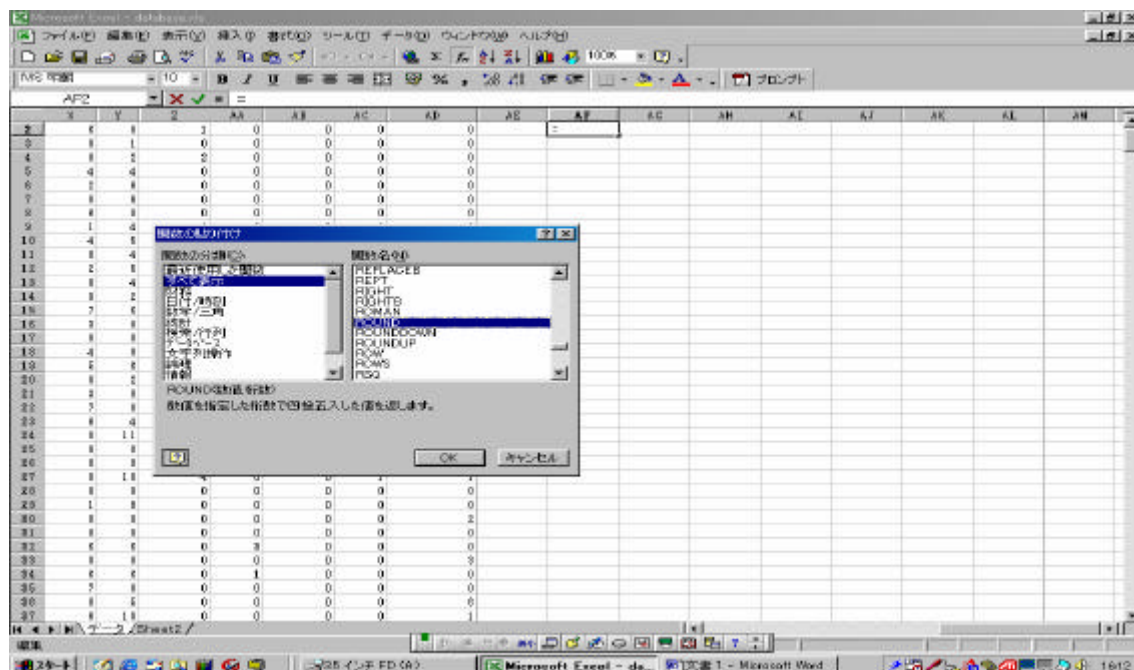
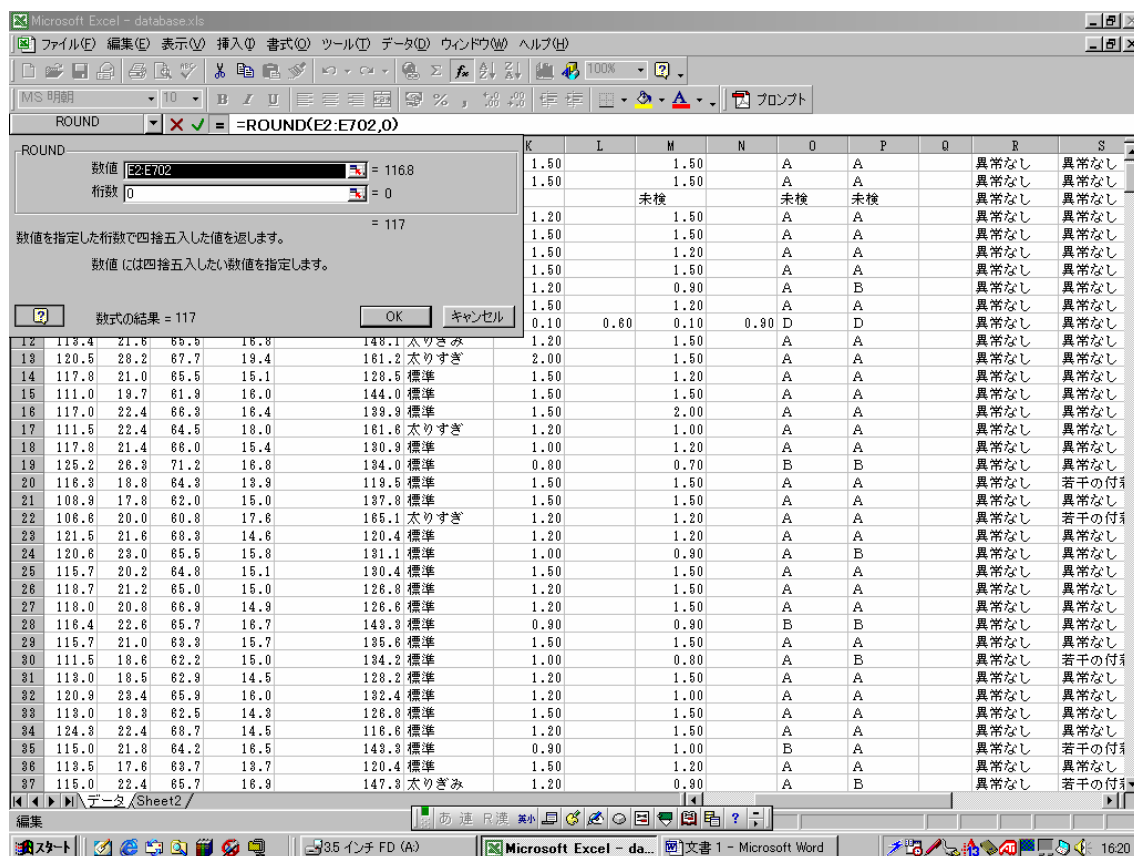


