「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
- Q2. 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
- Q3. 次の記述中の a の空欄に入る適切な語句を選べ。
- 「(a) とは、あらかじめ、どのようなデータか、いつまで・何のために使うか、データを誰と共有するか、提供者にはどのようなメリット、デメリットがあるのか、について説明をした上で、データ提供の同意を得ること。説明した目的以外に利用する場合、改めて同意を得なければならない。」
 - 1. 説明に基づく同意
 - 2. 事前承諾
 - 3. 忘れられる権利
 - 4. 責任説明
- 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. 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
- 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. 捏造とは、存在しないデータを作り出すこと
- b. 剽窃とは、データを都合よく書き換えること
 - 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。

「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
- Q7. 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
- Q8. 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
- Q9. 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
- Q10. 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
- 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. 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
- 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
- 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. 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
- 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。

「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
- 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。

「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
- Q16. 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
- 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。

「『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

- Q18. 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
- 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。
- 「(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
- Q20. 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
- 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. 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. E. b. E.
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q22. 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
- 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。

「データを厳重に保管していても、内部関係者による (a) や、(b) などによりデータが漏洩する」

- 1. a. 持ち出し、b. 紛失
- 2. a. 引き渡し、b. 紛失
- 3. a. 持ち出し、b. 改ざん
- 4. a. 引き渡し、b. 改ざん
- 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。

「多次元データの可視化は、データの間の (a) をなるべく変えないようにデータを 2 次元か 3 次元 に低次元化してから可視化する。(b) などの手法がある」

- 1. a. 関係、b. 主成分分析
- 2. a. 配置、b. 主成分分析
- 3. a. 関係、b. 回帰分析
- 4. a. 配置、b. 回帰分析
- 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。

「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
- 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。

「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
- 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. 仮説検証とは、仮説が正しいかどうかをデータによって検証すること。
- b. 原因究明とは、ある出来事の原因(その出来事の発生に影響する要因)が何であるかを解明すること。

- 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 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
- Q30. 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