

統計学 復習問題(第2章、第3章I)

2016年5月25日

学籍番号 _____ 氏名 _____

5月27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28年度大学入試センター試験において、国語は平均点129点、標準偏差36であり、英語は平均点112点、標準偏差42であった。

この試験を受験した勝久君は、国語が138点、英語が133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。

| | |
|--------|----|
| ブラジル | 20 |
| ドイツ | 8 |
| アルゼンチン | 4 |
| イタリア | 6 |
| フランス | 6 |
| スペイン | 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。