

統計学 復習問題(第2章、第3章I)

2015年6月1日

学籍番号 _____ 氏名 _____

6月2日(金)の17:00までに、508研究室に提出したものは、採点します。
割りきれない数値がある場合には四捨五入して小数点以下第2位まで求めること。

問1 天気予報と実際の天気の関係について、次のような経験的確率を求めることができた。この表の空欄を埋め、さらに下の各間に答えよ。

	降水確率 50%以上 (A_1)	降水確率 50%未満 (A_2)	計
雨が降る (B_1)	0.17		
雨が降らない (B_2)	0.08	0.72	0.8
計	0.25		

- 降水確率が50%以上の予報のとき、雨が降る条件つき確率 $P(B_1|A_1)$ を求めよ。
- 降水確率が50%以上の予報であることと、雨が降ることは独立事象であるか。理由をつけて答えよ。

問2 平成26年度大学入試センター試験において、国語は平均点99点、標準偏差27であり、英語は平均点119点、標準偏差41であった。

この試験を受験した勝久君は、国語が121点、英語が148点であった。このとき、

- 勝久君の国語の成績と英語の成績はどちらが良いといえるか。標準化して比較せよ。
- 国語と英語の成績の分布が、ともに正規分布にしたがうとき、勝久君の国語と英語の成績は、それぞれ上位何%程度といえるであろうか。

問3 次のデータはFIFA ワールドカップにおける1970年以降の優勝国6か国の、人口(単位1000万人)のデータである。この6か国を母集団とし、2か国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。

\bar{x}_i	f_i (度数)	$f_i\bar{x}_i$	$f_i\bar{x}_i^2$
ブラジル ドイツ アルゼンチン イタリア フランス スペイン	19 8 4 6 6 5		
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。