

令和7年度  
ITパスポート試験  
公開問題

試験時間	120分
問題番号	問1～問100
選択方法	全問必須

注意事項

1. 問題に関する質問にはお答えできません。 文意どおり解釈してください。
2. 擬似言語の記述形式及び表計算ソフトの機能・用語は、この冊子の末尾を参照してください。

問1から問35までは、ストラテジ系の問題です。

問1 A社がB社に作業の一部を請負契約で委託している。作業形態a～cのうち、いわゆる偽装請負とみなされる状態だけを全て挙げたものはどれか。

- a B社の従業員が、A社内において、A社の責任者の指揮命令の下で、請負契約で取り決めた作業を行っている。
- b B社の従業員が、A社内において、B社の責任者の指揮命令の下で、請負契約で取り決めた作業を行っている。
- c B社の従業員が、B社内において、A社の責任者の指揮命令の下で、請負契約で取り決めた作業を行っている。

ア a                      イ a, b                      ウ a, c                      エ b, c

問2 従来の情報セキュリティマネジメントシステム規格を基礎に追加で制定されたもので、クラウドサービスに対応した情報セキュリティ管理体制を構築するためのガイドライン規格として、最も適切なものはどれか。

ア ISO 14001                                      イ JIS Q 15001  
ウ ISO/IEC 27017                                      エ ISO 9001

問3 政府は、官民データ活用推進基本法に定められた“官民データ活用推進基本計画”を策定し、官民データの公開や活用の促進に取り組んでいる。次の組織体のうち、官民データを所有しているものだけを全て挙げたものはどれか。

a 県庁                      b 大学                      c 電力事業者                      d 独立行政法人

ア a, b, c                      イ a, b, c, d                      ウ a, b, d                      エ a, c, d

問4 投資の優先度などの経営の戦略を策定するために、経済価値、希少性、模倣困難性及び組織の四つの要素で評価することによって、自社のもつ資源を分析する手法として、最も適切なものはどれか。

ア 4P                      イ PPM                      ウ SWOT 分析                      エ VRIO 分析

問5 A社ではB商品の仕入れと販売を行っている。ある期のB商品の仕入単価は期首から上昇し続け、期末が最も高くなった。当該期の売上原価を“期首棚卸高+当期商品仕入高-期末棚卸高”で計算するとき、期末棚卸高の計算に期末の仕入単価を用いると、B商品の期末棚卸高及び売上原価は、期中の仕入単価の平均値を用いる場合に比べてどのようになるか。

- ア 期末棚卸高、売上原価ともに上がる。
- イ 期末棚卸高、売上原価ともに変わらない。
- ウ 期末棚卸高は上がり、売上原価は下がる。
- エ 期末棚卸高は下がり、売上原価は上がる。

問6 特定電子メール法は、電子メールによる一方的な広告宣伝メールの送信を規制する法律である。企業担当者が行った次の電子メールの送信事例のうち、特定電子メール法の規制対象となり得るものはどれか。

ア 広告宣伝メールの受信を拒否する旨の意思表示がないことを確認したのち、公表されている企業のメールアドレス宛てに広告宣伝メールを送信した。

イ 受信者から拒否通知があった場合には、それ以降の送信を禁止すればよいと考え、広告宣伝メールを送信した。

ウ 内容は事務連絡と料金請求なので問題ないと考え、受信者本人の同意なく、メールを送信した。

エ 長年の取引関係にある企業担当者に対して、これまで納入してきた製品の最新バージョンが完成したので、その製品に関する広告宣伝メールを送信した。

問7 新しい概念やアイディアの実証を目的とした、開発の前段階における検証を表す用語はどれか。

ア CRM

イ PoC

ウ RAS

エ SLA

問8 AIの機械学習で利用するデータの取扱いに関する記述のうち、バイアスの低減やデータの品質を確保するために考えられる対策として、適切なものだけを全て挙げたものはどれか。

- a 学習の目的に適したデータであることを確認する。
- b データの入手元・作成履歴を確認する。
- c データへのアノテーションの付与は学習目的に合わせて実施する。
- d 人間の目でも同定が困難と考えられる画像認識用のデータは除外する。

ア a, b                      イ a, b, c, d                      ウ a, d                      エ b, c, d

問9 ハッカソンに関する記述として、最も適切なものはどれか。

- ア 定められたルールの下、ある主題について、肯定派と否定派といった異なる立場に分かれて議論する。
- イ 情報セキュリティ分野で活躍したいという意志をもった若者が、合宿形式で情報セキュリティに関する実践的な知識を学ぶ。
- ウ プログラマーやデザイナーなどから成る複数の参加チームが、与えられたテーマに関するプロトタイプを短期間で作成し、その成果を発表して競い合う。
- エ 問題解決や利用者獲得などゲーム的な要素のない分野に、デジタル技術を活用したゲームの要素を取り入れることによって、利用者の参加を動機づける。

問10 生成AIにおいて、もっともらしいが事実とは異なる内容が出力されることを表す用語として、最も適切なものはどれか。

ア エコーチェンバー

イ シンギュラリティ

ウ ディープフェイク

エ ハルシネーション

問11 スマートファクトリーにおいても使用されている、FMS (Flexible Manufacturing System) に関する記述として、最も適切なものはどれか。

ア 技術革新を効果的に自社の経営に取り入れることによって、企業の成長を図る。

イ 生産工程の各段階で、原材料から完成製品までの資材の流れを適時・適量に管理する。

ウ 生産時に必要となる部品などを必要な分だけ供給することによって、生産リードタイムを短縮する。

エ 複数の工作機械や産業用ロボットなどを有機的に結合し、生産プロセス全体を統括的に制御・管理する。

問12 商標法におけるサービスマークを説明したものはどれか。

ア 企業が、企業そのものを他社と区別するために表示する商標である。

イ 製造業者、販売業者が提供する商品を、他社の商品と区別するために表示する商標である。

ウ 大規模小売業者が開発したプライベートブランドの商品を、他社の商品と区別するために表示する商標である。

エ 輸送業者、金融業者などが提供する役務を、他社の役務と区別するために表示する商標である。

問13 新しい IT ソリューションの活用の是非を判断するために、その IT ソリューションの提供者に、活用事例や技術情報などの提供を依頼する文書として、最も適切なものはどれか。

- ア EDI                      イ KPI                      ウ RFI                      エ RFP

問14 事業、経営情報に知財情報を組み込んで分析し、現状の俯瞰<sup>ふかん</sup>や将来展望などの分析結果を事業責任者、経営者と共有し、事業戦略又は経営戦略に反映させることを表す用語として、最も適切なものはどれか。

- ア CVC (Corporate Venture Capital)  
イ IP ランドスケープ (Intellectual Property Landscape)  
ウ MOT (Management of Technology)  
エ SWOT 分析

問15 事業運営における意思決定の迅速化、組織の独立採算の推進を目的とし、一つの企業の中に事業領域ごとに独立した組織を設置する組織形態はどれか。

- ア カンパニー制組織                      イ 機能別組織  
ウ プロジェクト組織                      エ マトリックス組織

問16 他人の電子メールの利用者 ID とパスワードの取扱いに関する記述のうち、不正アクセス禁止法で規制されている行為だけを全て挙げたものはどれか。

- a 正当な理由なく本人に無断で第三者に提供する。
- b 他人の電子メールの利用者 ID とパスワードを無効にするマルウェアを作成する。
- c 本人に無断で使用して、メールサーバ上の電子メールを閲覧する。

ア a, b, c      イ a, c      ウ b, c      エ c

問17 プロセスマイニングに関する記述として、最も適切なものはどれか。

- ア 一連の業務で実際に遂行したシステムの操作ログなどを収集し、現行の業務プロセスの可視化、分析、モニタリングによって業務の課題を特定して改善を図る手法やツールである。
- イ 業務プロセスをそれまでの習慣などにとらわれず、抜本的に再構築して業務効率の改善を図る手法である。
- ウ コンタクトセンターへの問合せ内容や SNS の投稿内容の分析などの業務プロセスで用いられる、膨大な文章データから必要な情報を抽出して分析する手法である。
- エ 大量の計算処理で正しい値を算出する一連のプロセスを通じて、暗号資産を取得する手段である。

