## 統計学基礎 練習問題

## 第7回1変量データの記述(5)

2017年10月16日

**問1** 下のデータは、2017年のプロ野球パ・リーグで、10勝以上あげている日本人投手の身長のデータである。 このデータについて以下の問に答えなさい。

菊池 (西)	東浜 (ソ)	則本 (楽)	千賀 (ソ)	金子 (オ)	美馬 (楽)	野上 (西)	有原 (日)
184	182	178	186	180	169	177	189

- 1. 算術平均  $\bar{x}$  を求めよ。
- 2. メディアンを求めよ。
- 3. セ・リーグで 10 勝以上あげている日本人投手の身長の、平均は 181.875 (cm)、メディアンは 185.5 (cm) であった。セ・リーグとパ・リーグを比較してどのようなことがいえるか。考察せよ。

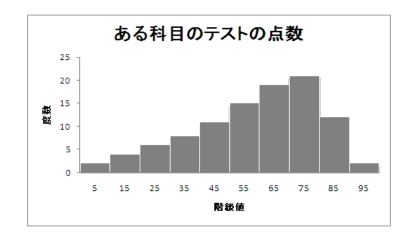
**問2** 下の図は、ある科目の受講生 100 人のテストの点数のヒストグラムである。この 100 人の算術平均、メディアン、モードがどうなるか、対応するものを記号で選びなさい。

## 選択肢

(う) 58

● 算術平均	(あ) 62
• メディアン	(い) 75

• モード



問3 あるクラスの100点満点の数学の試験の結果を幹葉図で表すと、次のようになった。

十の位	一の位
5	$0\ 4\ 5\ 7$
6	$0\ 0\ 2\ 2\ 4$
7	$\begin{array}{c} 0\ 4\ 5\ 7 \\ 0\ 0\ 2\ 2\ 4 \\ 0\ 2\ 2\ 4\ 5\ 5\ 8 \end{array}$
8	0 0 5
9	5

- [1] このクラスの数学の試験の平均値を、次の①~⑤ のうちから一つ選べ。
  - ① 67 ② 69 ③ 71 ④ 73 ⑤ 75
  - [2] このクラスの数学の試験の中央値を、次の①~⑤ のうちから一つ選べ。
  - ① 63 ② 64 ③ 67 ④ 69 ⑤ 71

(統計検定 3級 2014.6)