「データサイエンス基礎」中間試験問題

数理・データサイエンス教育センター 2022 年 5 月 15 日

- Q1. IoT は何の略か。適切な語句を選べ。
 - 1. Internet of Things
 - 2. Interest of Things
 - 3. Internet of Thoughts
 - 4. Interest of Thoughts
- Q2. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「シェアリングエコノミーとは、(a) が所有する資産を (b) を介して他者に利用してもらい、有効活用していく社会のこと。」

- 1. a. 個人、b. インターネット
- 2. a. 家族、b. インターネット
- 3. a. 個人、b. 友人
- 4. a. 家族、b. 友人
- Q3. SDGs は何の略か。適切な語句を選べ。
 - 1. Sustainable Development Goals
 - 2. Surprise Development Goals
 - 3. Super Development Goals
 - 4. Stimulation Development Goals
- Q4. 次の記述中の空欄に入る適切な語句を選べ。

「くら寿司は目利き職人の代わりに AI システムを開発した。この AI はマグロの尾の切断面の画像をもとにマグロを最上級、上級、並の 3 等級に正しく分類するものである。」この事例は AI を使った()である。

- 1. 判断支援
- 2. 活動代替
- 3. 仮説検証

- 4. 原因究明
- Q5. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「ニューラルネットワークは (a) の手法の一つであり、(b) のネットワークの上で演算を行う」

- 1. a. 機械学習、b. 層状
- 2. a. エキスパートシステム、b. 層状
- 3. a. 機械学習、b. 線状
- 4. a. エキスパートシステム、b. 線状
- Q6. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「通販サイトなどで、商品がおすすめされることがある。実は、過去の膨大な (a) データを (b) が 分析することで、あなたが次に買いそうな商品をおすすめしている。」

- 1. a. 購買、b. 営業マン
- 2. a. 対面販売、b. 営業マン
- 3. a. 対面販売、b. AI
- 4. a. 購買、b. AI
- Q7. 次のaとbの記述の正誤として正しい組み合わせを選べ。
- a. 画像認識では、黒人男性をゴリラとして分類する事件があったが、これはアルゴリズムバイアスの例である
- b. 人種・年齢・ジェンダーのような特徴はアルゴリズムバイアスが起こりにくい
 - 1. a. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q8. 次の記述中の a の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。
- 「(a) とは、実世界の現象をコンピュータ上で模倣すること。」
 - 1. a. 最適化
 - 2. a. 最強化
 - 3. a. シミュレーション
 - 4. a. コンビネーション
- Q9. 次のaとbの記述の正誤として正しい組み合わせを選べ。
- a. SNS などで行うネット調査において対象を制限しない場合、データバイアスは生じない
- b. 授業アンケートで、自発的に提出した学生のみを対象とした場合、データバイアスが生じる
 - 1. a. 正、b. 正

- 2. a. 正、b. 誤
- 3. a. 誤、b. 正
- 4. a. 誤、b. 誤
- Q10. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「クリエイティブ・コモンズ・ライセンスが普及する前は、(a) や (b) により、データの再利用が難しかった」

- 1. a. 著作権法、b. 知的所有権法
- 2. a. 憲法、b. 知的所有権法
- 3. a. 著作権法、b. 民法
- 4. a. 憲法、b. 民法
- Q11. 次の記述中の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「ある会社が社員採用のためにデータ解析をしたところ、女性はすぐに退職しやすい傾向があるとの結果が得られたとする。これは女性がそうした傾向を持つことが原因ではなく、その会社は女性が働きやすいとはいえない職場環境が原因だからかもしれない。」この事例は典型的な()である。

- 1. 統計的差別
- 2. データバイアス
- 3. アルゴリズムバイアス
- 4. 認知バイアス
- Q12. 次の a と b の記述の正誤として正しい組み合わせを選べ。
- a. Youtube 上のデータは構造化データである。
- b. ヤフーニュースに掲載された内容は全てテキストデータである。
 - 1. a. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q13. 次の a と b の記述の正誤として正しい組み合わせを選べ。
- a. メタデータとは、ある目的のために利用者自身で収集したデータのこと
- b. 2次データとは、他の目的のために事前に収集されていたデータのこと
 - 1. a. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤

Q14. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。 「現在技術で実現可能な AI は (a) であり、(b) は実現不可能である」

- 1. a. 特化型 AI、b. 汎用型 AI
- 2. a. 強化型 AI、b. 汎用型 AI
- 3. a. 特化型 AI、b. 活用型 AI
- 4. a. 強化型 AI、b. 活用型 AI
- Q15. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「2019年12月1日に施行された道路交通法改正では、自動運転のレベルごとに責任者が明文化された。レベル3では、運転操作は (a) だが、要請があれば (b) が対応しなければならない。2019年現在、事故の責任は (b) が負うという方針が決まっている。」

- 1. a. システム主体、b. ドライバー
- 2. a. メーカー、b. ドライバー
- 3. a. システム主体、b. 自治体
- 4. a. メーカー、b. 自治体
- Q16. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「データサイエンススキルは、(a)、データへの理解・検証、(b) などが含まれています。」

- 1. a. 数理・統計学、b. 機械学習の技法
- 2. a. 物理・生物学、b. 機械学習の技法
- 3. a. 数理・統計学、b. ロボットの製作
- 4. a. 物理・生物学、b. ロボットの製作
- Q17. 次のaとbの記述の正誤として正しい組み合わせを選べ。
- a. 自分が書いた論文を英訳して再投稿しても不正ではない
- b. 教え子の卒論を微修正して第一著者として論文投稿しても不正ではない
 - 1. a. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q18. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「データの「可視化」はただの「作図」ではない。数量の比較、関係性、変化(推移)が分かりやすくなり、データの(a)に気づき、データ分析の(b)を見出すことができる。」

