「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
- 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。

「データ可視化とは、データから (a) などを作成することにより、(b) に理解できる形でデータを表現すること」

- 1. a. グラフ、b. 視覚的
- 2. a. テーブル、b. 視覚的
- 3. a. グラフ、b. 経済学的
- 4. a. テーブル、b. 経済学的
- 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. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q4. 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. データサイエンスが発展した理由の一つとして、インターネットの発達によりビッグデータが 入手可能になったことが挙げられる
- b. データサイエンスが発展した理由の一つとして、コンピュータの性能向上で大規模なデータが 扱えるようになったことが挙げられる

- 1. a. 正、b. 正
- 2. a. 正、b. 誤
- 3. a. 誤、b. 正
- 4. a. 誤、b. 誤
- Q5. 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
- 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。

「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
- Q7. 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
- Q8. 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

Q9. 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 サイクルの最初の P は (a) の P で、(a) の把握と明確化、そして分析すべきデータの決定と (b) を行います。」

- 1. a. 問題 (Problem)、b. 仮説の設定
- 2. a. 計画 (Plan)、b. 仮説の設定
- 3. a. 問題 (Problem)、b. データの可視化
- 4. a. 計画 (Plan)、b. データの可視化
- Q10. 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
- Q11. 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. 天気予報は予測である。
- b. ナビで示したルートはある基準で最適化されたものである。
 - 1. a. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- 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. 個人情報を含むデータを説明なしで収集しても問題ない
- b. 同意を得て収集したデータの利用には制限がない
 - 1. a. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q13. 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。

「SDGs は (a) の目標、169 のターゲットから構成され、 $\mathbb{F}(b)$ の誰一人取り残さない』ことを誓っています。」

- 1. a. 17、b. 地球上
- 2. a. 27、b. 地球上
- 3. a. 17、b. 火星上
- 4. a. 27、b. 火星上
- 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。
- 「(a) とは何らかのサービスに「参加する」という意思を表明する手続き、(b) とは何らかのサービスに「参加しない」という意思を表明する手続きのこと。」
 - 1. a. オプトイン、b. オプトアウト
 - 2. a. オプトアウト、b. オプトイン
 - 3. a. インオプト、b. アウトオプト
 - 4. a. アウトオプト、b. インオプト
- Q15. 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
- 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. 他人のデータを勝手に使っても問題ない
- b. 自分のデータや文章を使い回しても問題ない
 - 1. a. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q17. 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

Q18. 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
- 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。

「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
- 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。

「スパイウェアとは、ソフトウェアの (a) 時などに PC に侵入し、ユーザに気づかれないように、 データを (b) するプログラムのこと」

- 1. a. インストール、b. 外部送信
- 2. a. インストール、b. 削除
- 3. a. 購入、b. 外部送信
- 4. a. 購入、b. 削除
- Q21. 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
- 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。

「クリエイティブ・コモンズ・ライセンスとは、(a)の(b)を許可するライセンスのこと」

- 1. a. 著作物、b. 再利用
- 2. a. 著作物、b. 再発行

- 3. a. 制作物、b. 再利用
- 4. a. 制作物、b. 再発行
- 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。

「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
- Q24. 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
- Q25. 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. プライバシー保護の観点からは、オプトアウトが好ましい。
- b. GDPR のデータ保護の方針はオプトインである。
 - 1. a. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- 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。
- 「(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
- 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。

「『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

Q29. 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。

「ELSI とは、科学技術の発展が引き起こす(a)な問題」

- 1. a. 倫理的、法的、社会的
- 2. a. 倫理的、経済的、社会的
- 3. a. 心理的、法的、社会的
- 4. a. 倫理的、法的、思想的

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