問18 ITにおけるアクセシビリティに関する記述として、最も適切なものはどれか。

- ア 高齢者や障害者などを含め、様々な能力や特性をもつ幅広い層の人が等しく利用できるように配慮したソフトウェア製品の設計
- イ 顧客データを基に顧客を識別し、コールセンターやインターネットなどの様々なチャネルを用いて顧客との関係を深める手法
- ウ 製品、システム、サービスなどにおいて、それらを使用する場面をイメージしたり実際に利用したりすることで得られる人の感じ方や反応
- エ 特定のファイルやデータベースなどの情報資産に対し、参照や更新などの権限の認可や制限を確実にする手段

問19 仮想環境を用いた技術である AR 又は VR の活用事例のうち、VR の活用事例として、最も適切なものはどれか。

- ア 顔を覆うように頭部にゴーグルを装着し、そのゴーグル内に投影された仮想空間に広がる火災や地震の映像を見ながら避難方法をイメージすることによって、防災訓練が行える。
- イ 家具をオンラインで購入するときに、スマートフォンのカメラを通して画面に映っている現実の自分の部屋に、購入したい家具をリアルタイムに重ねて試し置きできる。
- ウ 史跡などにスマートフォンを向けることによって、昔あった建物の画像や説明情報が現実の風景と重なって画面に表示される。
- エ 図鑑にスマートフォンをかざすことによって、図鑑の絵や写真に重なって生物の動画が見られる。

問20 ソフトウェアライフサイクルを企画プロセス、要件定義プロセス、開発プロセス、保守プロセスに分けたとき、企画プロセスのシステム化構想の立案時にベンダー企業から収集する情報として、最も適切なものはどれか。

- ア システム化計画に基づいた開発コストの見積り
- イ システム化する業務の分野に関する情報技術動向
- ウ システム構築を進めるに当たっての発注元企業の役割
- エ ベンダー企業の技術者が保有している技術資格

問21 基本的な機能やサービスは無償で提供し、追加の機能やサービスを有償で提供することで利益を上げるビジネスモデルを表す用語として、最も適切なものはどれか。

- ア フリーウェア
- イ フリーミアム
- ウ フリーライド
- エ フリーランス

問22 営業部の A さんは、営業担当者10人の営業成績が一目で分かるように、各営業担当者が提出する営業見込みと実績を毎月集約してグラフ化したいと考えている。この問題を解決するために適用する技術やツールとして、最も適切なものはどれか。

- ア データを学習し、分析する AI
- イ データを自動収集し、データベースに蓄積する IoT
- ウ 入力したデータを、加工して見せるオフィスツール
- エ ビッグデータを、様々な手法で分析するデータサイエンス

問23 コーポレートガバナンスの強化に有効な施策だけを全て挙げたものはどれか。

- a 株式公開買付けによる企業の買収
- b 執行役員制度の導入による経営と執行の分離
- c 独立性の高い社外取締役の選任

ア a, b                      イ a, b, c                      ウ b, c                      エ c

問24 RPA に関する記述として、最も適切なものはどれか。

- ア 企業の一部の業務を外部の組織に委託することによって、自社のリソースを重要な領域に集中したり、コストの最適化や業務の高効率化などを実現したりする。
- イ 組立てや搬送などにハードウェアのロボットを用いることによって、工場の生産活動の自動化を実現する。
- ウ システムの利用者が、主体的にシステム管理や運用を行うことによって、利用者の IT リテラシーの向上や、システムベンダーへの依存の軽減などを実現する。
- エ ホワイトカラーの定型的な事務作業を、ソフトウェアのロボットに代替させることによって、自動化や効率化を図る。

問25 ブロックチェーンを適用した事例として、最も適切なものはどれか。

- ア 証券会社が、取引の改ざんや不整合の発生を防止することを目的として、従来の社債に代わり電子的手段を用いたデジタル社債を発行した。
- イ 商品先物取引所を運営する認可法人が、取引量を拡大することを目的として、現在およそ1秒以上要している注文受付の応答時間を、1秒未満に改善した。
- ウ ビジネス路線を中心に運航する航空会社が、顧客の利便性向上と競合他社に対する競争力強化を目的として、出発1時間前まで何回でも予約の変更を可能とする新しいサービスを開始した。
- エ 服飾雑貨製造会社が、自社の商品企画に活用することを目的として、過去の全ての自社商品に関する大量の画像及び社内会議の音声データをデータベースに保存し、従業員がいつでも検索できるようにした。

問26 4月1日から5月31日までに、取引①から取引⑤があった。各取引の受注，売上計上，現金回収の状況が表のとおりであるとき，この取引先に対する5月31日時点の売掛金は何万円か。ここで，4月1日時点で売掛金残高はないものとする。

取引	日付	取引内訳	金額（万円）	備考
取引①	4月2日	受注	800	
	4月10日	売上計上	800	
	4月30日	現金回収	800	
取引②	4月5日	受注	500	
	4月15日	売上計上	500	
	4月30日	現金回収	500	
取引③	5月1日	受注	1,300	6月30日 回収予定
	5月10日	売上計上	1,300	
取引④	5月6日	受注	1,000	回収予定日未定
	5月15日	売上計上	1,000	
取引⑤	5月20日	受注	400	

ア 1,000

イ 1,400

ウ 2,300

エ 2,700

問27 業務と情報システムを最適にすることを目的として、業務と情報システムの現状の把握と目標とする理想像の設定から現状と理想との乖離<sup>かい</sup>を明確にし、目標に向けた改善活動を移行計画として定義したい。このときに用いられる手法として、最も適切なものはどれか。

- ア BI (Business Intelligence)
- イ EA (Enterprise Architecture)
- ウ MOT (Management of Technology)
- エ SOA (Service Oriented Architecture)

問28 生成 AI に関する記述として、最も適切なものはどれか。

- ア 一切の学習を必要とせずに、新しいコンテンツを生成する。
- イ 過去のデータから項目間の相関などを学習したモデルを用いて、現在のデータから将来の値を予測して出力する。
- ウ 作成したシナリオに基づいて動作するソフトウェアロボットによって、業務を自動化する。
- エ 自然言語で指示された内容に従って、事前に学習したデータを基に、新しいコンテンツを生成する。

問29 企業経営の中核となる考え方を、ミッション、ビジョン、バリューの三つに分けて示す場合、ビジョンとして示すものとして、最も適切なものはどれか。

- ア 企業の存在意義や使命
- イ 企業の存在意義や使命をふまえた、ある時点でのありたい姿
- ウ 戦略を実現するために重要となる業績管理指標
- エ 戦略を実現するために重要となる成功要因

問30 著作権に関して、次の記述中の a, b に入れる字句の適切な組合せはどれか。

は著作権法による保護の対象になるが、 は対象にならない。

	a	b
ア	アルゴリズム	操作マニュアル
イ	アルゴリズム	通信プロトコル
ウ	ソースプログラム	操作マニュアル
エ	ソースプログラム	通信プロトコル

問31 ERP システムの説明として、適切なものはどれか。

- ア 企業内の個人がもつ営業に関する知識やノウハウを収集し、共有することによって、効率的、効果的な営業活動を支援するシステム
- イ 経理や人事、生産、販売などの基幹業務と関連する情報を一元管理し、経営資源を最適配分することによって、効率的な経営の実現を支援するシステム
- ウ 原材料の調達から生産、販売に関する情報を、企業間で共有・管理することによって、ビジネスプロセスの全体最適を目指すシステム
- エ 個々の顧客に関する情報や対応履歴などを管理することによって、きめ細かい顧客対応を実施し、顧客満足度の向上を支援するシステム

