第9回 身長・体重・BMIの相関係数とグラフ

【本日の作業】

①データの準備 (フォルダ) [public]→[jugyo]→[kenkou]→[太田]→[栄養情報 I]

次の Excel ファイルをマイドキュメントへ<u>コピーしてリネームする</u>

|身長・体重・BMI.xlsx| → 身長・体重・BMI bxn11xxx 氏名.xlsx

②20件のデータから以下の統計表を作成する

学生	身長(cm)	体重(kg)	BMI	体脂肪率(%)
А	151	60.0	26.3	32.7
В	154	60.8	25.6	26.8
С	160	46.2	18.0	20.5
:				
:				
R	169	50.0	17.5	19.9
S	150	50.0	22.2	17.8
Т	162	53.0	20.2	28.3

計算式 BMI=体重(kg)÷{身長(m)の2乗} 変異係数=標準偏差÷平均値 **Excel 関数** 分散 =VAR(20件のデータ) 標準偏差 =STDEV(20件のデータ)

平均 m	158.0	51.2	20.6	23.5
合計	3160	1023.4	411.3	470.8
件数	20	20	20	20
最大	169	60.8	26.3	39.0
最小	150	44.0	16.8	16.1

分散 v	21.6842	31.6475	7.2966	32.7497
標準偏差 s	4.6566	5.6256	2.7012	5.7227
変異係数 s/m	2.9%	11.0%	13.1%	24.3%

→ この表から言えることは何か?

	相関係数 R	R^2
身長と体重	-0.12457	0.01552
身長とBMI	-0.55136	0.30399
身長と体脂肪率	0.01315	0.00017
体重とBMI	0.89456	0.80024
体重と体脂肪率	0.68146	0.46438
BMIと体脂肪率	0.56998	0.32488

相関係数(correlation)	
=CORREL(配列1, 配列2)	

この相関表から言えることは何か?

③相関係数R、決定係数R²および散布図のグラフと近似直線を求める

「データ」-「データ分析」-「相関」





◆相関係数Rの表

相関係数R	身長(cm)	体重(kg)	BMI	体脂肪率(%)
身長(cm)	1			
体重(kg)	-0.12457	1		
BMI	-0.55136	0.89456	1	
体脂肪率(%)	0.01315	0.68146	0.56998	1

◆決定係数R²値の表(上の表を利用して求める)

決定係数 R ²	身長(cm)	体重(kg)	BMI	体脂肪率(%)
身長(cm)	1			
体重(kg)	0.01552	1		
ВМІ	0.30399	0.80024	1	
体脂肪率(%)	0.00017	0.46438	0.32488	1

◆**グラフ作成** (最後に上書き保存して「CoursePower」で提出)











他の相関グラフも含め、全部で6個作成すること