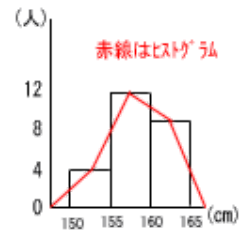


- 度数分布表
バラバラの資料(データ)を、グループ分けしたものを、階級は、
○○以上～△△未満で
階級値は、
各階級の真ん中の値

身長(cm)	階級	階級値	度数
以上 未満	150～155	152.5	4
	155～160	157.5	12
	160～165	162.5	9
計	—	—	25

- ヒストグラム(柱状グラフ)
度数分布表をもとに、
グラフに表したものを
度数分布多角形
ヒストグラムの柱の中点を
結んで作った形
(両端は、度数0の階級)



印刷して、紙の上でやってネ！

次の資料は、10人の体重測定の結果です。
(単位はkg)

52 58 48 54 45 53 46 55 50 41

度数分布表を完成しなさい。

体重(kg)	階級値(kg)	(正の字でかつ)	人
以上 未満			
40～45	42.5		
45～50			
50～55			
55～60		T	2
60～65			
計	—	—	10

(1)

階級の幅を求めなさい。

(2)

度数が最も大きい階級を求めなさい。

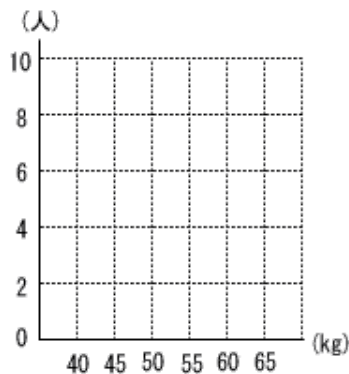
(3)

度数が最も大きい階級の階級値を求めなさい。

(4) い。

右の図に、ヒストグラムと度数折れ線をかきなさい。

(5)



次のデータは、20人のソフトボール投げの結果です。(単位はm)

19 32 20 24 28 15 24 23 13 25
21 24 19 18 24 28 34 22 19 21

度数分布表を完成しなさい。

距離 (m)	階級値(m)	(正の字でかつ)	人
以上 未満			
10～15	12.5		
15～20			
20～25			
25～30			
30～35		T	2
計	—	—	

(1)

階級の幅を求めなさい。

(2)

度数が最も大きい階級を求めなさい。

(3)

度数が最も小さい階級の階級値を求めなさい。

(4) い。

右の図に、ヒストグラムと度数折れ線をかきなさい。

(5)

