

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。
次の問い合わせに答えなさい。

(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) 15 cm (2) 8

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

練習問題 ②

23人の身長を記録した度数分布表ととも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

