

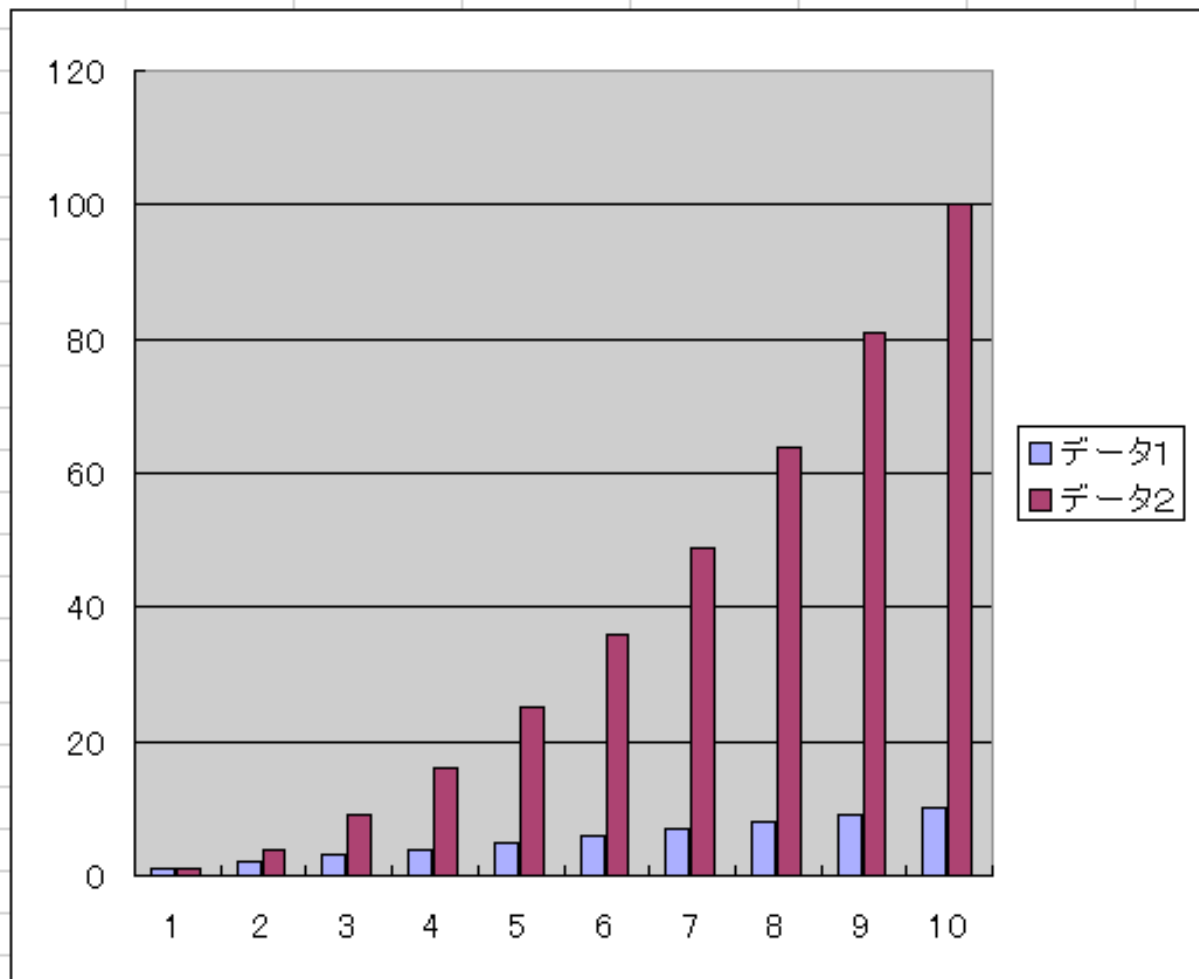
<度数分布表>

55	0				0		
56	9	0	5		19	0	10
57	19	10	15		39	20	30
58	29	20	25		59	40	50
59	39	30	35		79	60	70
60	49	40	45		99	80	90
61	59	50	55		119	100	110
62	69	60	65		139	120	130
63	79	70	75		159	140	150
64	89	80	85		179	160	170
65	100	90	95		200	180	190
66							
67							
68							
69							
70		データ区間	頻度	データ区間	頻度	データ区間	頻度
71		0	0	0	0	0	0
72		9	0	9	0	19	0
73		19	0	19	0	39	0
74		29	3	29	1	59	0
75		39	5	39	6	79	3
76		49	13	49	4	99	11
77		59	9	59	17	119	16
78		69	13	69	8	139	14
79		79	5	79	11	159	4
80		89	2	89	2	179	2
81		100	0	100	1	200	0
82		次の級	0	次の級	0	次の級	0
83							

