

統計学 復習問題(第3章、第4章)

2009年7月7日

学籍番号 _____ 氏名 _____

7月10日(金)17:00までに514研究室に提出すること

問1 あるアイドルの握手会に1000人のファンが集まった。最初の26人が終了したところで、1人あたり平均2.5秒、標準偏差は0.3かかっていた。握手会が終了するまでにどれくらいの時間がかかるか。信頼係数95%で区間推定せよ。

(答えの単位は「秒」のままでも、「時間・分・秒」に直したものどちらでもよい)

問2 2009年5月の完全失業率は5.2%であった。この完全失業率は約100000人をサンプルとする調査から求められる数値である。真の完全失業率の95%信頼区間を求めよ。

問3 競走馬のトレーニングに、一定のペースで走るトレーニングがある。いま、ある競走馬について 200 メートルを 15 秒で走るトレーニングをおこなう計画を立てた。この競走馬の 10 本のトレーニングのタイムは以下のようなものとなった。この競走馬はトレーニングを計画どおり実施したといえるであろうか。有意水準 5% で検定せよ。

14.9, 15.3, 14.5, 14.8, 15.1, 14.4, 14.5, 15.2, 14.7, 14.6 (単位:秒)

問4 あるサイコロは 1 の目が出やすいという感じがある。そのため、500 回振ってみたところ、1 の目が 94 回出た。このサイコロは 1 の目が出やすいと判断してよいであろうか。有意水準 5% で検定せよ。