

統計学 練習問題

第 11 回 統計的推定 (1)

2009 年 5 月 26 日

問 次のデータはプロ野球セ・リーグ 6 球団の 3 塁打数のデータ (5 月 24 日終了時点) である。この 6 球団を母集団とし、2 球団を標本とする標本調査を考える。このとき、考えられるすべての標本について、それぞれ標本平均 \bar{x} を求め、その度数分布表を完成し、さらに以下の各問に答えよ。

ジャイアンツ	6
タイガース	7
ドラゴンズ	4
カープ	13
スワローズ	5
ベイスターズ	5

\bar{x}_i	f_i (度数)	$f_i \bar{x}_i$	$f_i \bar{x}_i^2$
計			

1. \bar{x} の平均 $E(\bar{x})$ を求めよ。

2. \bar{x} の分散 $V(\bar{x})$ を求めよ。

3. 母平均 μ 、母分散 σ^2 と、 $E(\bar{x})$ 、 $V(\bar{x})$ はどのような関係になっているか、こたえよ。