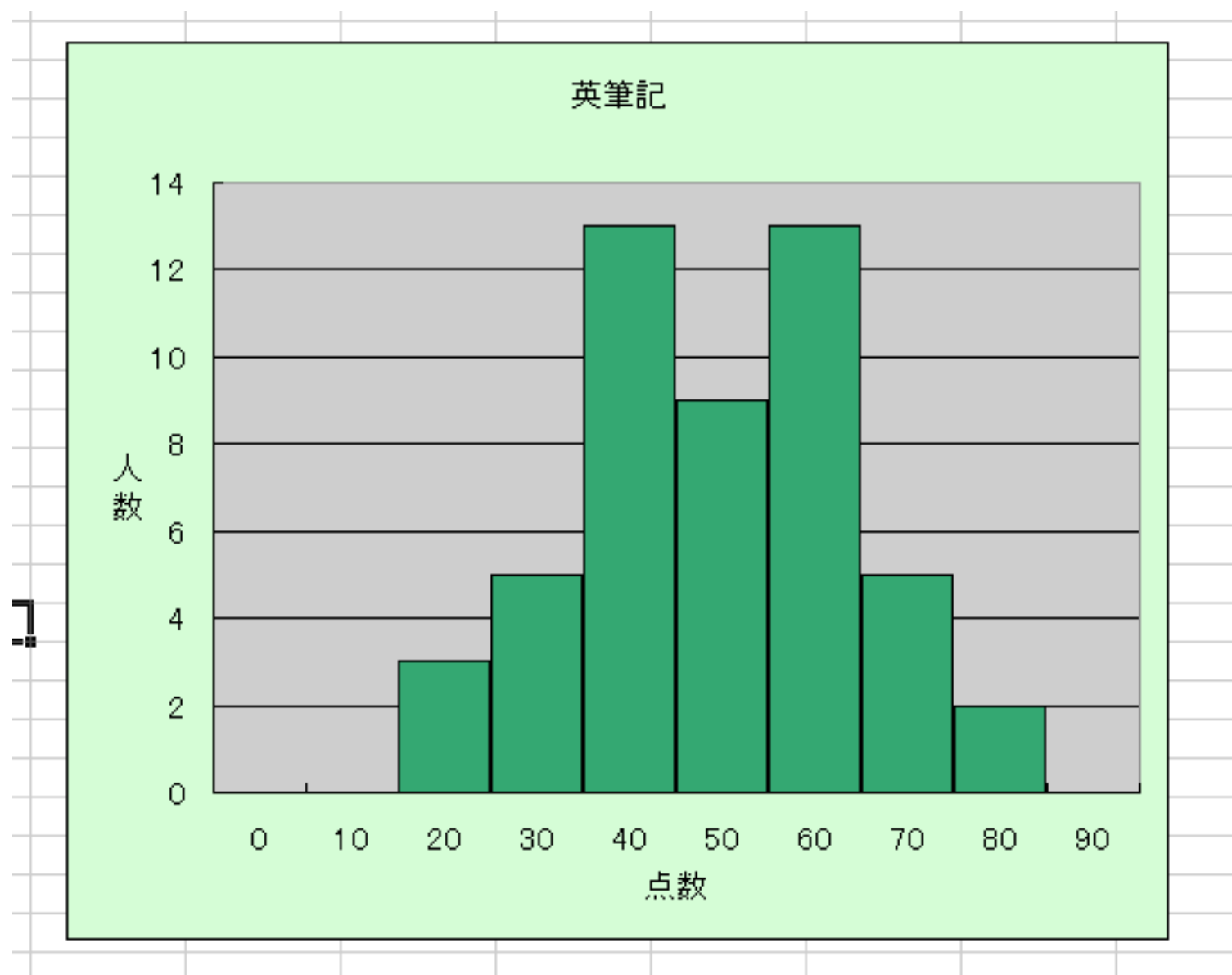
<元データの例>

	A	B	C	D
1				
2		データ1	データ2	
3		1	1	
4		2	4	
5		3	9	
6		4	16	
7		5	25	
8		6	36	
9		7	49	
10		8	64	
11		9	81	
12		10	100	
13				

