# 「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 19 日

- Q1. 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. 人工知能を意味する AI とは、Artificial Ingredient の略である
- b. 人工知能には明確な定義がある
  - 1. a. 正、b. 正
  - 2. a. 正、b. 誤
  - 3. a. 誤、b. 正
  - 4. a. 誤、b. 誤
- ${\bf Q}2$ . 次の記述中の  ${\bf a}$  と  ${\bf b}$  の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「構造化データとは、(a) と (b) からなる表の形を持つデータのこと」

- 1. a. 行、b. 列
- 2. a. 前、b. 後
- 3. a. 左、b. 右
- 4. a. 上、b. 下
- Q3. 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. データに対して処理を施し、そのままでは読めない形に変換することをパスワード化という。
- b. データやサービスに対してアクセスする権限を持つことを示す文字列のことを暗号化という。
  - 1. a. E., b. E
  - 2. a. 正、b. 誤
  - 3. a. 誤、b. 正
  - 4. a. 誤、b. 誤
- 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
- ${f Q5}$ . 次の記述中の  ${f a}$  と  ${f b}$  の空欄を受ける適切な語句の組み合わせを選べ。

「データ駆動社会とは、データに基づく「(a)」によって (b) を行う社会のこと」

- 1. a. 速い思考、b. 意思決定
- 2. a. 遅い思考、b. 意思決定
- 3. a. 速い思考、b. 条件反射
- 4. a. 遅い思考、b. 条件反射
- 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。
- 「(a) とは、データを分析することによって、分析対象に関する (b) を得ること。例えば、医療におけるがんの再発に関する知識を獲得すること。」
  - 1. a. 知識発見、b. 未知の知見
  - 2. a. 判断支援、b. 未知の知見
  - 3. a. 活動代替、b. 既知の知見
  - 4. a. 原因究明、b. 既知の知見
- Q7. 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) は科学研究の (b) を考える必要性から提唱された概念である。1980 年代に生命科学分野で提唱され、現在は全ての分野で必要とされ、「社会の中での科学研究のあり方」を考えることを特徴とする。」
  - 1. a. ELSI、b. 社会的責任
  - 2. a. PPDAC、b. 社会的責任
  - 3. a. ELSI、b. 研究者責任
  - 4. a. PPDAC、b. 研究者責任
- 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、データ間の未知の関係性を発見すること。」
  - 1. a. データ同化
  - 2. a. クラスタリング
  - 3. a. パターン発見
  - 4. a. 汎化
- 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. 棒グラフ、折れ線グラフ、円グラフにより、値を視覚的に比べられる。
- b. 散布図やヒートマップにより、データの間の関係を可視化できる。
  - 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、b の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「忘れられる権利とは、インターネット上のデータについて、(a) 保護のために削除やアクセスの遮断を(b) 権利」

- 1. a. プライバシー、b. 求める
- 2. a. 人身安全、b. 求める
- 3. a. プライバシー、b. 断る
- 4. a. 人身安全、b. 断る
- Q11. 次の記述中の空欄に入る適切な語句を選べ。

「AI タクシーでは、乗客を乗せた場所と日付、時刻、天気などのデータを用いて、場所ごとに乗客が現れる確率を AI で予測することで、乗客を見つけるのが初心者のドライバーには難しいという問題解決した。」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
- 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. データを匿名化すれば個人情報の漏洩は絶対にない。
- b. データにパスワードをかければ、情報漏洩の心配は全くない。
  - 1. a. E., b. E
  - 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. 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
- Q14. 情報管理の3原則として、正しいものを選べ。
  - 1. 完全性・機密性・可用性
  - 2. 安全性・整合性・可用性
  - 3. 安全性・秘密性・整合性
  - 4. 完全性・秘密性・整合性
- Q15. 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. 特化型 AI の例として、自動運転技術が挙げられる。
- b. 現在実用化されている AI は、汎用 AI である。
  - 1. a. 正、b. 正
  - 2. a. 正、b. 誤
  - 3. a. 誤、b. 正
  - 4. a. 誤、b. 誤
- Q16. 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. デジタルトランスフォーメーション(Digital Transformation、 DX)とは、デジタル技術でビジネスを変え、価値の創出や効率化を行うこと。
- b. 手続きのデジタル化もデジタルトランスフォーメーションの例である。
  - 1. a. 正、b. 正
  - 2. a. 正、b. 誤
  - 3. a. 誤、b. 正
  - 4. a. 誤、b. 誤
- 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. 個人情報とプライバシーははっきりした区別がある
- b. プライバシーは法的に保護されていない
  - 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。
- PPDAC サイクルの C は (a) の C で、分析した結果から (a) を導き出します。 その後、分析レポー