2.ピボットテーブルを用いた度数分布

関数ツールを選び、「関数の分類」の「すべて表示」を選び、「関数名」で「ROUND」を選ぶ。



身長の数値分布を出す場合は、「数値」は身長の列を全て選び、「桁数」は0と記入する。



Microsoft Excel - database.xls

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ツール(T) データ(D) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

MS 年画 10 100%

シート1

1	判定左	貧血	雷利	雷場	雷肉	その他	数	未処置	処置	数	未処置	処置	喪失数	乳雷	要観察雷	向差2
2	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	11	0	8	1	0	0	0	0	0	11.7
3	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	20	0	1	1	0	0	0	0	0	11.9
4	未検	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	18	1	8	2	2	0	0	0	0	12.2
5	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	18	1	4	4	0	0	0	0	0	11.9
6	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	18	2	2	6	0	0	0	0	0	11.1
7	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	17	0	1	6	0	0	0	0	0	11.6
8	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	20	1	8	1	0	0	0	0	0	11.9
9	B	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	20	0	1	4	0	0	0	2	0	11.8
10	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	18	2	4	2	0	0	0	0	0	11.8
11	D	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	20	0	1	4	0	0	0	0	0	11.7
12	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	14	4	1	5	0	0	0	0	0	11.9
13	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	17	0	1	4	0	0	0	0	0	12.1
14	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	18	2	1	2	0	0	0	0	0	11.9
15	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	17	0	7	6	0	0	0	0	0	11.1
16	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	14	1	5	8	0	0	0	0	0	11.7
17	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	20	0	1	1	0	0	0	0	0	11.2
18	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	20	7	4	1	0	0	0	0	0	11.8
19	B	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	18	2	5	1	0	0	0	0	0	11.5
20	A	異常なし	若干の付着	異常なし	異常なし	異常なし	18	2	1	2	0	0	0	0	0	11.8
21	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	15	12	1	1	0	0	0	0	0	11.9
22	A	異常なし	若干の付着	定期的観察	異常なし	異常なし	20	7	1	1	0	0	0	0	0	11.7
23	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	18	8	1	4	0	0	0	0	0	12.2
24	D	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	1	11	1	2	0	0	1	12.1
25	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	20	0	1	1	0	0	0	0	0	11.9
26	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	15	7	1	1	2	0	0	0	2	11.9
27	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	13	1	1	11	4	0	0	1	1	11.8
28	B	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	18	1	1	1	0	0	0	0	0	11.8
29	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	18	0	1	2	0	0	0	0	0	11.8
30	D	異常なし	若干の付着	定期的観察	異常なし	異常なし	15	2	1	1	0	0	0	0	2	11.2
31	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	20	17	1	1	0	0	0	0	0	11.9
32	A	異常なし	異常なし	定期的観察	異常なし	異常なし	17	2	1	1	0	0	0	0	0	12.1
33	A	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	20	0	1	1	0	0	0	0	2	11.2
34	A	異常なし	異常なし	定期的観察	異常なし	異常なし	18	1	1	1	0	1	0	0	0	12.4
35	A	異常なし	若干の付着	異常なし	異常なし	異常なし	20	6	7	1	0	0	0	0	0	11.5
36	A	異常なし	異常なし	定期的観察	異常なし	異常なし	17	0	1	1	0	0	0	0	0	11.4