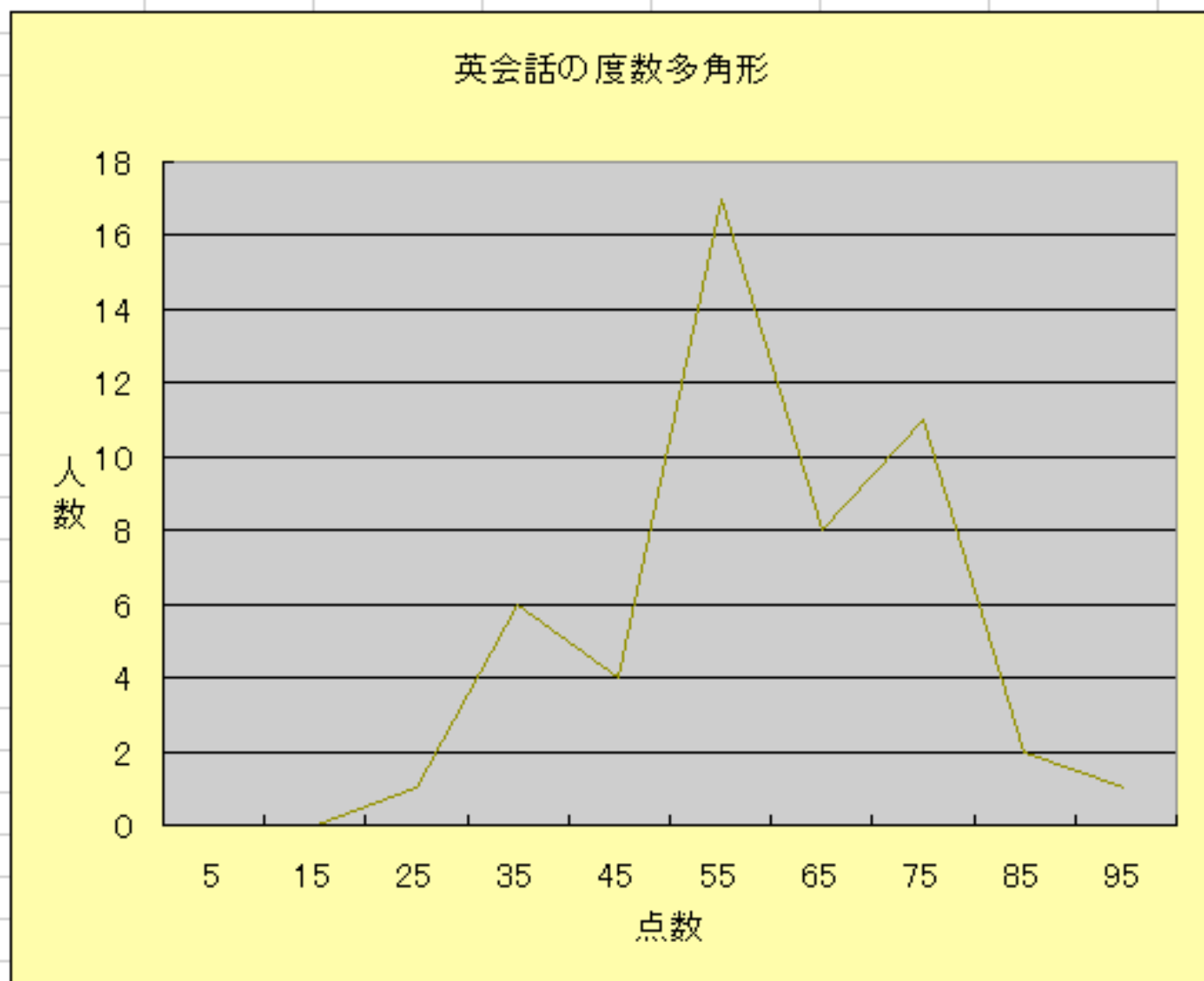
<基本設定のみで作成したグラフ>



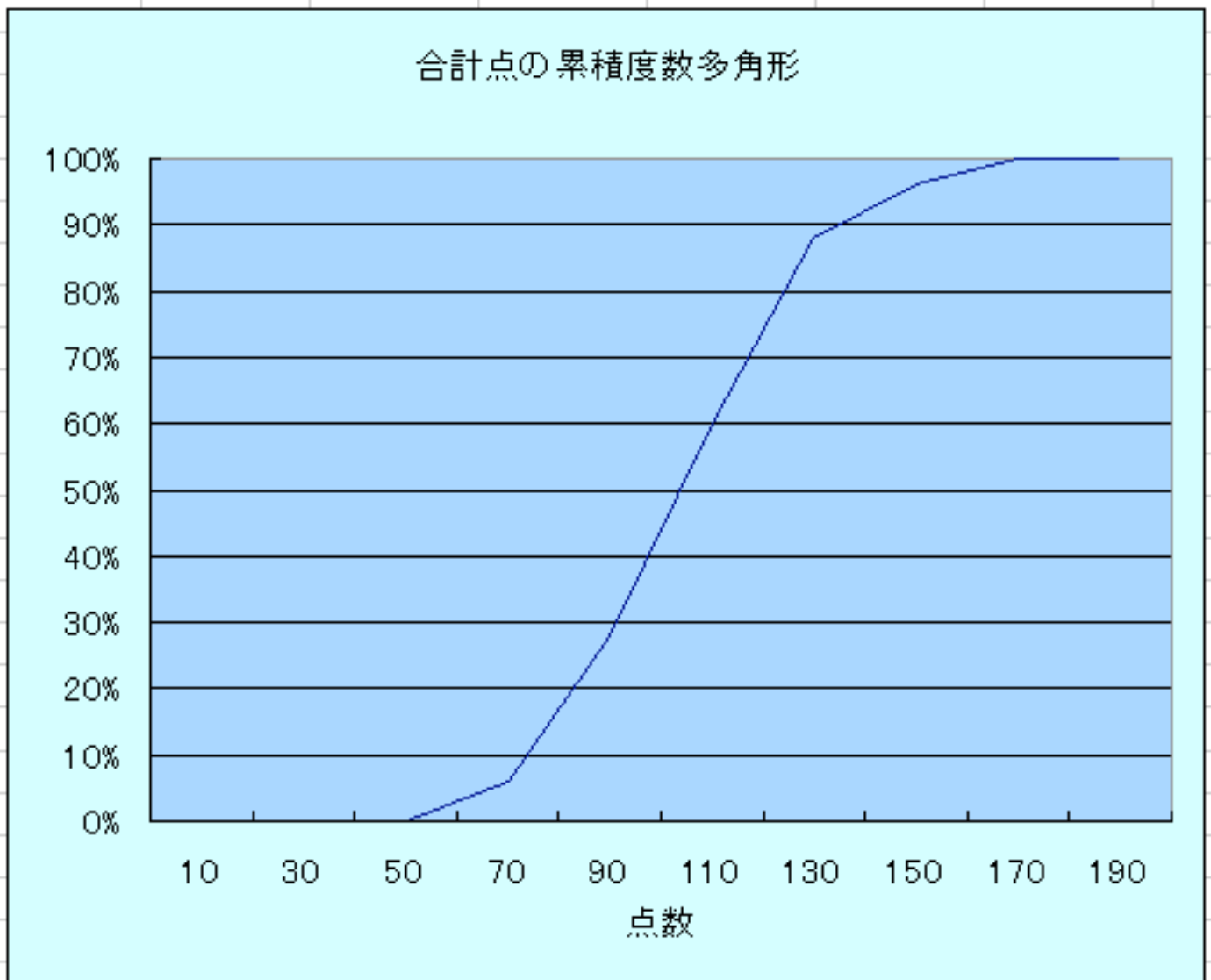
<ヒストグラム>



<度数多角形>



