「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。 「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

- 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

かのチェックが大事です。」

- 4. a. デジタル化 (Digital)、b. 推進
- 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。

「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
- Q3. 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
- 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. 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
- Q5. 次の記述中の空欄に入る適切な語句を選べ。

「きゅうり農家の直面した課題は、きゅうりの仕分けを、仕分けする人によらずに統一的な基準で行うことであった。正しく仕分けされたきゅうりの画像を多量に用意し、AI に画像と仕分けの等級の対応関係を学習させてこの問題を解決した。」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
- - 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
- Q7. 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
- 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。

「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

- 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。
- 「(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
- Q10. 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
- Q11. 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
- Q12. IoT は何の略か。適切な語句を選べ。
 - 1. Internet of Things
 - 2. Interest of Things
 - 3. Internet of Thoughts
 - 4. Interest of Thoughts
- 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。

「通販サイトなどで、商品がおすすめされることがある。実は、過去の膨大な (a) データを (b) が 分析することで、あなたが次に買いそうな商品をおすすめしている。」

1. a. 購買、b. 営業マン

- 2. a. 対面販売、b. 営業マン
- 3. a. 対面販売、b. AI
- 4. a. 購買、b. AI
- Q14. 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
- 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. 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
- 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. 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
- 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。

「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
- Q18. 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
- Q19. 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
- 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。

「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
- Q21. 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
- 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. 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
- Q23. 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
- Q24. 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. 画像認識では、黒人男性をゴリラとして分類する事件があったが、これはアルゴリズムバイアスの例である
- b. 人種・年齢・ジェンダーのような特徴はアルゴリズムバイアスが起こりにくい
 - 1. a. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q25. 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
- Q26. 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. E, b. E
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正

- 4. a. 誤、b. 誤
- Q27. 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
- Q28. 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
- 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。
- 「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
- 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。

「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