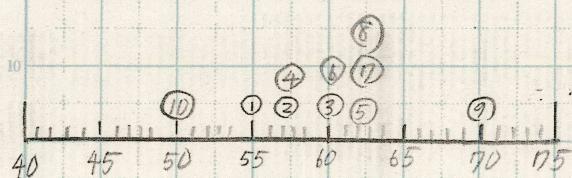


算数 データの表し方

瑞穂第二小学校
6年2組 小林 カ生

①②③ データの表し方をくわしくまとめよう。

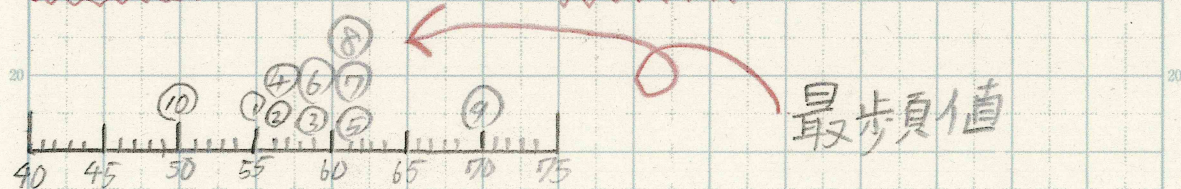
ドットプロット...数直線の上にデータをドットで表した図



ドットプロットのいいところ

データをドットプロットに表すと平均値を調べただけでは、わかりにくいちらばりの様子が見える。

データの中で、最も出てくる値を最頻値、またはモードといいます。

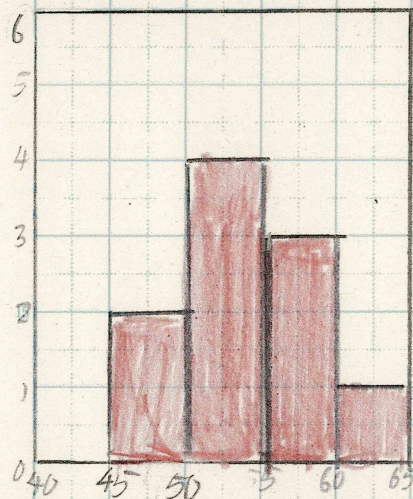


度数分布表...右のように、データをいくつかの階級に分けて整理した表。

時間の階級	人数
40~45	2
45~50	3
55~60	4
60~65	1
合計	10

それぞれの階級に入っているデータの個数を度数という。

ヒストグラム...左のように全体のちらばりの様子が見えやすく、回数などがわかりやすくなっている。



まとめ・わかった事

ドットプロットとヒストグラムはちらばりが見えやすく、度数分布表はわかりやすくてまとめた表