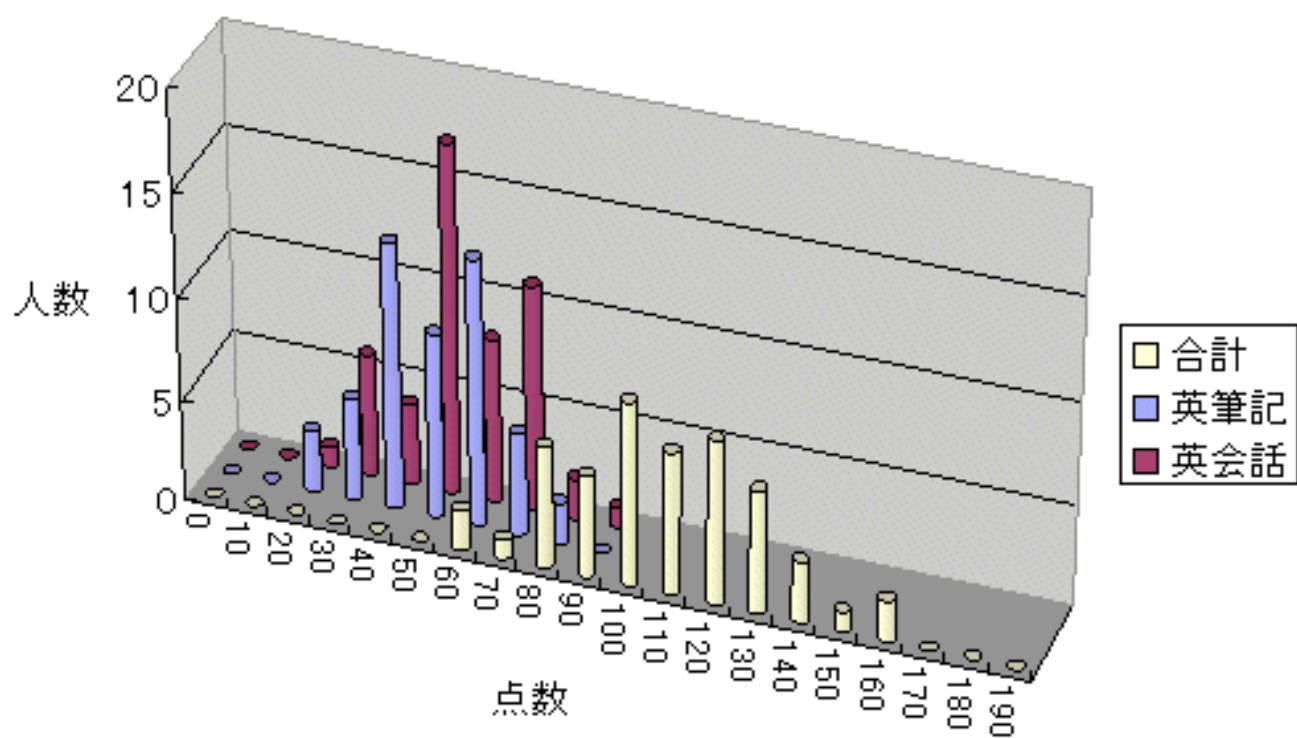
<累積度数多角形>



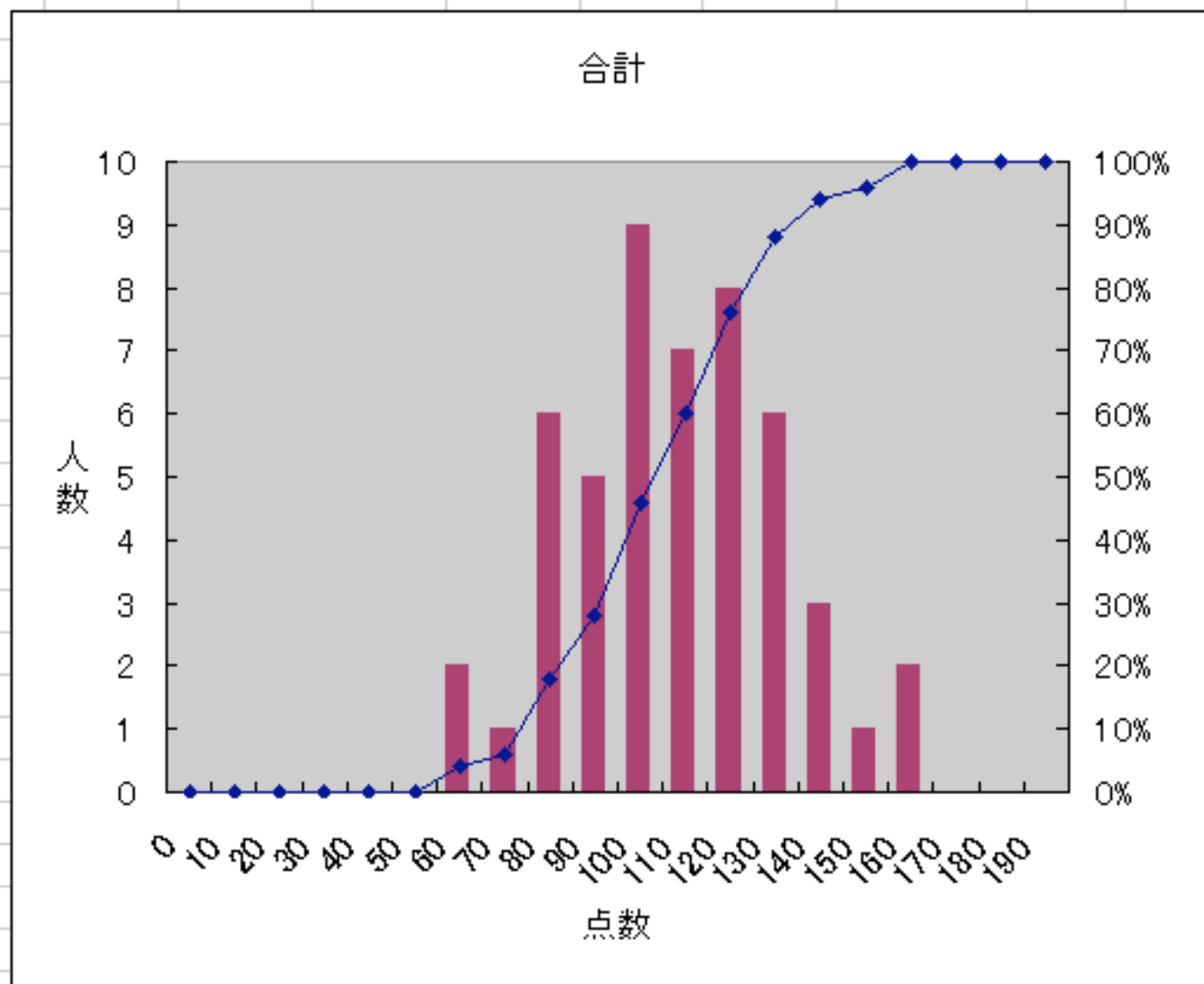
<累積度数分布の表示>

データ区間	頻度	累積 %
-1	0	.00%
9	0	.00%
19	0	.00%
29	0	.00%
39	0	.00%
49	0	.00%
59	0	.00%
69	2	4.00%
79	1	6.00%
89	6	18.00%
99	5	28.00%
109	9	46.00%
119	7	60.00%
129	8	76.00%
139	6	88.00%
149	3	94.00%
159	1	96.00%
169	2	100.00%
179	0	100.00%
189	0	100.00%
199	0	100.00%
次の級	0	100.00%

