「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. 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
- 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。
- 「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
- 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。
- 「(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
- 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。
- 「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

Q5. 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

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. 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

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。

「シェアリングエコノミーとは、(a) が所有する資産を(b) を介して他者に利用してもらい、有効活用していく社会のこと。」

- 1. a. 個人、b. インターネット
- 2. a. 家族、b. インターネット
- 3. a. 個人、b. 友人
- 4. a. 家族、b. 友人

Q8. 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
- Q9. 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
- Q10. 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
- 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。

「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
- Q12. 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. E. b. E
 - 2. a. 正、b. 誤
 - 3. a. 誤、b. 正
 - 4. a. 誤、b. 誤
- 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。

「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
- 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。 「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
- 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. 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
- Q16. 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
- Q17. 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
- Q18. 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
- 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. 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
- 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. 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
- Q21. 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

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 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

Q23. 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

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。

「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

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。

「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

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。

「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
- 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。

「『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
- 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. 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
- Q29. 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
- Q30. 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