【要点】①度数の分布

(1) 『用語』

階級 ……… 資料を分類するための区間

階級の幅 …… 階級の区間の幅階級値 …… 階級の中央の値

度数 ……… 各階級に入っている資料の個数

相対度数 …… 各階級の度数を度数の合計で割った値(各階級の度数)

(2) 『 度数分布表 』

資料を整理する方法の1つで、各階級ごとの資料の個数を表したもの。これにより、資料がどのように散らばっているかがわかる。

「問」右の度数分布表について次の問いに答えよ。

- (1) 70 点以上の生徒は何人か。
 - → 5+3+2=10 人
- (2) 度数のもっとも大きい階級の階級値をいえ。
 - → 60~70の階級なので、階級値 = 65点

[例]テストの点数の度数分布表

得点	人数
以上 未満 30~40	1
40~50	3
50~60	4
60~70	6
70~80	5
80~90	3
90~100	2
計	24

(3) 『ヒストグラム(柱状グラフ)』

各階級に属する度数分布の様子を、柱状のグラフで表したもの。 たて軸に度数、横軸に階級をとる。各長方形の面積は、各階級の度数に比例する。

[例](2)の度数分布表をヒストグラムで表すと、以下のようになる。