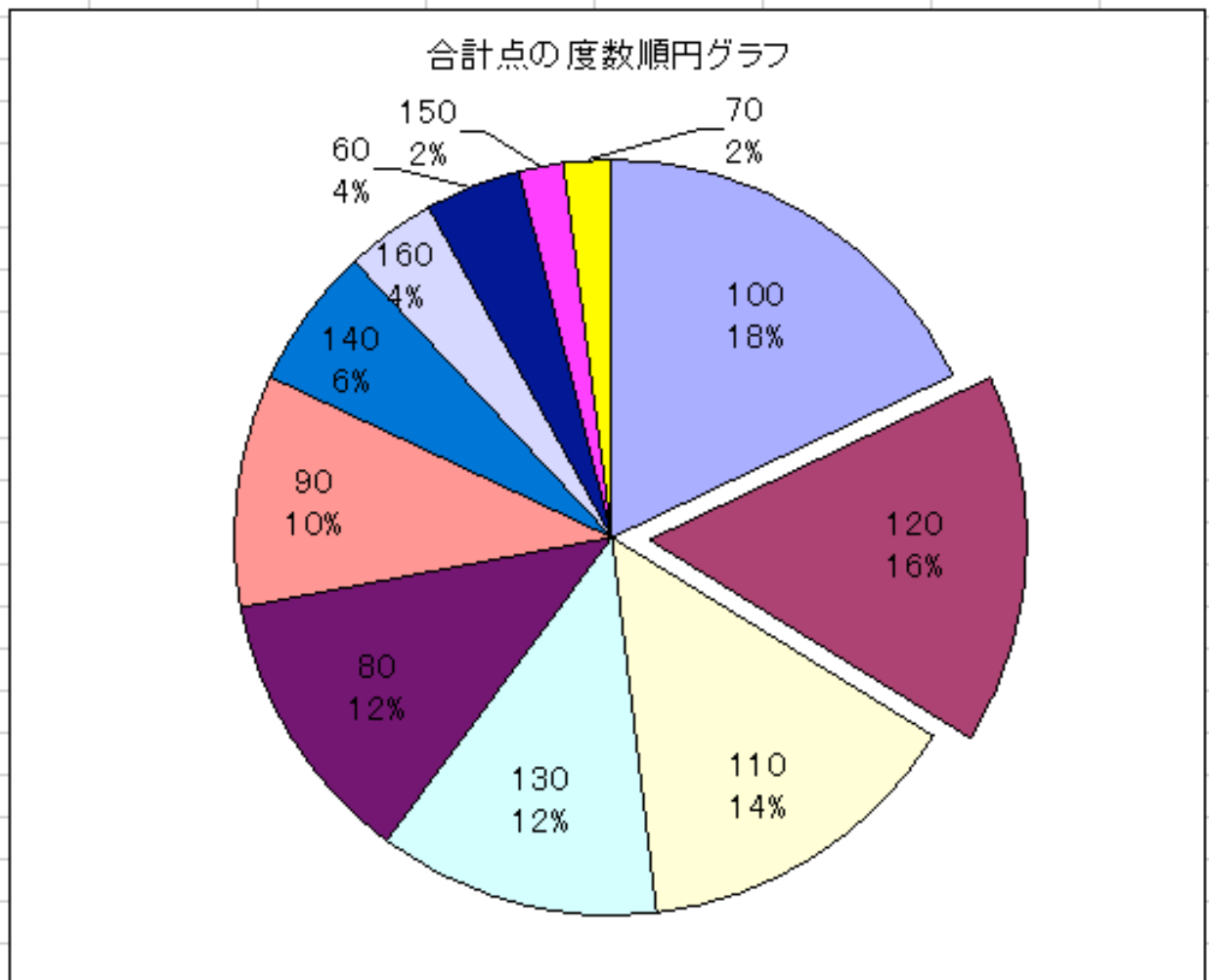
3Dヒストグラム



<ヒストグラムと累積度数多角形の複合 >



<度数順円グラフ>



<ここまでの作業でできあがった表の様子>

<表のデータ部分の範囲を選択した後>

	データ区間	頻度	累積 %	
	-1	0	.00%	
0	9	0	.00%	12
10	19	0	.00%	12
20	29	0	.00%	12
30	39	0	.00%	12
40	49	0	.00%	12
50	59	0	.00%	12
60	69	2	4.00%	8
70	79	1	6.00%	10
80	89	6	18.00%	4
90	99	5	28.00%	6
100	109	9	46.00%	1
110	119	7	60.00%	3
120	129	8	76.00%	2
130	139	6	88.00%	4
140	149	3	94.00%	7
150	159	1	96.00%	10
160	169	2	100.00%	8
170	179	0	100.00%	12
180	189	0	100.00%	12
190	199	0	100.00%	12
	次の級	0	100.00%	

<並べ替え後の表>

	データ区間	頻度	累積 %	
	-1	0	.00%	
100	109	9	46.00%	1
120	129	8	76.00%	2
110	119	7	60.00%	3
130	139	6	88.00%	4
80	89	6	18.00%	4
90	99	5	28.00%	6
140	149	3	94.00%	7
160	169	2	100.00%	8
60	69	2	4.00%	8
150	159	1	96.00%	10
70	79	1	6.00%	10
190	199	0	100.00%	12
180	189	0	100.00%	12
170	179	0	100.00%	12
50	59	0	.00%	12
40	49	0	.00%	12
30	39	0	.00%	12
20	29	0	.00%	12
10	19	0	.00%	12
0	9	0	.00%	12
	次の級	0	100.00%	

<偏差値によるヒストグラム>

