

## 宿題 No.3

提出期限 : 5月 16日 (木) 23:59 (厳守)

### 注意事項

- 次の手順に従い、個人で答案を入力し送信してください。
  1. 講義ウェブページの「回答フォーム」をクリックし、ウェブブラウザ上で回答フォームを開く。その際、講義名および宿題番号を必ず確認する。
  2. 回答フォームに自身のメールアドレス、氏名および学籍番号を入力する。なお、学籍番号は必ず半角英数字で入力する。特に、ローマ字 (BもしくはE) を入力する際注意せよ。
  3. 答案を入力し、入力内容を確認したうえで送信ボタンを押す。このとき、答案は2で指定したメールアドレスに送信される。
  4. 「回答を記録しました」というメッセージを確認してウェブブラウザを閉じる。
- 答案を訂正する場合は、以下の要領で対処してください。なお、この操作は提出期限内であれば何度行っても構いません。
  1. 指定したメールアドレスに送信された答案の上部にある「回答を編集」を選択する。
    - メール送信された答案がウェブブラウザ上に表示される。
    - この画面の左下に「回答を編集しています。この URL を共有すると、他のユーザーもあなたの回答を編集できるようになります。」というメッセージが出る（ただし、答案の共有はしないこと）。
  2. この画面上で答案を訂正し再送信する。
- 提出期限を厳守してください。いかなる理由があろうと、期限後に送信された答案は採点対象とはなりません。

### 問 題 (全11問)

#### 問1 ~ 問4

以下の空欄に該当する数値を選べ。もし正答が見つからない場合は、正答に最も近い数値を選択せよ。

ワールドシリーズ (=メジャーリーグベースボール (MLB) の優勝決定戦) では、出場する2球団 (A, Nとする) のうち先に4勝したチームが優勝となる。シリーズ中の1試合でAがNに勝つ確率が $1/2$ であり、この確率はシリーズを通して一定、かつ、各試合の勝敗は互いに独立であると仮定する。このとき、ワールドシリーズがちょうど第4戦、第5戦、第6戦、第7戦で終了する確率はそれ

ぞれ（問1）、（問2）、（問3）、（問4）である。

問1 : ①  $\frac{1}{16}$  ②  $\frac{1}{8}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{5}{16}$

問2 : ①  $\frac{1}{16}$  ②  $\frac{1}{8}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{5}{16}$

問3 : ①  $\frac{1}{16}$  ②  $\frac{1}{8}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{5}{16}$

問4 : ①  $\frac{1}{16}$  ②  $\frac{1}{8}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{5}{16}$

### 問5～問6

以下の空欄に該当する数値を選べ。もし正答が見つからない場合は、正答に最も近い数値を選択せよ。

白玉8個、赤玉4個が入っている袋から球を1個取り出し、色を調べてからもとにもどす。この試行を6回続けて行うとき、白玉が少なくとも2回出る確率は（問5）、また、6回目に2度目の白玉が出る確率は（問6）である。

問5 : ①  $\frac{13}{729}$  ②  $\frac{73}{729}$  ③  $\frac{656}{729}$  ④  $\frac{716}{729}$

問6 : ①  $\frac{20}{729}$  ②  $\frac{40}{729}$  ③  $\frac{80}{729}$  ④  $\frac{160}{729}$

### 問7～問11

以下の空欄に該当する数値を選べ。もし正答が見つからない場合は、正答に最も近い数値を選択せよ。

R大学の学生X君はレポートを作成する際、800字に1か所の割合で誤字脱字をしてしまうという。X君にA4用紙2ページのレポートを作成する課題が出たとする。レポートはA4用紙1ページ当たり1000字書くものとして、レポート中に誤字脱字が皆無、1か所、2か所、3か所、4か所以上ある確率はそれぞれ（問7）、（問8）、（問9）、（問10）、（問11）である。なお、誤字脱字の個所数はポアソン分布に従うものと考えてよい。【ヒント：平均発生回数 $\lambda$ のポアソン分布に従う確率変数 $X$ が実現値 $x$ をとる確率は

$$Pr(X = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}, x = 0, 1, 2, \dots$$

であり、また、 $e \approx 2.71828$ としてよい。】

問7 : ① 0.08 ② 0.21 ③ 0.24 ④ 0.26

問8 : ① 0.08 ② 0.21 ③ 0.24 ④ 0.26

問9 : ① 0.08 ② 0.21 ③ 0.24 ④ 0.26

問10 : ① 0.08 ② 0.21 ③ 0.24 ④ 0.26

問11 : ① 0.08 ② 0.21 ③ 0.24 ④ 0.26