トを作成し、分析した結果から(b)に繋がるアクションを提案します。

- 1. a. 結論 (Conclusion)、b. 価値ある施策
- 2. a. 結論 (Conclusion)、b. 仮説の設定
- 3. a. 分類 (Classification)、b. 価値ある施策
- 4. a. 分類 (Classification)、b. 仮説の設定

## Q19. 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

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。

「オープンデータとは、(a) 上で扱いやすいデータ形式で、2 次利用が (b) なデータのこと」

- 1. a. コンピュータ、b. 可能
- 2. a. コンピュータ、b. 不可
- 3. a. インターネット、b. 可能
- 4. a. インターネット、b. 不可

### 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 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

### Q22. 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。

「データ解析とは、データに対して (a) 的な手法を適用することにより、データを可視化するだけでは分からない新たな知見を得ることです。デー解析析の流れは、1. データの入手、2. データの確認、3. (c)、4. データの可視化、5. 記述統計による分析、6. 推測統計による分析、7. 結論の 7つのステップから構成されます。」

- 1. a. 統計学、b. データの前処理
- 2. a. 解析学、b. データの前処理
- 3. a. 統計学、b. データの追加
- 4. a. 解析学、b. データの追加
- 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。

「データサイエンティストとは、データサイエンス力、(a) 力をベースにデータから価値を創出し、

- (b) に答を出すプロフェッショナルのこと。」
  - 1. a. データエンジニアリング、b. ビジネス課題
  - 2. a. プログラミング、b. ビジネス課題
  - 3. a. データエンジニアリング、b. 哲学の問題
  - 4. a. プログラミング、b. 哲学の問題
- Q24. 次の記述中の a と b の空欄を受ける適切な語句の組み合わせを選べ。

「人間は、一般に「(a)」によって直感的に判断しがちだが、(b) と呼ばれる先入観による偏りが伴う場合が多い」

- 1. a. 速い思考、b. 認知バイアス
- 2. a. 遅い思考、b. 認知バイアス
- 3. a. 速い思考、b. 確認バイアス
- 4. a. 遅い思考、b. 確認バイアス
- 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。

「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
- Q26. 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

- Q27. 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. E, b. E
  - 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 の空欄を埋める適切な語句の組み合わせを選べ。 「データサイエンスとは、(a) から (b) を創造するアプローチのことである。」
  - 1. a. データ、b. 万物
  - 2. a. 資源、b. 万物
  - 3. a. データ、b. 新たな価値
  - 4. a. 資源、b. 新たな価値
- Q29. 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。

「『エビデンス ((a)) に基づく政策立案』において、エビデンスの抽出に手間がかかる問題を、行政のビッグデータから (b) を抽出することで解決したのが、神奈川県葉山町の事例である。」

- 1. a. 証拠や根拠、b. 無駄な予算
- 2. a. 証拠や根拠、b. 仮説
- 3. a. 事例と説明、b. 無駄な予算
- 4. a. 事例と説明、b. 仮説
- Q30. 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. データの可視化により、数量の比較、関係性、変化(推移)が分かりやすくなる。
- b. データの可視化はグラフを作ることが目的である
  - 1. a. 正、b. 正
  - 2. a. 正、b. 誤
  - 3. a. 誤、b. 正
  - 4. a. 誤、b. 誤