

1 小問の得点を表した項目得点表の作成

S-P表作成 sample.xls を読み込むと次のようにダミーデータが入力されたシートが画面に表示されます。実際のデータを処理する際には、ダミーデータを削除してください。S-P表作成.xlsには一部ダミーデータが入力されています。ダミーデータを削除してください。

	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	AA	AB	AC	AD	AE	A	
1		macro																															
2				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
3		1	name1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1					
4		2	name2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0					1	1	0	0	1	0						
5		3	name3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					0	1	0	0	0	0						
6		4	name4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	0	1	1						
7		5	name5	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1					1	1	1	0	1	1						
8		6	name6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0					
9		7	name7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1				
10		8	name8	1	b	1	1	0	0	b	b	1	b	b	0	b	b	b	b	b	b	b	0	b	b	b	b	1					
11		9	name9	1	1	0	b	b	1	b	b	b	0	b	b	1	b	b	b	b	b	1	b	b	b	b	0						
12		10	name10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0				
13		11	name11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0					
14		12	name12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0				
15		13	name13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0				
16		14	name14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0				
17		15	name15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0				
18		16	name16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
19		17	name17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
20		18	name18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0				
21		19	name19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
22		20	name20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0		
23		21	name21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0		
24		22	name22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
25		23	name23	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1			
26		24	name24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0		
27		25	name25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0				
28		26	name26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0			
29		27	name27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0			
30		28	name28	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1			
31		29	name29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1			

(1) 生徒の識別データの入力

B3 から下には、生徒の出席番号を入力します。また、C3 から下には、必要に応じて生徒氏名を入力します。

(2) 問題番号の入力

D2 から右には、問題番号を入力します。表の大きさは、Excel の機能に依存しますが、生徒数と問題数は自由に設定ができます。

(3) 項目得点表の入力

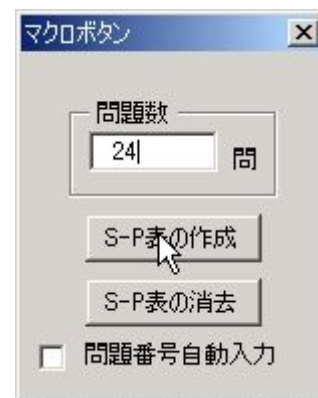
各生徒の問題ごとに、正答の場合は1点、誤答は0点を入力します。空白の場合はBあるいはb(blank)を入力します。

2 S-P表の出力

(1) 画面左上の **macro** ボタンをクリックして、ユーザーフォーム「マクロボタン」を表示させます。

	A	B	C
1		macro	
2			
3		1	name1
4		2	name2
5		3	name3

(2) ユーザーフォーム「マクロボタン」のテキストボックス「問題数」に処理する設問の数を入力します。

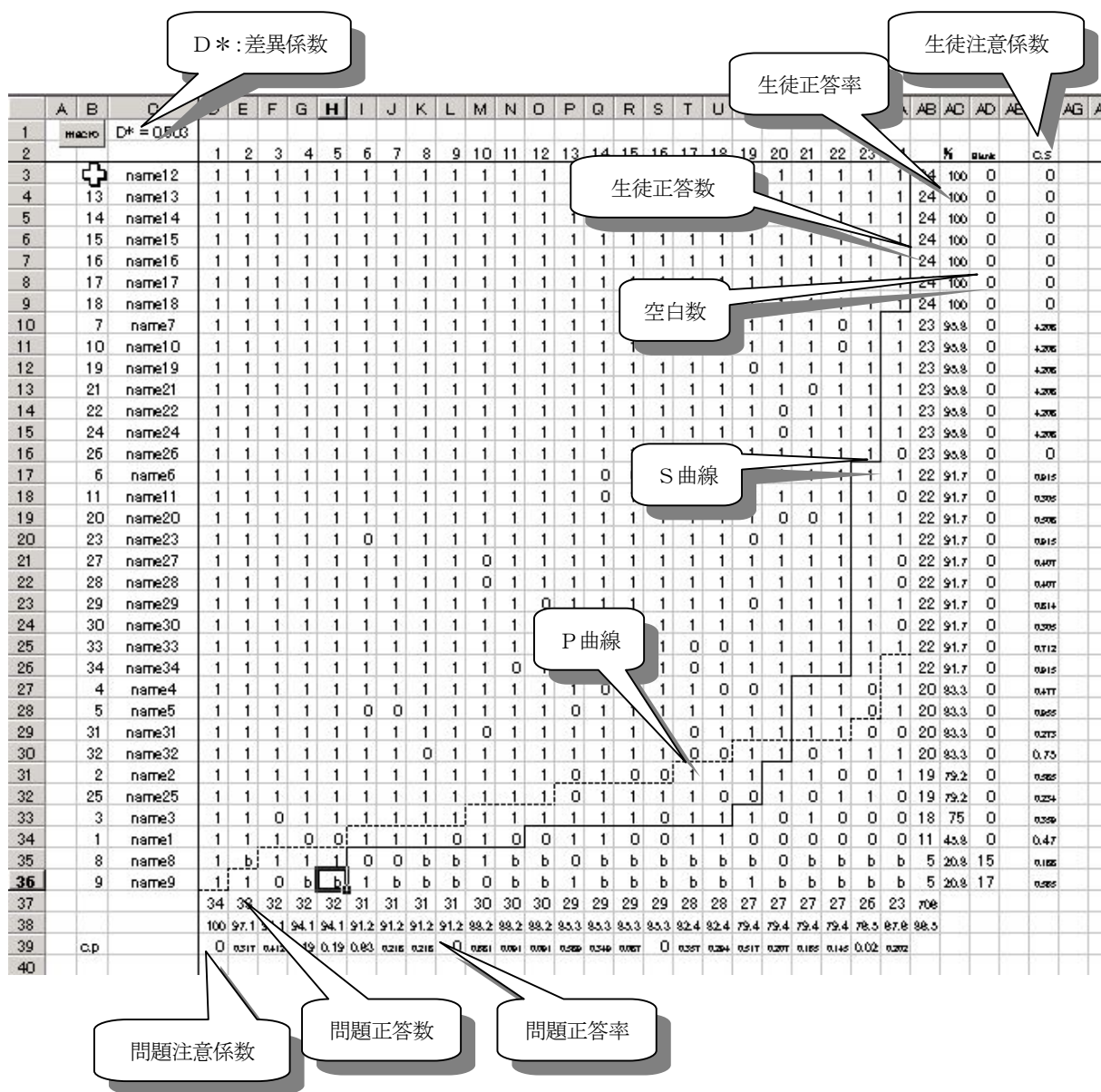


(3) 問題番号自動入力にチェックを入れると、問題番号の行に上記「問題数」に応じて連番を自動的に出力します。

(4) 「S-P表の作成」ボタンを押します。

(5) S-P表が出力されます。

3 出力結果について



※ 出力結果の分析については「S-P表」ってなあに?を参照してください。

引用文献 教育実践文庫③ S-P表の入門 佐藤隆博 著 明治図書 刊