「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. 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
- 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. 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. E, b. E
 - 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. 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. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q4. 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

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。

「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
- Q6. 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
- Q7. 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
- Q8. 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
- 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。

「クリエイティブ・コモンズ・ライセンスとは、(a)の(b)を許可するライセンスのこと」

1. a. 著作物、b. 再利用

- 2. a. 著作物、b. 再発行
- 3. a. 制作物、b. 再利用
- 4. a. 制作物、b. 再発行
- 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。
- 「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
- 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。 「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
- 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。

「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
- 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 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
- 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。

「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
- 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
- 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。
- 「(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
- Q17. 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
- Q18. 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。 「統計的差別とは、(a) な分析の結果として差別や不平等が (b) されてしまうこと」
 - 1. a. 統計的、b. 肯定
 - 2. a. 統計的、b. 否定
 - 3. a. 科学的、b. 肯定
 - 4. a. 科学的、b. 否定
- Q19. 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
- Q20. 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. データを匿名化すれば個人情報の漏洩は絶対にない。
- b. データにパスワードをかければ、情報漏洩の心配は全くない。
 - 1. a. 正、b. 正
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- 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。

「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
- Q22. 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
- 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. 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
- 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。
- 「(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
- Q25. 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. E. b. E
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- 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。

「SDGs は (a) の目標、169 のターゲットから構成され、 $\mathbb{F}(b)$ の誰一人取り残さない』ことを誓っています。」

- 1. a. 17、b. 地球上
- 2. a. 27、b. 地球上
- 3. a. 17、b. 火星上
- 4. a. 27、b. 火星上
- 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。

「判断支援とは、(a) を使って予測などを行うことにより、(b) が行う何らかの判断を支援すること。」

- 1. a. AI、b. 人間
- 2. a. 機械、b. 人間
- 3. a. AI、b. ロボット
- 4. a. 機械、b. ロボット
- 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. 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

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 の開発では、(a) が重要な意味を持つ。例えば、画像中の物体を認識する AI を開発するには、画像データに何が写っているかを (b) として付加する必要がある。 数十万枚の画像に一つずつ手作業で (b) を付加するなど、アノテーションの作業には大変な労力が必要になる。」

- 1. a. アノテーション、b. ログデータ
- 2. a. データのクリーニング、b. ログデータ
- 3. a. アノテーション、b. メタデータ
- 4. a. データのクリーニング、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。

「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