「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. 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
- Q2. 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
- Q3. 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
- Q4. 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、AI が人間の活動を代わりに行うこと。例えば、自動車の (b) が挙げられる。」
 - 1. a. 身代わり AI、b. 輸出
 - 2. a. 活動代替、b. 輸出
 - 3. a. 身代わり AI、b. 自動運転
 - 4. a. 活動代替、b. 自動運転
- 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 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
- 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。

「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
- Q8. 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
- 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. 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
- Q11. 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
- Q12. 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 サービスは、複数の技術を組み合わせて実現されることが多い。スマートスピーカーの場合、(a) の技術と (b) の技術を用いている。」
 - 1. a. 音声認識、b. 自然言語処理
 - 2. a. 音声認識、b. 自動運転
 - 3. a. 自動運転、b. 音声認識
 - 4. a. 自然言語処理、b. 自動運転
- 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. E. b. E
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤

Q14. 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
- 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. 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
- 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。

「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
- 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。

「機械学習とは、データが持つ潜在的な「ルール」をデータから (a) で獲得する技術のこと (ルールを獲得することを「(b)」という)」

- 1. a. 自動、b. 学習
- 2. a. 手動、b. 学習
- 3. a. 自動、b. 記憶
- 4. a. 手動、b. 記憶
- Q18. 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
- 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。

「アノテーションとは、(a) に (b) を付加すること」

- 1. a. データ、b. メタデータ
- 2. a. 備考、b. メモ
- 3. a. データ、b. メモ
- 4. a. 備考、b. メタデータ
- 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。

「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
- Q21. 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
- 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. 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
- Q23. 次の記述中の空欄に入る適切な語句を選べ。

「人間中心の AI 社会原則とは、AI の利活用において留意すべき 7 つの基本原則のこと。()の 7 つである。」

1. 人間中心の原則、プライバシー確保の原則、セキュリティ確保の原則、公平性、説明責任お

よび透明性の原則、公正競争確保の原則、教育・リテラシーの原則、イノベーションの原則

- 2. 人間中心の原則、プライバシー確保の原則、セキュリティ確保の原則、公開性の原則、説明 責任および透明性の原則、公正競争確保の原則、教育・リテラシーの原則、イノベーション の原則
- 3. 人間中心の原則、プライバシー確保の原則、セキュリティ確保の原則、公平性、説明責任および透明性の原則、公正競争確保の原則、教育・デリカシーの原則、イノベーションの原則
- 4. 人間中心の原則、プライバシー確保の原則、セキュリティ確保の原則、公開制の原則、説明 責任および透明性の原則、公正競争確保の原則、教育・デリカシーの原則、イノベーション の原則

Q24. 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。

「AI という新しい技術の利活用における ELSI の 3 要素は、データと AI の活用の (a) 問題とは何か、データと AI の活用の (b) はどうなっているか、データと AI の活用はどこまで社会に受容されるか、である。」

- 1. a. 倫理的、b. 法整備
- 2. a. 法律的、b. 法整備
- 3. a. 倫理的、b. 環境整備
- 4. a. 法律的、b. 環境整備

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 a の空欄に入る適切な語句の組み合わせを選べ。

「アルゴリズムバイアスとは、(a) でバイアスを含むデータを使って学習させたことにより、学習結果の(b) にもバイアスが生じること」

- 1. a. 機械学習、b. アルゴリズム
- 2. a. データ解析、b. アルゴリズム
- 3. a. 機械学習、b. メカニズム
- 4. a. データ解析、b. メカニズム

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. 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
- 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。

「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
- 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。

「2016 年、(a) データ活用推進基本法により、オープンデータが日本で初めて法律上で定義された。この法律では、国や自治体が保有する (a) データについて、(b) などを通じて容易に利用できる措置を講ずる、としている。」

- 1. a. 官民、b. インターネット
- 2. a. 官民、b. 官報などの公的メディア
- 3. a. 民間、b. インターネット
- 4. a. 民間、b. 官報などの公的メディア
- 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