コマンド

文書1 - Microsoft Word 35 インタ FD (A) Microsoft Excel - da... 1680

次に、メニューバーの「データ」から「ピボットテーブル」を選択する。「データソースを選択して下さい」と聞いてくるので、「Excel のリスト/データベース」を選び、「<次へ>」を押す。データの範囲を選び、「<次へ>」を押す。

Microsoft Excel - database.xls

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ツール(T) データ(D) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

MS 年画 10 100%

シート1

1	学年	組	NO	性別	身長	体重	座高	BMI	ローレル指数	配適判定	視眼右	矯正右	視眼左	矯正左	判定右	判定左	員
2	1	1	1	1	118.9	20.8	84.5	19.2	130.5 標準		1.50		1.50		A	A	
3	1	1	2	1	119.6	17.4	82.4	14.9	119.9 標準		1.50		1.50		A	A	
4	1	1	3	1	111.5	22.8	85.9	14.9	122.7 標準		未検		未検		未検	未検	
5	1	1	4	1	112.4	19.8	84.0	15.2	122.4 標準		1.50		1.50		A	A	
6	1	1	5	1	113.2	20.4	82.7	18.8	148.4 太りすぎ		1.50		1.50		A	A	
7	1	1	6	1	118.0	20.8	84.0	14.6	129.3 標準		1.50		1.50		A	A	
8	1	1	7	1	119.0	22.8	85.7	14.2	130.5 標準		1.50		1.50		A	A	
9	1	1	8	1	117.5	21.8	85.7	15.9	132.1 標準		1.50		1.50		A	A	
10	1	1	9	1	119.3	22.2	86.4	15.7	130.9 太りすぎ		1.50		1.50		A	A	
11	1	1	10	1	117.0	22.8	84.0	17.1	148.7 太りすぎ		0.88		0.88		D	D	
12	1	1	11	1	118.4	21.8	88.5	18.8	148.1 太りすぎ		1.50		1.50		A	A	
13	1	1	12	1	118.4	21.8	88.5	18.8	148.1 太りすぎ		2.00		2.00		A	A	
14	1	1	13	1	118.4	21.8	88.5	18.8	148.1 太りすぎ		1.50		1.50		A	A	
15	1	1	14	1	118.4	21.8	88.5	18.8	148.1 太りすぎ		1.50		1.50		A	A	
16	1	1	15	1	118.4	21.8	88.5	18.8	148.1 太りすぎ		1.50		1.50		A	A	
17	1	1	16	1	118.4	21.8	88.5	18.8	148.1 太りすぎ		1.50		1.50		A	A	
18	1	1	17	1	118.4	21.8	88.5	18.8	148.1 太りすぎ		1.50		1.50		A	A	
19	1	1	18	1	118.4	21.8	88.5	18.8	148.1 太りすぎ		1.50		1.50		A	A	
20	1	1	19	1	118.4	21.8	88.5	18.8	148.1 太りすぎ		1.50		1.50		A	A	
21	1	1	20	1	118.4	21.8	88.5	18.8	148.1 太りすぎ		1.50		1.50		A	A	
22	1	2	1	1	119.6	20.8	84.5	19.2	130.5 標準		1.50		1.50		A	A	
23	1	2	2	1	121.5	21.8	89.2	14.9	122.4 標準		1.50		1.50		A	A	
24	1	2	3	1	120.6	20.8	88.5	15.9	131.1 標準		1.50		1.50		A	A	
25	1	2	4	1	115.7	20.8	84.8	14.1	130.4 標準		1.50		1.50		A	A	
26	1	2	5	1	119.7	21.2	85.0	15.9	129.9 標準		1.50		1.50		A	A	
27	1	2	6	1	119.0	20.8	85.9	14.9	129.6 標準		1.50		1.50		A	A	
28	1	2	7	1	118.4	22.8	86.7	14.7	143.3 標準		1.50		1.50		B	B	
29	1	2	8	1	115.7	21.8	88.2	15.7	125.8 標準		1.50		1.50		A	A	
30	1	2	9	1	117.5	20.8	82.2	15.9	134.2 標準		1.50		1.50		A	A	
31	1	2	10	1	119.0	19.8	82.9	14.6	129.2 標準		1.50		1.50		A	A	
32	1	2	11	1	120.9	22.4	85.9	14.8	132.4 標準		1.50		1.50		A	A	
33	1	2	12	1	119.0	20.8	82.5	14.8	129.6 標準		1.50		1.50		A	A	
34	1	2	13	1	124.3	22.4	89.7	14.6	119.6 標準		1.50		1.50		A	A	
35	1	2	14	1	115.0	21.8	84.2	14.5	142.2 標準		1.50		1.50		A	A	
36	1	2	15	1	113.5	17.8	88.7	14.7	120.4 標準		1.50		1.50		A	A	

