

小学校のふりかえり 度数分布表と柱状グラフとは？

講師：千島 大輝

< 学習内容 >

- ▶ 度数分布表
- ▶ 柱状グラフ
- ▶ 練習問題

度数分布表

データをいくつかの階級に区切って、それぞれの階級の度数を表した表を度数分布表といい、度数はそれぞれの階級に含まれるデータの個数である。

練習問題 ①

23 人の身長を測り，その記録を表に表した。
次の問いに答えなさい。

(1) 表の階級の幅

(2) 135cm 以上 150cm 未満の階級の度数

身長 (cm)	度数 (人)
120 以上 ~ 135 未満	5
135 ~ 150	8
150 ~ 165	7
165 ~ 180	3
合計	23

(1)

(2)

柱状グラフ

度数を長方形の柱のように表したグラフのことを柱状グラフという

練習問題 ②

23 人の身長を記録した度数分布表をもとに柱状グラフを完成させよ。

身長 (cm)	度数 (人)
120 以上 ~ 135 未満	5
135 ~ 150	8
150 ~ 165	7
165 ~ 180	3
合計	23

