「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. 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
- 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. 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
- 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. 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
- 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. 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
- 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. 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
- 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。

「データサイエンススキルは、(a)、データへの理解・検証、(b) などが含まれています。」

- 1. a. 数理・統計学、b. 機械学習の技法
- 2. a. 物理・生物学、b. 機械学習の技法
- 3. a. 数理・統計学、b. ロボットの製作
- 4. a. 物理・生物学、b. ロボットの製作
- 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. 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
- 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. 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
- 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. 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
- Q12. 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
- 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、心理学者・行動経済学者の(b) が提唱した概念である。」
 - 1. a. 「効率思考/経済思考」、b. P. Schelling
 - 2. a. 「速い思考/遅い思考」、b. P. Schelling
 - 3. a. 「効率思考/経済思考」、b. D. Kahneman
 - 4. a. 「速い思考/遅い思考」、b. D. Kahneman
- 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. 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
- Q15. 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
- 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
- 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。
- 「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
- 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。
- 「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
- 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。

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
- 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. データの可視化により、数量の比較、関係性、変化(推移)が分かりやすくなる。
- b. データの可視化はグラフを作ることが目的である
 - 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。

「スパイウェアとは、ソフトウェアの (a) 時などに PC に侵入し、ユーザに気づかれないように、 データを (b) するプログラムのこと」

- 1. a. インストール、b. 外部送信
- 2. a. インストール、b. 削除
- 3. a. 購入、b. 外部送信
- 4. a. 購入、b. 削除
- 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. 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
- Q23. 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
- Q24. 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) は科学研究の (b) を考える必要性から提唱された概念である。1980 年代に生命科学分野で提唱され、現在は全ての分野で必要とされ、「社会の中での科学研究のあり方」を考えることを特徴とする。」
 - 1. a. ELSI、b. 社会的責任
 - 2. a. PPDAC、b. 社会的責任
 - 3. a. ELSI、b. 研究者責任
 - 4. a. PPDAC、b. 研究者責任
- 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。

「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
- Q26. 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
- Q27. 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

- 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. 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
- 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。

「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
- Q30. 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