

『資料読み取りびょうぶ』1年 組 番名前

出典：中学校数学おもしろ教材コレクション（明治図書）

【階級の幅】（ ）

度数

分布表

ヒストグラム

度数分布折れ線

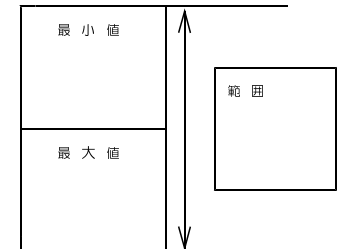
相対度数

の分布

平均値

() には単位を記入

【範囲】（ ）



階級 ()	カウント (正の字)	度数 () 0 5 10 15	ヒストグラム/度数折線				代表値 の位置	相対度	階級値 ()	(階級値) × (度数)
6.5 以上 7.0 未満								0.		
7.0 ~ 7.5								0.		
7.5 ~ 8.0								0.		
8.0 ~ 8.5								0.		
8.5 ~ 9.0								0.		
9.0 ~ 9.5								0.		
9.5 ~ 10.0								0.		
10.0 ~ 10.5								0.		
10.5 ~ 11.0								0.		
~								0.		
~								0.		
~								0.		
合計	※						※	1.00	※	

【代表値】（ ）

平均値(普通の計算)
平均値(階級値利用)
中央値(メジアン)
最頻値(モード)

階級値で

①

②

③

④

⑤

普通の計算

平均値 = _____

=

階級値を利用した計算

平均値 = _____

=

それぞれの位置を" ← "で示します。

- 平均値(普通の計算) → [平A]
- 平均値(階級値利用) → [平B]
- 中央値(メジアン) → [メ]
- 最頻値(モード) → [モ]

折り方	度数 分布表	ヒストグラム 度数折れ線	相対度数 の分布	平均値 (階級値)
求める前に 合わせる		①と②	①と②	①と②
求めた後に 合わせる	①と②	①と③	①と④	