- 1. a. 特徵、b. 端緒
- 2. a. 特徵、b. 弱点

- 3. a. 長所、b. 端緒
- 4. a. 長所、b. 弱点

Q19. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「匿名化とは、データの中から個人を特定できるデータ (個人 ID) を (a) し、特定の個人の情報であることが分からないように処理すること。連結可能匿名化とは、個人 ID を仮 ID に置き換え、個人 ID は (b) で管理する方法。個人特定が必要な場合に限り、厳重に保管した (b) を使う。」

- 1. a. 削除、b. 連結表
- 2. a. 保留、b. 連結表
- 3. a. 削除、b. 参照表
- 4. a. 保留、b. 参照表

Q20. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「PPDAC サイクルの A は (a) の A で、データを (a) して可視化したり、問題点を (a) します。明確な問題 (P) と計画 (P) の立案があってこそ、実際のデータ収集 (D) や (a)(A) を行うことができ、(b) へ導くことができます。」

- 1. a. 分析 (Analysis)、b. 仮説の設定
- 2. a. 解答 (Answer)、b. 仮説の設定
- 3. a. 分析 (Analysis)、b. 問題解決
- 4. a. 解答 (Answer)、b. 問題解決

Q21. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「PPDAC サイクルの 2 つ目の P は (a) の P で、研究 (a) の作成、既存のデータを使うのか、新た に調査を行ってデータを取得するのか、不足している (b) を行います。」

- 1. a. 計画 (Plan)、b. 知識の習得
- 2. a. 問題 (Problem)、b. 知識の習得
- 3. a. 計画 (Plan)、b. 研究費の獲得
- 4. a. 問題 (Problem)、b. 研究費の獲得

Q22. 次の記述中の a の空欄に入る適切な語句を選べ。

「機械学習を利用して AI を開発するには、大量の (a) が必要となる」

- 1. 規則
- 2. 材料
- 3. データ
- 4. 水
- Q23. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「AI の開発では、(a) が重要な意味を持つ。例えば、画像中の物体を認識する AI を開発するには、画像データに何が写っているかを (b) として付加する必要がある。 数十万枚の画像に一つずつ手作業で (b) を付加するなど、アノテーションの作業には大変な労力が必要になる。」

- 1. a. アノテーション、b. ログデータ
- 2. a. データのクリーニング、b. ログデータ
- 3. a. アノテーション、b. メタデータ
- 4. a. データのクリーニング、b. メタデータ

Q24. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「RESAS は (a) や人口動態、人の流れなどの官民 (b) を集約し、可視化するシステムです。 RESAS の最初のの R は Regional の R、E は Economy の E、真ん中の S は Society の S、A は Analyzing の A、最後の S は System の S です。」

- 1. a. 人種構成、b. ビッグデータ
- 2. a. 人種構成、b. 計算資源
- 3. a. 産業構造、b. ビッグデータ
- 4. a. 産業構造、b. 計算資源

Q25. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「PPDAC サイクルの D は (a) の D で、(a) の (b) を行います。必要なデータが揃っているかどうかのチェックが大事です。」

- 1. a. データ (Data)、b. 収集・整備
- 2. a. デジタル化 (Digital)、b. 収集・整備
- 3. a. データ (Data)、b. 推進
- 4. a. デジタル化 (Digital)、b. 推進

Q26. 次の記述中の空欄に入る適切な語句を選べ。

「銀行業務の従来の課題として、投資商品のチェックに手間がかかることがあった。りそな銀行は 投資商品に問題がないかどうかを自動的に判断する AI を導入した。」この事例は AI を使った() である。

- 1. 判断支援
- 2. 活動代替
- 3. 仮説検証
- 4. 原因究明

Q27. 次の a と b の記述の正誤として正しい組み合わせを選べ。

a. ルールベース AI はあらかじめ人間が記述したルール通りに判断を行うので、暗黙知の判断に向いている。

b. 機械学習型 AI は人間がルールを記述する必要がなく、データさえあれば開発できる。そのため、暗黙知の判断に向いている。

- 1. a. 正、b. 正
- 2. a. 正、b. 誤
- 3. a. 誤、b. 正
- 4. a. 誤、b. 誤

Q28. 次の記述中の a と b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

- 「(a) とは、心理学者・行動経済学者の(b) が提唱した概念である。」
 - 1. a. 「効率思考/経済思考」、b. P. Schelling
 - 2. a. 「速い思考/遅い思考」、b. P. Schelling
 - 3. a. 「効率思考/経済思考」、b. D. Kahneman
 - 4. a. 「速い思考/遅い思考」、b. D. Kahneman
- Q29. 津軽弁 AI に関する次の a と b の記述の正誤として正しい組み合わせを選べ。
- a. この AI の開発は、関連する医療・福祉などの多くの産業で有用である。
- b. この AI の開発は、その言語の保存・継続にも繋がる。
 - 1. a. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q30. データサイエンスで「新たな価値を創造する」とは、学術的な研究からビジネスまで、さまざまな場面における課題解決を意味する。次の中で課題解決として適切なものはいくつあるか答えよ。
 - 1. 異常を検知して事故を防ぐ
 - 2. 政策を立案する
 - 3. 新しい製品を開発する
 - 4. ビジネスで意思決定をする