「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
- 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. 人工知能を意味する AI とは、Artificial Ingredient の略である
- b. 人工知能には明確な定義がある
 - 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。

「『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
- Q4. 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
- 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。
- 「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
- Q6. 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
- Q7. 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
- Q8. 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
- Q9. 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
- Q10. 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. E., b. E
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- Q11. 次の記述中の a の空欄に入る適切な語句を選べ。
- 「(a) とは、あらかじめ、どのようなデータか、いつまで・何のために使うか、データを誰と共有するか、提供者にはどのようなメリット、デメリットがあるのか、について説明をした上で、データ提供の同意を得ること。説明した目的以外に利用する場合、改めて同意を得なければならない。」
 - 1. 説明に基づく同意
 - 2. 事前承諾
 - 3. 忘れられる権利
 - 4. 責任説明
- 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。 「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
- Q13. 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
- 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. 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
- 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。

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
- 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。

「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かのチェックが大事です。」

- 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
- 4. a. デジタル化 (Digital)、b. 推進
- Q17. 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

Q18. 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

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。

「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

Q20. 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

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

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。

「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
- 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。
- 「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
- 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 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
- 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

- Q27. 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. E, b. E
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- 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。
- 「(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
- 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。

「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
- 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. 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