115	e	145		175		205		235		24
26		56		86		116		146		176		206		236		24
27		57		87		117		147		177		207		237		24
28		58		88		118		148		178		208		238		24
29		59		89		119		149		179		209		239		24

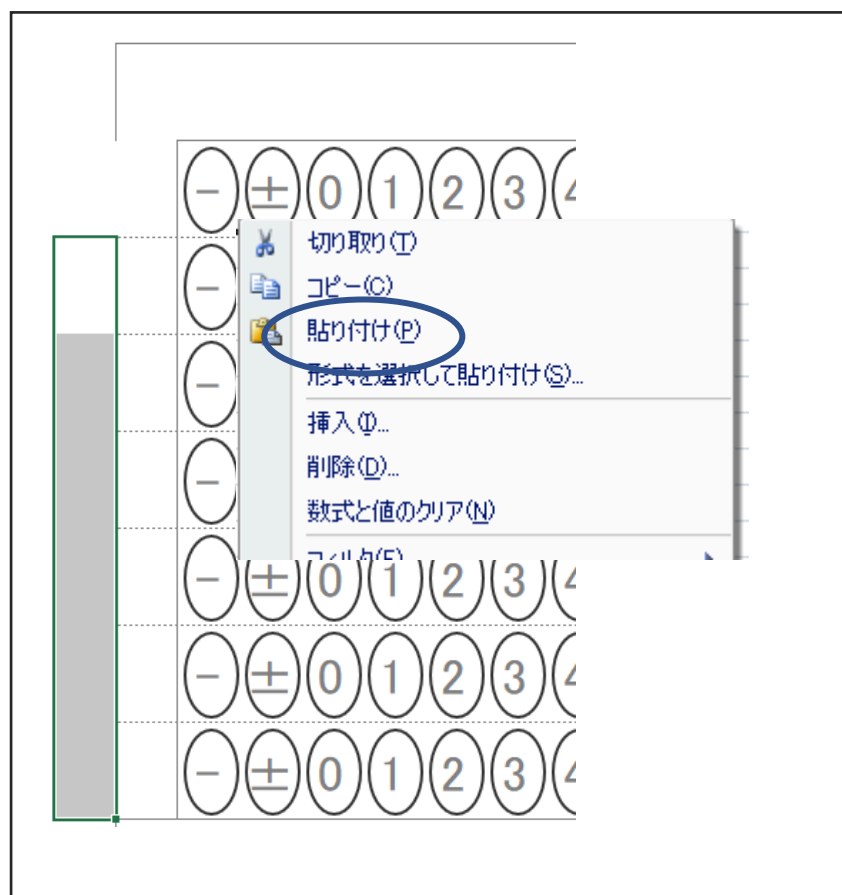
[2]次のマークシートが作成されます(一部)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A A E A C A C A E A F A C A F A I A A A L A M A F A C A F A C A F A S A A A A V A																									
作成したマークシート(このファイル)は必ず別名で保存してください。																									
このワークシートは「保護																									
					<div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G</div></div>										<div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b</div></div>										
0 0 0 0 0																									
1 1 1 1 1																									
2 2 2 2 2																									
3 3 3 3 3																									
4 4 4 4 4																									
5 5 5 5 5																									
6 6 6 6 6																									
7 7 7 7 7																									
8 8 8 8 8																									
9 9 9 9 9																									
					<div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d</div></div>										<div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b</div><div>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b</div></div>										

The screenshot shows a spreadsheet interface. The formula bar at the top contains the text "成したマークシート(このファイル". The grid below has columns labeled A through N. Row 1 contains the text "成したマークシート(このファイル". Row 2 is empty. Row 3 is empty. Row 4 contains the number "4" in cell A4. Row 5 contains the number "5" in cell A5. Row 6 contains the number "6" in cell A6. The grid also contains various symbols and numbers in other cells, such as "0", "1", "±", and "0" in cells B5 through E6 and F5 through I6.



[3]結合したセルを下に必要な分だけコピーします。



[4]罫線を書き直せば、出来上がりです。