問32 公共交通機関での移動履歴，Web サイトでの商品検索履歴，SNS やブログで発信したデータなど，個人の活動を記録する技術，又は記録そのものを表す用語として，最も適切なものはどれか。

ア アクティビティ

イ トランザクション

ウ ライフログ

エ レコードキーピング

問33 自動運転の水準は，一般的に“レベル1”から“レベル5”に分けられている。“条件付運転自動化”と呼ばれる“レベル3”が示す自動運転の水準に関する記述として，最も適切なものはどれか。

ア 運転の主体はシステムであり，人間が運転する必要はないが，システムによる自動運転の継続が難しい場合は，人間が運転しなければならない。

イ 運転の主体はシステムであり，人間が運転する必要はないので，ハンドルやペダルなどの運転装置は不要だが，自動運転できる地域は限られる。

ウ 運転の主体は人間であり，高速道路で車線を維持しながら前の自動車に付いて走る機能のように，ハンドルと加減速の操作をシステムが支援する。

エ 運転の主体は人間であり，自動ブレーキや急発進防止システムのように，前方又は後方の状況によって，システムが運転の一部を支援する。

問34 ある商品を5,000個販売したところ，売上げが6,000万円，利益が400万円となった。商品1個当たりの変動費が7,000円であるとき，利益を1,000万円以上にするためには，少なくともあと何個販売すればよいか。

ア 500

イ 1,200

ウ 6,200

エ 7,500

問35 マーケティング戦略の策定プロセスのうち、自社製品の差別化ポイントを明確化するものはどれか。

ア セグメンテーション

イ ターゲティング

ウ プロモーション

エ ポジショニング

問36から問55までは、マネジメント系の問題です。

問36 合意したサービス提供時間帯のうち、実際に顧客が IT サービスを利用できた時間の割合で表されるものはどれか。

ア 可用性            イ 機能性            ウ 効率性            エ 使用性

問37 IT サービスマネジメントに関して、次の記述中の a, b に入れる字句の適切な組合せはどれか。

はサービス提供者と顧客との間で合意されたサービス品質に関する合意書である。 の遵守状況を確認し、IT サービスの品質を維持・改善させるための活動が  である。

	a	b
ア	NDA	SCM
イ	NDA	SLM
ウ	SLA	SCM
エ	SLA	SLM

問38 情報セキュリティ監査の説明として、最も適切なものはどれか。

- ア 一定の基準に基づいて IT システムの利活用に係る検証・評価を行い、ガバナンスの適切性などに対する保証や改善のための助言を行うもの
- イ コンピュータの盗難や不正な持出しを物理的に防止し、情報セキュリティを確保するためのツール
- ウ 組織体の価値及び組織体への信頼を向上させるために、組織体における IT システムの利活用のあるべき姿を示す IT 戦略と方針の策定及びその実現のための活動
- エ 組織の情報資産に関わるリスクマネジメントが効果的に実施されているかどうかの検証又は評価

問39 ソフトウェア開発モデルであるアジャイルモデルの特徴に関して、次の記述中の a, b に入れる字句の適切な組合せはどれか。

アジャイルモデルとは、要件を確定してから開発を実施するウォーターフォールモデルの  する形で提唱された、 できるようにソフトウェアを開発するための手法の総称である。

	a	b
ア	課題を改善	開発工程で生じる種々の変更に対応
イ	課題を改善	開発工程を順に実施
ウ	特徴を継承	開発工程で生じる種々の変更に対応
エ	特徴を継承	開発工程を順に実施

問40 変更管理委員会が設置されているプロジェクトで変更要求が発生した場合の記述として、最も適切なものはどれか。

ア 変更管理委員会では、プロジェクトに関わるステークホルダ以外の第三者によって変更要求が審議される。

イ 変更管理委員会は、コストの増加や期日の延期を理由に変更要求を却下してよい。

ウ 変更管理委員会は、スコープに変更が発生しない範囲で変更要求を受け付けなければならない。

エ 変更要求は、全てプロジェクトマネージャが承認した後に変更管理委員会で審議される。

問41 システム開発プロジェクトで使用される技法のうち、スケジュール作成に用いる技法として、適切なものだけを全て挙げたものはどれか。

a DFD (Data Flow Diagram)

b 回帰分析

c クリティカルパス法

d プレシデンスダイアグラム法

ア a, b

イ a, d

ウ b, c

エ c, d

問42 床下にネットワーク配線などのために一定の高さの空間をとり、容易に取り外しが可能なパネルを床板として並べたものはどれか。

ア フリーアクセスフロア

イ フリーアドレス

ウ フリースペース

エ フリースポット

問43 営業部門の営業員が出張する際の出張旅費の手続に関して、組織間でけん制を日常的に実施している状況の記述として、最も適切なものはどれか。

ア 営業員が出張後に経理部門に提出した旅費精算の書類と証書類について、経理担当者が適切な内容であることを審査し、経理課長が承認する。

イ 営業員が出張後に旅費の精算を行い、上長が承認を行う。経理部門では承認済みであるので支払を行う。

ウ 営業員は出張の事前申請を行って上長の承認を得た後に、切符や宿泊施設の手配を旅行会社に依頼する。

エ 会計年度における営業部門の旅費精算の書類と証書類から、監査人がサンプリングして、営業員の処理内容の適切性を確認する。

問44 システム開発の早い段階で、目に見える形で利用者の要求が確認できるように確認用のソフトウェアを作成するソフトウェア開発モデルとして、最も適切なものはどれか。

ア アジャイル

イ ウォーターフォール

ウ スパイラル

エ プロトタイピング

問45 計画時の予算が2,000万円で、40日間で100本のプログラムを作成するプロジェクトがある。プロジェクトが20日経過した時点で全体の40%である40本のプログラムが完成し、1,000万円のコストが掛かった。プロジェクトの指標を次の評価式で算出する場合、プロジェクトの指標として適切な組合せはどれか。ここで、各プログラムの作成に必要な日数及びコストは全て同一で、プロジェクト期間中は常に同じ量の作業が実施されるものとする。

[評価式]

スケジュール (%) :

$$(\text{完成したプログラム本数} \div \text{評価時点での完成見込みプログラム本数}) \times 100$$

コスト (%) :

$$(\text{完成したプログラムに掛かったコスト} \div \text{完成したプログラム分として計画したコスト}) \times 100$$

	プロジェクトの指標	
	スケジュール (%)	コスト (%)
ア	80	125
イ	80	100
ウ	90	125
エ	90	100

問46 開発が完了したソフトウェアを本番環境にインストールする手順を明確にし、それを実施する工程として、適切なものはどれか。

ア ソフトウェア統合

イ ソフトウェア導入

ウ 妥当性確認

エ 利用者教育

問47 利用者が銀行の ATM のパネルを操作して入金処理を行う。この操作の要件を定義するときに、ソフトウェア開発の品質特性である使用性を考慮すべきインタフェースとして、最も適切なものはどれか。

- ア OS とパネルのインタフェース
- イ ソフトウェア間のインタフェース
- ウ ハードウェアと OS のインタフェース
- エ 利用者とパネルのインタフェース

問48 顧客から委託されたシステム開発プロジェクトのスコープの対象として、適切なものだけを全て挙げたものはどれか。

- a プロジェクトで作成する成果物
- b プロジェクトで使用する市販のスケジュール管理ツール
- c プロジェクトの要求事項を顧客が記載した文書

ア a                      イ a, b                      ウ b, c                      エ c

問49 クラウドサービスを提供する A 社では、操作に関する質問に対して、サービスデスクのオペレーターが電話で対応するだけでなく、ホームページ上に FAQ を公開している。サービスデスクの受付時間は午前9時から午後6時までである。このたびサービスデスクのサービスレベルを向上させるために、顧客向けのチャットボットを導入することにした。チャットボット導入の効果として、最も適切なものはどれか。

