

統計理論

課題研究のデータ処理への活用

同じ平均でも、グラフにすると違うゾ! (1 / 2)

番号 :

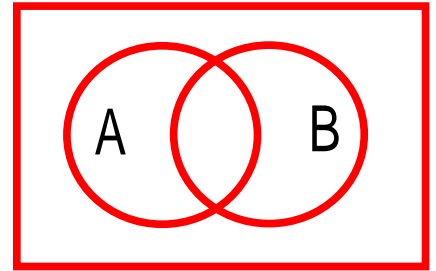
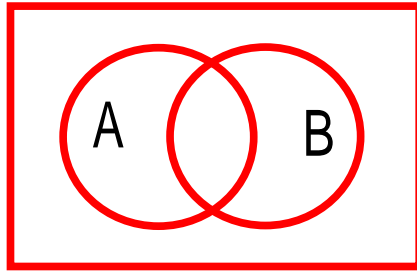
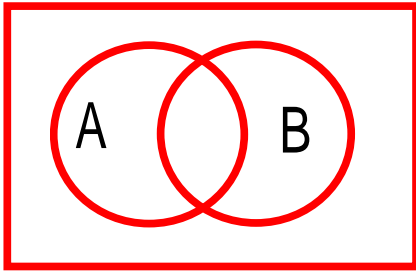
氏名 :

前時の復習

前時の最後に描いた集合を示す図をベン図といいます。イギリスの数学者John Vennによって考え出されました。

(ベン図について説明するページはこちら : <http://ja.wikipedia.org/wiki/ベン図>)

復習です。AかつB、AまたはB、Aでない それぞれにあてはまる部分を以下に書いてみましょう。

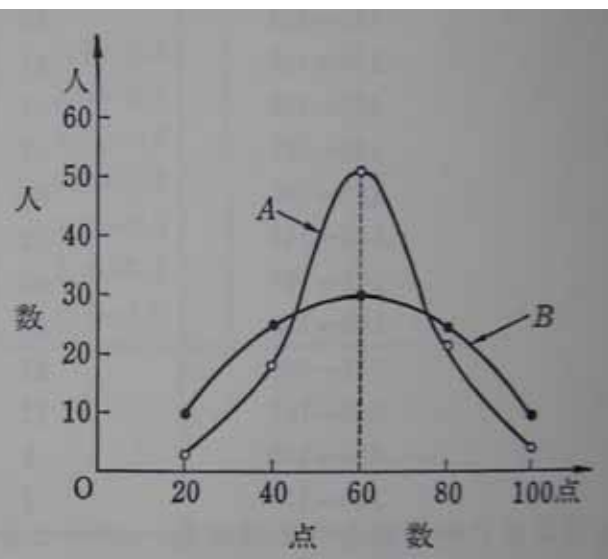


本日のタイトルは、「同じ平均でも、グラフにすると違うゾ!」です。下のグラフを確認しましょう。

表 2-1 表 AクラスとBクラスの成績の比較

点 数	Aクラス	Bクラス
点	人	人
20	4	10
40	20	25
60	51	30
80	22	25
100	3	10
算術平均	60	60

(注) 5 題出題, 1 題 20 点の場合



<裏面あり>

<授業でわかったこと>

<理解できなかったこと>