ピボットテーブルのピボットグラフの作成 - 2/2

使用するデータの範囲を指定して下さい。

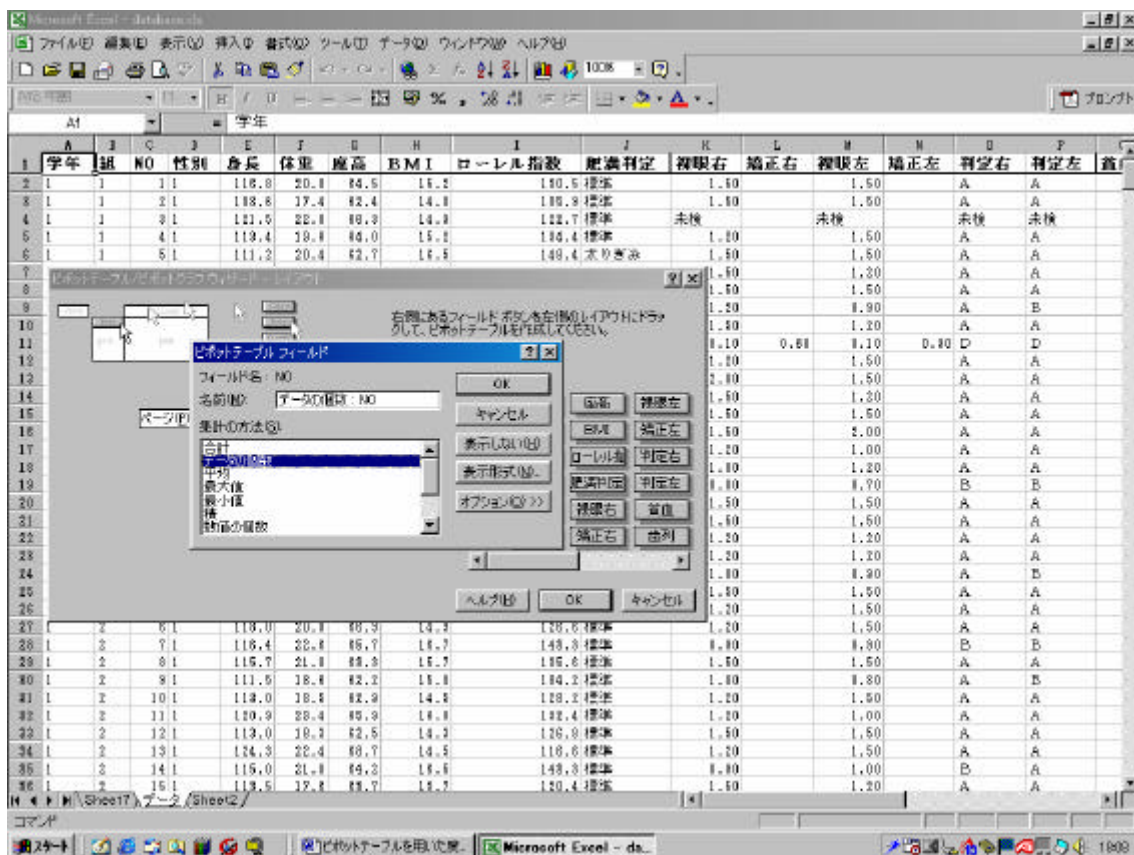
範囲を [B3:F19] に指定します。

OK キャンセル <戻る 次へ> 完了

公開範囲 2009 パンク フォルダ

ピボットテーブルを開く Microsoft Excel... 1545

データの個数を選択する。



完成

