

## 統計理論

課題研究のデータ処理への活用

その 1 ( 1 / 1 )

番号：

氏名：

## 統計表の作成

標本集団の特徴を知るには、それを構成する標本(観察値・実験値等の統計資料)を整理しなければならない。

種別統計表 ( )	計数統計表 ( )
統計表 変数統計表 ( )	計量統計表 ( )

## 各種統計表の例

表 1 エンドウの種子・子葉種別個数

種子の形と子葉の色	個数
円形・黄色	315
円形・緑色	108
しわ・黄色	101
しわ・緑色	32

表 2 サヤ内の豆粒個数別サヤ数

1サヤ内の豆粒数	サヤ数
0	1
1	2
2	26
3	44
4	68
5	63
6	44
7	8
8	3
9	1
計	260

表 3 試験の成績別人数

点 数	人 数
0 ~ 10	1
11 ~ 20	1
21 ~ 30	2
31 ~ 40	3
41 ~ 50	5
51 ~ 60	8
61 ~ 70	21
71 ~ 80	31
81 ~ 90	22
91 ~ 100	6
計	100

&lt;裏面あり&gt;

&lt;授業でわかったこと&gt;

&lt;理解できなかったこと&gt;