「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 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
- Q2. 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
- 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. 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
- 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。

「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
- 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. 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. E. b. E
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q6. 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
- 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。

「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
- Q8. 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
- 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。

「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
- Q10. 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
- 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。

「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
- 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. 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
- 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。
- 「(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
- 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。

「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
- Q15. 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
- 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。

「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
- 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. 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
- 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。

「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 の空欄を埋める適切な語句の組み合わせを選べ。
- 「人工知能とは、(a) に代わってコンピュータに (b) な活動を行わせる技術のことである。」
 - 1. a. 機械、b. 知的
 - 2. a. 機械、b. 単純
 - 3. a. 人間、b. 知的
 - 4. a. 人間、b. 単純
- 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 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
- 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
- Q23. 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
- 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。

「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
- 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。
- 「(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
- Q26. 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
- Q27. 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

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。

「データカタログサイト DATA.GO.JP によると、日本政府は、公共データを広く公開することにより、(a) の向上、企業活動の活性化等を通じ、我が国の社会経済の発展に寄与する観点から、(b) に適したデータ形式を、営利目的も含めた二次利用が可能な利用ルールで公開する「オープンデータ」の取組を推進している。」

- 1. a. 国民意識、b. インターネットでの流通
- 2. a. 国民意識、b. 機械判読
- 3. a. 国民生活、b. インターネットでの流通
- 4. a. 国民生活、b. 機械判読

Q29. 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

Q30. 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