- ア オペレーターのチャットのスキルが向上する。
- イ オペレーターの電話対応のスキルが向上する。
- ウ 問合せの受付時間を拡大することが可能になる。
- エ ホームページ上に掲載している FAQ の内容が充実する。

問50 チャットボットの説明として、最も適切なものはどれか。

- ア 質問に対して、ソフトウェアがリアルタイムで自動応答する仕組み
- イ センサーを搭載した機器や制御装置が直接インターネットにつながり、お互いに情報をやり取りする仕組み
- ウ 人間に代わって荷物を運ぶなどの作業を行う機械的な仕組み
- エ ルール化された定型的な操作を人間の代わりにソフトウェアが自動で行う仕組み

問51 社内で開発及び運用を行っている経理システムの内部監査を実施するとき、システム監査人として、最も適切なものはどれか。

- ア 経理システムの運用担当者
- イ 経理システムの開発を担当した委託会社の従業員
- ウ 経理システムの利用者である経理担当者
- エ 経理と IT の知識を有する経営者直轄組織の従業員

問52 A社は会計システムの再構築のプロジェクトを立ち上げ、システム開発をB社に外部委託している。B社から納品される成果物の検収において、プロジェクトの品質管理に係る手続を遵守しているかどうかのシステム監査を行う監査人として、適切な者は誰か。

- ア 会計システムの再構築に関与しないA社の管理部門のリーダー
- イ 会計システムの再構築を担当するA社のプロジェクトマネージャ
- ウ 会計システムの再構築を担当するB社のシステム開発リーダー
- エ 会計システムの再構築を担当するB社の品質管理責任者

問53 内部統制の基本的要素の一つである“ITへの対応”に関する記述として、最も適切なものはどれか。

- ア ITを活用すると業務処理を迅速化でき、不注意によるミスを全て防止できる。
- イ 既存のITの利用者の拡大や、使い方の変更などで組織目標を達成できるのであれば、新たなITシステムの導入やITシステムの更新を強いるものではない。
- ウ 全ての業務プロセスをITで自動化することによって、業務プロセスを大幅に修正することが容易になる。
- エ 組織の業務がITに大きく依存すると、内部統制の目的を達成することが難しくなる。

問54 あるコールセンターでは、顧客からの電話による問合せに対応するオペレーターを支援するシステムに、顧客とオペレーターの会話の音声を認識し、顧客の問合せに対する回答の候補をオペレーターの PC の画面に表示する AI を導入した。1日の対応件数は1,000件であり、問合せ内容によって二つのグループ A, B に分けた。AI 導入前後の各グループの対応件数、対応時間が表のとおりであるとき、AI 導入後に、1,000件の問合せに対応する時間は何%短縮できたか。

AI 導入前後のグループ別の対応件数と対応時間

	グループ A		グループ B	
	対応件数	対応時間	対応件数	対応時間
AI 導入前	800件	全体の60%	200件	全体の40%
AI 導入後	800件	AI 導入前と比べて 50%短縮	200件	AI 導入前と同じ 時間

ア 30

イ 40

ウ 50

エ 60

問55 システム開発プロジェクトの開始に当たり、人的資源に関する計画書を作成することにした。この計画において、要員を適切に配置し、より良いパフォーマンスを得るために考慮すべき事項として、適切なものだけを全て挙げたものはどれか。

- a プロジェクトに必要なスキルが要員に不足している場合は、トレーニングを計画する。
- b プロジェクトに必要なスキルよりも、要員の確保を常に優先するように計画する。
- c 要員をフレキシブルに配置するために、要員の役割と責任は、プロジェクトの計画段階では明確にせず、プロジェクトの開始後に定める。

ア a

イ a, b, c

ウ a, c

エ c

問56から問100までは、テクノロジー系の問題です。

問56 Bluetooth に追加された仕様の一つであり、省電力性に優れているので、IoT システムを長期間運用でき、送受信デバイス間の距離を知ることにも使われているものはどれか。

ア BLE

イ IrDA

ウ NFC

エ PLC

問57 HTTP プロキシサーバの機能に関する記述として、適切なものはどれか。

ア IP アドレス割当て要求を PC から受け付けて、割り当てるグローバル IP アドレスを返す。

イ PC から、インターネット上の Web サーバへの接続要求を中継役として受けて、PC に代わって当該の Web サーバに接続し、送受信データを中継する。

ウ Web サーバの URL に対応する IP アドレスを求める要求を PC から受け付けて、その IP アドレスを返す。

エ Web サーバのコンテンツが検索結果の上位に表示されるように、その Web サーバが管理するコンテンツを書き換える。

問58 DNSの説明として、適切なものはどれか。

- ア IP ネットワークに接続しようとするコンピュータに、IP アドレスなどを自動的に割り当てるプロトコルである。
- イ ブラウザと Web サーバ間の通信を暗号化して、セキュリティを高めるために利用されるプロトコルである。
- ウ ホスト名やドメイン名と、IP アドレスを対応付ける仕組みである。
- エ ホスト名やドメイン名と、MAC アドレスを対応付ける仕組みである。

問59 ISMS における内部監査に関する記述のうち、適切なものはどれか。

- ア JIS Q 27001の要求事項及び組織自体が規定した要求事項によって定める監査基準への適合性だけでなく、ISMS 活動の組織に対する有効性も判定する。
- イ JIS Q 27001の要求事項ではなく、組織自体が規定した要求事項を監査基準とする。
- ウ 内部監査の実施のためのプログラムを確立するときには、前回の内部監査の結果は考慮しない。
- エ 不定期かつ抜き打ちでの実施を原則とする。

問60 TCP/IP ネットワークで用いられるプロトコルである FTP の役割として、適切なものはどれか。

- ア 正確な現在時刻を取得する。
- イ 電子メールを転送する。
- ウ ネットワーク接続に必要な IP アドレスなどの情報を自動的に割り当てる。
- エ ファイルを PC 間で転送する。

問61 DBMS のトランザクションに関する記述として、適切なものはどれか。

- ア あるデータベースの内容を他のデータベースに複製し、内容の同期をとる。
- イ データベースに対して行った操作を、順次記録する。
- ウ データベースに対する一連の処理が全て成功したら変更結果を確定し、途中で失敗したら処理前の状態に戻す。
- エ データベースの表の索引を作成し、検索時には索引を使用する。

問62 OS の仮想記憶方式に関する次の記述中の a～c に入れる字句の適切な組合せはどれか。

プログラムの実行時に、コンピュータの  装置の  な容量に制約されない、 なアドレス空間を提供する。

	a	b	c
ア	主記憶	物理的	論理的
イ	主記憶	論理的	物理的
ウ	補助記憶	物理的	論理的
エ	補助記憶	論理的	物理的



問66 関係データベースで管理している次の“ログイン記録”表及び“部署”表において、ログイン結果が失敗となったことのある、又は、2022年4月10日09:00:00以前にログイン結果が成功となったことのある従業員が所属する部署名だけを全て挙げたものはどれか。

ログイン記録

日時	従業員番号	部署番号	ログイン結果
2022-04-10 08:50:42	10004	003	失敗
2022-04-10 08:53:15	10004	003	成功
2022-04-10 08:55:48	10002	002	成功
2022-04-10 09:00:15	10001	001	成功
2022-04-10 09:01:05	10012	002	成功
2022-04-10 09:03:01	10008	003	成功
2022-04-10 09:10:28	10007	001	成功
2022-04-10 09:32:19	10002	002	成功
2022-04-10 09:39:22	10005	003	失敗
2022-04-10 10:00:02	10011	001	失敗
2022-04-10 10:05:51	10011	001	成功
2022-04-10 10:30:45	10009	002	成功

