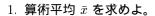
統計学基礎 練習問題

第 29 回 総復習 (1)

2014年1月27日

問 1 次のデータは、平成 23 年の中四国地方 9 県の交通事故発生件数のデータである。このデータについて、以下の問に答えよ。ただし割り切れない数値がある場合は、四捨五入して小数点以下第 2 位まで求めること。

	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
	1	1	15	14	7	5	10	7	3
デ・	ータ出典: 警察庁『交通事故統計』						1000 化	‡) (<u>×</u>	平成 24 ⁵



2. メディアンを求めよ。

3. 分散 s^2 を求めよ。

4. 標準偏差 s を求めよ。

5. レンジを求めよ。

6. 次のデータは各県の道路実延長のデータである。この2変量の相関係数はいくつになるであろうか。下の選択 肢の中から選べ。(交通事故発生件数を横軸に、道路実延長を縦軸に取った散布図を描き、参考にすること。)

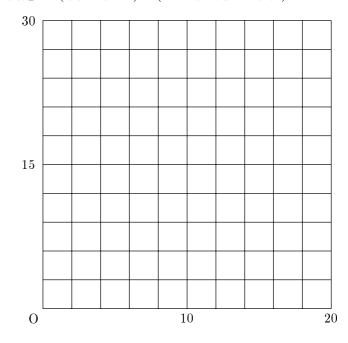
鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知
9	18	26	25	17	15	10	18	14

データ出典: 国土交通省『道路統計年報』 (単位: 千km) (2012 年 4 月 1 日現在)

(1) 0.069

(2) 0.683

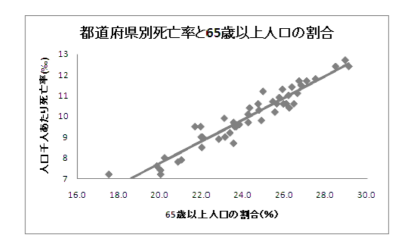
(3) -0.675



問2 都道府県別死亡率は、その都道府県の65歳以上人口の割合の影響を受けていると考え、

y(都道府県別死亡率) = a + bx(都道府県別 65 歳以上人口割合)

という式を用いて、最小2乗法による回帰分析をおこなった。



散布図に回帰直線を描き入れたものが左図である。

1. 推定された回帰式は、 y=-2.776+0.526x であった。このとき、下の文章の空欄をうめ、適当な選択肢を選び、文章を完成させよ。ただし、[] には式、___ には語句、 には数値が入る。

65歳以上人口割合が1増えた時、死亡率は

{(a) 増える (b) 減る }。したがって、65 歳以上人口が 32%のときの死亡率の予測値は (‰) となる。

2. この回帰直線のあてはまりをしめす決定係数 R^2 は、次の (あ), (ເ), (う) のうち、どれが適当であろうか。適当なものを で囲め。

- (あ) 0.687
- (l1) 0.919
- (う) 0.241