「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. 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
- 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. 自分が書いた論文を英訳して再投稿しても不正ではない
- b. 教え子の卒論を微修正して第一著者として論文投稿しても不正ではない
 - 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 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
- 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。

「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
- 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. 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
- 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、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
- 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. 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
- Q9. 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
- Q10. 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
- 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. Youtube 上のデータは構造化データである。
- b. ヤフーニュースに掲載された内容は全てテキストデータである。
 - 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
- 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。

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
- Q14. 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
- 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。

「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
- 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. 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
- 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。

「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
- Q18. 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
- Q19. 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
- 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。

「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
- 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。

「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
- 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
- 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。
- 「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
- 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. 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
- 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。
- 「『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
- 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

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。

「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

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。 「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
- 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、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