部署

部署番号	部署名
001	営業部
002	システム部
003	人事部

ア 営業部，システム部

イ 営業部，システム部，人事部

ウ 営業部，人事部

エ システム部，人事部

問67 3次元画像処理の高速化や、動画をなめらかにするなどの機能をもつ、描画処理のためのハードウェアはどれか。

- ア CGI                      イ GPU                      ウ GUI                      エ UPS

問68 CSIRT として行う活動の例として、最も適切なものはどれか。

- ア OS やアプリケーションソフトウェアのセキュリティパッチを定期的に適用する。  
イ 地震や洪水などの自然災害を想定し、情報資産を守るために全社的な事業継続計画を策定する。  
ウ セキュリティ事故の発生時に影響範囲を調査して、被害拡大を防止するための対策実施を支援する。  
エ 保守業者がサーバ室で作業した日に、作業員の入退出が適切に記録されていたことを監査する。

問69 バイオメトリクス認証の他人受入率と本人拒否率に関する次の記述中の a, b に入る字句の適切な組合せはどれか。

バイオメトリクス認証の認証精度において、他人受入率を低く抑えようとするとき  が高くなり、本人拒否率を低く抑えようとするとき  が高くなる。

	a	b
ア	安全性	可用性
イ	安全性	利便性
ウ	利便性	安全性
エ	利便性	可用性

問70 情報セキュリティにおける脅威のうち、脆弱性を是正するセキュリティパッチをソフトウェアに適用することが最も有効な対策になるものはどれか。

ア 総当たり攻撃

イ ソーシャルエンジニアリング

ウ パスワードリスト攻撃

エ バッファオーバーフロー

問71 携帯電話で用いられる電波に関する次の記述中の a, b に入れる字句の適切な組合せはどれか。

電波には、周波数が  ほど回り込みやすくなり障害物の裏にも届きやすいという性質がある。日本国内の携帯電話で使用される周波数のうち、700  帯～900  帯の周波数帯域はこの性質をもちつながりやすいことなどから、プラチナバンドと呼ばれている。

	a	b
ア	高い	GHz
イ	高い	MHz
ウ	低い	GHz
エ	低い	MHz

問72 見る人に意図が伝わりやすいデザインにするための四つの原則に関する次の記述中の a, b に入れる字句の適切な組合せはどれか。

〔四つの原則〕

近接 : 互いに関連する要素は近づけてグループにする。

: 要素を意図したルールに基づき配置する。

反復 : 要素ごとにデザインルールを繰り返す。

: 要素ごとの大小や強弱などの違いを明確にする。

	a	b
ア	整列	価値
イ	整列	対比
ウ	操作	価値
エ	操作	対比

問73 Web サービスを狙った攻撃に関する記述と攻撃の名称の適切な組合せはどれか。

- a Web サービスが利用しているソフトウェアに脆弱性<sup>ぜい</sup>の存在が判明したとき、その修正プログラムが提供される前に、この脆弱性を突いて攻撃する。
- b 複数のコンピュータから大量のパケットを一斉に送り付けることによって、Web サービスを正常に提供できなくさせる。
- c 理論的にあり得るパスワードのパターンを順次試すことによって、正しいパスワードを見つけ、攻撃対象の Web サービスに侵入する。

	a	b	c
ア	DDoS 攻撃	ゼロデイ攻撃	ブルートフォース攻撃
イ	DDoS 攻撃	ブルートフォース攻撃	ゼロデイ攻撃
ウ	ゼロデイ攻撃	DDoS 攻撃	ブルートフォース攻撃
エ	ゼロデイ攻撃	ブルートフォース攻撃	DDoS 攻撃

問74 デジタルフォレンジックスの説明として、適切なものはどれか。

- ア コンピュータに関する犯罪や法的紛争が生じた際に、コンピュータから削除された電子メールを復元するなどして、証拠を収集し保全すること
- イ システムを実際に攻撃して脆弱性<sup>ぜい</sup>の有無を調べること
- ウ 通信経路を暗号化するなどして、公衆回線をあたかも専用回線であるかのように利用すること
- エ 電子メールやファイルなどのハッシュデータを本人の秘密鍵で暗号化すること

問75 次の記憶媒体のうち、記憶素子として半導体メモリを用いているものだけを全て挙げたものはどれか。

- a CD-ROM
- b DVD-RAM
- c RAM
- d SSD
- e USB メモリ

ア a, b, c      イ a, b, e      ウ c, d, e      エ c, e

問76 商品の税込価格を計算する表計算のワークシートがある。セル B1には消費税率が入力されており、セル B4～B6には税抜価格が入力されている。セル C4～C6に税込価格を表示するために、セル C4に式を入力し、セル C5, C6に複製する。セル C4に入力する式はどれか。ここで、セル B1は、パーセント形式で表示している。

	A	B	C
1	消費税率	10%	
2			
3	商品名	税抜価格 (円)	税込価格 (円)
4	商品 X	200	
5	商品 Y	500	
6	商品 Z	100	

- ア  $B4 * (1 + B1)$
- イ  $B4 * (1 + B1)$
- ウ  $B4 * (1 + B1)$
- エ  $B4 * (1 + B1)$

問77 ネットワークやホストを監視することによって、不正アクセスや不審な通信を発見し、報告する仕組みはどれか。

- ア DMZ
- イ IDS
- ウ アンチパスバック
- エ ボット

問78 手続 calcMod3を呼び出したときの出力はどれか。

[プログラム]

○calcMod3()

整数型: totalValue, i

totalValue ← 0

for (i を 1 から 7 まで 1 ずつ増やす)

if (i ÷ 3 の余りが 0 と等しい)

totalValue ← totalValue + i

endif

endfor

totalValue を出力する

- ア 2
- イ 3
- ウ 7
- エ 9

問79 サムネイルの説明として、適切なものはどれか。

- ア 画像や文書ファイルの内容を縮小して表示したもの
- イ 処理の内容や対象が分かる小さな絵や記号のこと
- ウ ネット上で利用者の分身として動作するキャラクターのこと
- エ 複数のファイルを一つのファイルにまとめたもの

問80 AI において、広範囲かつ大量のデータで訓練されたものであり、ファインチューニングなどによって文章生成 AI のような様々な用途に適応できる特徴をもつものを何というか。

ア アノテーション

イ エキスパートシステム

ウ 基盤モデル

エ 畳み込みニューラルネットワーク

問81 イメージスキャナーで読み取った紙の書類の画像から、印刷文字や手書きの文字を読み取り、テキストデータに変換する技術を何と呼ぶか。

ア CCD

イ DVI

ウ GPU

エ OCR

問82 あるコンピュータのデータベースの内容を他のコンピュータのデータベースに複製して、両者の内容が一致するように同期させる DBMS の機能はどれか。

ア アーカイブ

イ バックアップ

ウ レプリケーション

エ ロールバック

問83 ISMS の運用に PDCA モデルを採用している組織において、サーバ監視に関する次の作業を実施する。各作業と PDCA モデルの各フェーズの組合せとして、適切なものはどれか。

〔作業〕

- (1) サーバ監視の具体的な目的及び手順を定める。
- (2) サーバ監視の作業内容を第三者が客観的に評価する。
- (3) 定められている手順に従ってサーバを監視する。
- (4) 発見された問題点の是正処置として、サーバの監視方法を変更する。

	P	D	C	A
ア	(1)	(2)	(3)	(4)
イ	(1)	(2)	(4)	(3)
ウ	(1)	(3)	(2)	(4)
エ	(1)	(3)	(4)	(2)

問84 ISMS における情報セキュリティ方針に関する記述として、適切なものはどれか。

- ア 機密事項が記載されているので、伝達する範囲を社内限定する必要がある。
- イ 情報セキュリティ対策は一度実施したら終わりではないので、ISMS を継続的に改善するコミットメントを含める必要がある。
- ウ 部門の特性に応じて最適化するので、ISMS を適用する組織全体ではなく、部門ごとに定める必要がある。
- エ ボトムアップを前提としているので、各職場の管理者によって承認される必要がある。

問85 問題を解いて解答群の中から正解を選ぶ、ある AI システムがある。このシステムは、1回の学習の過程を経るごとに、学習の過程の前後の比較において、誤り率が5%低下する（前回の誤り率の95%になる）。現在の正解率が30%であるとき、正解率が35%を超えるためには、少なくともあと何回の学習の過程が必要か。

ア 1                      イ 2                      ウ 3                      エ 4

問86 動物が写っている大量の画像から犬や猫などの特徴を自動的に抽出して、動物の種類を識別できるようにする AI の技術はどれか。

ア e-ラーニング                      イ アクティブラーニング  
ウ アダプティブラーニング                      エ ディープラーニング

問87 PKI において、ある条件に当てはまるデジタル証明書の情報が公開されているリストとして CRL がある。このリストに掲載される条件として、適切なものはどれか。

ア 有効期間が満了している。  
イ 有効期間が無期限である。  
ウ 有効期間内に失効している。  
エ 有効期間を延長している。

問88 情報セキュリティ対策を，“技術的セキュリティ対策”，“人的セキュリティ対策”及び“物理的セキュリティ対策”に分類したとき，“物理的セキュリティ対策”の例として，適切なものはどれか。

- ア 業務に関係のない掲示板や SNS などへの従業員による書込み，閲覧を防止するために，Web サーバへのアクセスログを取得し，必要に応じて通信を遮断する。
- イ サーバ室，執務室などの場所ごとにセキュリティレベルを設定し，従業員ごとのアクセス権が付与された IC カードで入退室管理を行う。
- ウ 従業員の採用時には，守秘義務に関する契約書を取り交わし，在籍中は機密情報の取扱いに関する教育，啓発を実施する。
- エ 退職者が，在籍中のアカウントを用いた不正アクセスを行わないように，従業員の退職時にアカウントを削除する。

問89 Aさんは，Bさんから次の4種類のメッセージを受け取った。Aさんが，受け取ったメッセージを復号して読むことができるものだけを全て挙げたものはどれか。

- a AさんとBさんとの共通鍵で暗号化したメッセージ
- b Aさんの公開鍵で暗号化したメッセージ
- c Bさんの公開鍵で暗号化したメッセージ
- d Bさんの秘密鍵で暗号化したメッセージ

ア a, b, d      イ a, c, d      ウ b, d      エ c, d

問90 無線 LAN のセキュリティ対策に関する記述として、適切なものはどれか。

- ア API は、複数のアクセスポイントをグループ化して管理する ID である。
- イ SSH は、アクセスポイントをステルス化することで無線 LAN ネットワークを隠蔽する機能である。
- ウ VPN は、アクセスポイントに登録した MAC アドレスをもつ機器以外からの接続を拒否する機能である。
- エ WPA2 は、WEP よりも高い信頼性をもつ、無線通信の暗号化技術である。

問91 情報セキュリティのリスクマネジメントにおけるリスク対応を、リスク移転、リスク回避、リスク低減及びリスク保有の四つに分けて実施することにしたとき、これらに関する記述として、適切なものはどれか。

- ア リスク対応の実施手順であり、リスク回避、リスク移転、リスク低減、リスク保有の順番で進める。
- イ リスク対応の実施手順であり、リスク保有、リスク低減、リスク移転、リスク回避の順番で進める。
- ウ リスク対応の選択肢であり、管理対象としたリスクの顕在化に備えて保険を掛けておくことは、リスク回避に該当する。
- エ リスク対応の選択肢であり、ノート PC の紛失や盗難に備えて社外への持出しをより厳重に管理することは、リスク低減に該当する。

問92 従業員が使用する PC がランサムウェアに感染した場合の損害を軽減する対策例として、適切なものはどれか。

- ア PC が接続するファイルサーバの HDD のバックアップデータを定期的を取得し、ネットワークから切り離して保管する。
- イ PC に多要素認証の仕組みを導入する。
- ウ PC の HDD を暗号化する。
- エ PC へのログイン時に、パスワードを複数回間違えたら、当該 ID をロックする。

問93 情報セキュリティにおける脅威の説明として、適切なものはどれか。

- ア 攻撃者が付け込むことのできる情報システムの弱点
- イ 情報資産が被害に遭う確率と被害規模の組合せ
- ウ 情報資産に損害を与える原因となるもの
- エ 情報システムの弱点を利用した攻撃によって被害を受ける可能性

問94 稼働率0.9の装置で並列システムを構成したい。このシステムの稼働率を0.999とするためには、最低何台の装置で並列システムを構成する必要があるか。ここで、並列システムを構成したときに、少なくとも1台の装置が稼働していればシステムは正常に稼働しているものとする。

- ア 2
- イ 3
- ウ 4
- エ 5

問95 データベース設計におけるデータ分析で行うこととして、適切なものはどれか。

- ア データウェアハウスから業務ごとに必要な情報を抽出する。
- イ データ項目の内容が、指定された条件を満足する行だけを抽出する。
- ウ 必要なデータ項目を洗い出し、項目間の関連を整理する。
- エ 膨大な情報から統計的手法などを用いて、ビジネスに活用できる情報を探索する。

問96 OSS (Open Source Software) に関する次の記述のうち、適切なものだけを全て挙げたものはどれか。

- a 個人だけではなく、企業や団体が開発したソフトウェアもある。
- b 著作権が放棄されている。
- c 入手したソフトウェアは、自由に再配布してもよい。

ア a, b                      イ a, b, c                      ウ a, c                      エ b, c

問97 情報セキュリティにおいて、可用性が損なわれた事象だけを全て挙げたものはどれか。

- a 関連取引先との電子決済システムが DoS 攻撃を受け、処理ができなくなった。
- b 顧客情報管理システムの顧客情報が誤った内容のまま運用されていた。
- c 社内のサーバに不正侵入されて、社外秘の情報が漏えいした。

ア a                              イ a, b                              ウ b, c                              エ c

問98 4つの要素から成るデータの並びを、次の手順を繰り返して昇順に整列するとき、整列が終了するまでに(1)から(3)の一連の手順は、何回実行されるか。ここで、最初  
はデータの並び全体を整列対象とする。

データの並び：[27, 42, 33, 12]

[手順]

- (1) 整列対象中の要素の最大の値を選び、最後の要素と入れ替える。
- (2) 最後の要素を整列対象から外す。
- (3) 整列対象に要素が1個以上残っていれば、(1)から(3)の一連の手順を実行する。  
残っていなければ、整列完了なので終了する。

ア 2

イ 3

ウ 4

エ 5

問99 関数 calculateAmountOfPrize は、業務改善の効果における改善額と短縮期間を、それぞれ improvement と period で受け取り、賞金額を戻り値とする。改善額が20万円で短縮期間が3日の業務改善と、改善額が5万円で短縮期間が14日の業務改善があった。この二つの賞金額の合計は何円か。ここで、改善額と短縮期間の値はそれぞれ0以上とする。

[プログラム]

```
○整数型: calculateAmountOfPrize(整数型: improvement, // 改善額(円)
                                整数型: period) // 短縮期間(日)
```

```
整数型: prize // 賞金額(円)
```

```
if (improvement が 100000 より小さい)
```

```
    if (period が 7 より小さい)
```

```
        prize ← 500
```

```
    else
```

```
        prize ← 1000
```

```
    endif
```

```
else
```

```
    if (period が 7 より小さい)
```

```
        prize ← 2000
```

```
    else
```

```
        prize ← 5000
```

```
    endif
```

```
endif
```

```
return prize
```

ア 1,000

イ 1,500

ウ 3,000

エ 5,500

問100 個人の認証に用いる要素を、知識、所有物及びバイOMETリクスに分類したとき、所有物を要素として用いた認証の例はどれか。

ア SMS を用いた認証

イ 虹彩の特徴を用いた認証

ウ 筆跡や筆圧、スピードなど、文字を書くときの特徴を用いた認証

エ 本人が事前に設定した質問とそれに対する答えを用いた認証


## 擬似言語の記述形式（IT パスポート試験用）

アルゴリズムを表現するための擬似的なプログラム言語（擬似言語）を使用した問題では、各問題文中に注記がない限り、次の記述形式が適用されているものとする。

### 〔擬似言語の記述形式〕

記述形式	説明
○ <u>手順名</u> 又は関数名	手順又は関数を宣言する。
<u>型名</u> : <u>変数名</u>	変数を宣言する。
/* <u>注釈</u> */	注釈を記述する。
// <u>注釈</u>	
<u>変数名</u> ← <u>式</u>	変数に <u>式</u> の値を代入する。
<u>手順名</u> 又は関数名( <u>引数</u> , …)	手順又は関数を呼び出し、 <u>引数</u> を受け渡す。
if ( <u>条件式 1</u> ) <u>処理 1</u> elseif ( <u>条件式 2</u> ) <u>処理 2</u> elseif ( <u>条件式 n</u> ) <u>処理 n</u> else <u>処理 n + 1</u> endif	<p>選択処理を示す。</p> <p><u>条件式</u>を上から評価し、最初に真になった<u>条件式</u>に対応する<u>処理</u>を実行する。以降の<u>条件式</u>は評価せず、対応する<u>処理</u>も実行しない。どの<u>条件式</u>も真にならないときは、<u>処理 n + 1</u>を実行する。</p> <p>各<u>処理</u>は、0以上の文の集まりである。</p> <p>elseifと<u>処理</u>の組みは、複数記述することがあり、省略することもある。</p> <p>elseと<u>処理 n + 1</u>の組みは一つだけ記述し、省略することもある。</p>
while ( <u>条件式</u> ) <u>処理</u> endwhile	<p>前判定繰返し処理を示す。</p> <p><u>条件式</u>が真の間、<u>処理</u>を繰返し実行する。</p> <p><u>処理</u>は、0以上の文の集まりである。</p>
do <u>処理</u> while ( <u>条件式</u> )	<p>後判定繰返し処理を示す。</p> <p><u>処理</u>を実行し、<u>条件式</u>が真の間、<u>処理</u>を繰返し実行する。</p> <p><u>処理</u>は、0以上の文の集まりである。</p>
for ( <u>制御記述</u> ) <u>処理</u> endfor	<p>繰返し処理を示す。</p> <p><u>制御記述</u>の内容に基づいて、<u>処理</u>を繰返し実行する。</p> <p><u>処理</u>は、0以上の文の集まりである。</p>

〔演算子と優先順位〕

演算子の種類		演算子	優先度
式		( )	高  低
単項演算子		not + -	
二項演算子	乗除	mod × ÷	
	加減	+ -	
	関係	≠ ≤ ≥ < = >	
	論理積	and	
	論理和	or	

注記 演算子 mod は、剰余算を表す。

〔論理型の定数〕

true, false

〔配列〕

一次元配列において“{”は配列の内容の始まりを、“}”は配列の内容の終わりを表し、配列の要素は、“[”と“]”の間にアクセス対象要素の要素番号を指定することでアクセスする。

例 要素番号が1から始まる配列 exampleArray の要素が{11, 12, 13, 14, 15}のとき、要素番号4の要素の値(14)は exampleArray[4]でアクセスできる。

二次元配列において、内側の“{”と“}”に囲まれた部分は、1行分の内容を表し、要素番号は、行番号、列番号の順に“,”で区切って指定する。

例 要素番号が1から始まる二次元配列 exampleArray の要素が {{11, 12, 13, 14, 15}, {21, 22, 23, 24, 25}}のとき、2行目5列目の要素の値(25)は、exampleArray[2, 5]でアクセスできる。

## 表計算ソフトの機能・用語（IT パスポート試験用）

表計算ソフトの機能、用語などは、原則として次による。

なお、ワークシートの保存、読出し、印刷、罫線作成やグラフ作成など、ここで示す以外の機能などを使用するときには、問題文中に示す。

### 1. ワークシート

- (1) 列と行とで構成される升目の作業領域をワークシートという。ワークシートの大きさは 256 列、10,000 行とする。
- (2) ワークシートの列と行のそれぞれの位置は、列番号と行番号で表す。列番号は、最左端列の列番号を A とし、A, B, …, Z, AA, AB, …, AZ, BA, BB, …, BZ, …, IU, IV と表す。行番号は、最上端行の行番号を 1 とし、1, 2, …, 10000 と表す。
- (3) 複数のワークシートを利用することができる。このとき、各ワークシートには一意のワークシート名を付けて、他のワークシートと区別する。

### 2. セルとセル範囲

- (1) ワークシートを構成する各升をセルという。その位置は列番号と行番号で表し、それをセル番地という。

[例] 列 A 行 1 にあるセルのセル番地は、A1 と表す。

- (2) ワークシート内のある長方形の領域に含まれる全てのセルの集まりを扱う場合、長方形の左上端と右下端のセル番地及び“:”を用いて、“左上端のセル番地:右下端のセル番地”と表す。これを、セル範囲という。

[例] 左上端のセル番地が A1 で、右下端のセル番地が B3 のセル範囲は、A1:B3 と表す。

- (3) 他のワークシートのセル番地又はセル範囲を指定する場合には、ワークシート名と“!”を用い、それぞれ“ワークシート名!セル番地”又は“ワークシート名!セル範囲”と表す。

[例] ワークシート“シート 1”のセル B5~G10 を、別のワークシートから指定する場合には、シート 1!B5:G10 と表す。


### 3. 値と式

- (1) セルは値をもち、その値はセル番地によって参照できる。値には、数値、文字列、論理値及び空値がある。
- (2) 文字列は一重引用符“'”で囲って表す。  
[例] 文字列“A”, “BC”は、それぞれ'A', 'BC'と表す。
- (3) 論理値の真を true, 偽を false と表す。
- (4) 空値を null と表し、空値をもつセルを空白セルという。セルの初期状態は、空白セルとする。
- (5) セルには、式を入力することができる。セルは、式を評価した結果の値をもつ。

- (6) 式は、定数、セル番地、演算子、括弧及び関数から構成される。定数は、数値、文字列、論理値又は空値を表す表記とする。式中のセル番地は、その番地のセルの値を参照する。
- (7) 式には、算術式、文字式及び論理式がある。評価の結果が数値となる式を算術式、文字列となる式を文字式、論理値となる式を論理式という。
- (8) セルに式を入力すると、式は直ちに評価される。式が参照するセルの値が変化したときには、直ちに、適切に再評価される。

#### 4. 演算子

- (1) 単項演算子は、正符号“+”及び負符号“-”とする。
- (2) 算術演算子は、加算“+”，減算“-”，乗算“\*”，除算“/”及びべき乗“^”とする。
- (3) 比較演算子は、より大きい“>”，より小さい“<”，以上“≥”，以下“≤”，等しい“=”及び等しくない“≠”とする。
- (4) 括弧は丸括弧“(”及び“)”を使う。
- (5) 式中に複数の演算及び括弧があるときの計算の順序は、次表の優先順位に従う。

演算の種類	演算子	優先順位
括弧	( )	高  低
べき乗演算	^	
単項演算	+, -	
乗除演算	*, /	
加減演算	+, -	
比較演算	>, <, ≥, ≤, =, ≠	

#### 5. セルの複写

- (1) セルの値又は式を、他のセルに複写することができる。
- (2) セルを複写する場合で、複写元のセル中にセル番地を含む式が入力されているとき、複写元と複写先のセル番地の差を維持するように、式中のセル番地を変化させるセルの参照方法を相対参照という。この場合、複写先のセルとの列番号の差及び行番号の差を、複写元のセルに入力された式中の各セル番地に加算した式が、複写先のセルに入る。

[例] セル A6 に式 A1+5 が入力されているとき、このセルをセル B8 に複写すると、セル B8 には式 B3+5 が入る。

- (3) セルを複写する場合で、複写元のセル中にセル番地を含む式が入力されているとき、そのセル番地の列番号と行番号の両方又は片方を変化させないセルの参照方法を絶対参照という。絶対参照を適用する列番号と行番号の両方又は片方の直前には“\$”を付ける。

[例] セル B1 に式 \$A\$1+\$A2+A\$5 が入力されているとき、このセルをセル C4 に複写すると、セル C4 には式 \$A\$1+\$A5+B\$5 が入る。

(4) セルを複写する場合で、複写元のセル中に、他のワークシートを参照する式が入力されているとき、その参照するワークシートのワークシート名は複写先でも変わらない。

[例] ワークシート“シート2”のセルA6に式 シート1!A1 が入力されているとき、このセルをワークシート“シート3”のセルB8に複写すると、セルB8には式 シート1!B3 が入る。

## 6. 関数

式には次の表で定義する関数を利用することができる。

書式	解 説
合計(セル範囲 <sup>1)</sup> )	セル範囲に含まれる数値の合計を返す。 [例] 合計(A1:B5)は、セルA1～B5に含まれる数値の合計を返す。
平均(セル範囲 <sup>1)</sup> )	セル範囲に含まれる数値の平均を返す。
標本標準偏差(セル範囲 <sup>1)</sup> )	セル範囲に含まれる数値を標本として計算した標準偏差を返す。
母標準偏差(セル範囲 <sup>1)</sup> )	セル範囲に含まれる数値を母集団として計算した標準偏差を返す。
最大(セル範囲 <sup>1)</sup> )	セル範囲に含まれる数値の最大値を返す。
最小(セル範囲 <sup>1)</sup> )	セル範囲に含まれる数値の最小値を返す。
IF(論理式, 式1, 式2)	論理式の値が true のとき式1の値を、false のとき式2の値を返す。 [例] IF(B3>A4, '北海道', C4)は、セルB3の値がセルA4の値より大きいとき文字列“北海道”を、それ以外るときセルC4の値を返す。
個数(セル範囲)	セル範囲に含まれるセルのうち、空白セルでないセルの個数を返す。
条件付個数(セル範囲, 検索条件の記述)	セル範囲に含まれるセルのうち、検索条件の記述で指定された条件を満たすセルの個数を返す。検索条件の記述は比較演算子と式の組で記述し、セル範囲に含まれる各セルと式の値を、指定した比較演算子によって評価する。 [例1] 条件付個数(H5:L9, >A1)は、セルH5～L9のセルのうち、セルA1の値より大きな値をもつセルの個数を返す。 [例2] 条件付個数(H5:L9, ='A4')は、セルH5～L9のセルのうち、文字列“A4”をもつセルの個数を返す。
整数部(算術式)	算術式の値以下で最大の整数を返す。 [例1] 整数部(3.9)は、3を返す。 [例2] 整数部(-3.9)は、-4を返す。
剰余(算術式1, 算術式2)	算術式1の値を被除数、算術式2の値を除数として除算を行ったときの剰余を返す。関数“剰余”と“整数部”は、剰余(x,y)=x-y*整数部(x/y)という関係を満たす。 [例1] 剰余(10,3)は、1を返す。 [例2] 剰余(-10,3)は、2を返す。
平方根(算術式)	算術式の値の非負の平方根を返す。算術式の値は、非負の数値でなければならない。
論理積(論理式1, 論理式2, …) <sup>2)</sup>	論理式1, 論理式2, …の値が全て true のとき、true を返す。それ以外るとき false を返す。
論理和(論理式1, 論理式2, …) <sup>2)</sup>	論理式1, 論理式2, …の値のうち、少なくとも一つが true のとき、true を返す。それ以外るとき false を返す。
否定(論理式)	論理式の値が true のとき false を、false のとき true を返す。

切上げ(算術式, 桁位置)	算術式の値を指定した桁位置で、関数“切上げ”は切り上げた値を、関数“四捨五入”は四捨五入した値を、関数“切捨て”は切り捨てた値を返す。ここで、桁位置は小数第 1 位の桁を 0 とし、右方向を正として数えたときの位置とする。
四捨五入(算術式, 桁位置)	[例 1] 切上げ(-314.059, 2)は、-314.06 を返す。
切捨て(算術式, 桁位置)	[例 2] 切上げ(314.059, -2)は、400 を返す。 [例 3] 切上げ(314.059, 0)は、315 を返す。
結合(式 1, 式 2, …) <sup>2)</sup>	式 1, 式 2, …のそれぞれの値を文字列として扱い、それらを引数の順につないでできる一つの文字列を返す。 [例] 結合('北海道', '九州', 123, 456)は、文字列“北海道九州123456”を返す。
順位(算術式, セル範囲 <sup>1)</sup> , 順序の指定)	セル範囲の中での算術式の値の順位を、順序の指定が 0 の場合は昇順で、1 の場合は降順で数えて、その順位を返す。ここで、セル範囲の中に同じ値がある場合、それらを同順とし、次の順位は同順の個数だけ加算した順位とする。
乱数( )	0 以上 1 未満の一樣乱数(実数値)を返す。
表引き(セル範囲, 行の位置, 列の位置)	セル範囲の左上端から行と列をそれぞれ 1, 2, …と数え、セル範囲に含まれる行の位置と列の位置で指定した場所にあるセルの値を返す。 [例] 表引き(A3:H11, 2, 5)は、セル E4 の値を返す。
垂直照合(式, セル範囲, 列の位置, 検索の指定)	セル範囲の左端列を上から下に走査し、検索の指定によって指定される条件を満たすセルが現れる最初の行を探す。その行に対して、セル範囲の左端列から列を 1, 2, …と数え、セル範囲に含まれる列の位置で指定した列にあるセルの値を返す。 ・検索の指定が 0 の場合の条件：式の値と一致する値を検索する。 ・検索の指定が 1 の場合の条件：式の値以下の最大値を検索する。このとき、左端列は上から順に昇順に整列されている必要がある。 [例] 垂直照合(15, A2:E10, 5, 0)は、セル範囲の左端列をセル A2, A3, …, A10 と探す。このとき、セル A6 で 15 を最初に見つけたとすると、左端列 A から数えて 5 列目の列 E 中で、セル A6 と同じ行にあるセル E6 の値を返す。
水平照合(式, セル範囲, 行の位置, 検索の指定)	セル範囲の上端行を左から右に走査し、検索の指定によって指定される条件を満たすセルが現れる最初の列を探す。その列に対して、セル範囲の上端行から行を 1, 2, …と数え、セル範囲に含まれる行の位置で指定した行にあるセルの値を返す。 ・検索の指定が 0 の場合の条件：式の値と一致する値を検索する。 ・検索の指定が 1 の場合の条件：式の値以下の最大値を検索する。このとき、上端行は左から順に昇順に整列されている必要がある。 [例] 水平照合(15, A2:G6, 5, 1)は、セル範囲の上端行をセル A2, B2, …, G2 と探す。このとき、15 以下の最大値をセル D2 で最初に見つけたとすると、上端行 2 から数えて 5 行目の行 6 中で、セル D2 と同じ列にあるセル D6 の値を返す。

注<sup>1)</sup> 引数として渡したセル範囲の中で、数値以外の値は処理の対象としない。

注<sup>2)</sup> 引数として渡すことができる式の個数は、1 以上である。

試験問題に記載されている会社名又は製品名は、それぞれ各社の商標又は登録商標です。

なお、試験問題では、™ 及び ® を明記していません。

©2025 独立行政法人情報処理推進機構