# ITパスポート 公開セミナー

# 情報処理技術者試験

共通キャ	・リア・フレームワーク	技術者向け試験	利用者向け試験
レベル4	高度な 知識・技能	高度試験 (複数の専門区分)	
レベル3	応用的 知識·技能	応用情報 技術者試験	::3
レベル2	基本的 知識·技能	基本情報 技術者試験	情報セキュリティ マネジメント試験
レベル1	職業人に共通に 求められる基礎知識		ITパスポート 試験

# 1. ITパスポート試験の概要

試験の 位置付け	経済産業省が実施する「情報処理技術者試験」の 一区分であり、ITを利活用するすべての社会人と、 これから社会人となる学生が備えておくべき IT に関 する基礎的な知識が証明できる国家試験です。	
出題方式	コンピュータを用いた, CBT(Computer Based Testing)方式で随時実施されており, 試験会場と受験日時をご自身で選んで予約していただきます。 (•試験問題は非公開であり, 外部への開示は禁止)	
受験 手数料	7,500円(消費税込み)	
試験時間	●120 分(2 時間) ●時間帯は会場によって異なる	
出題数	●小問形式の問題(四肢択一) :100 問	
分野別 出題数	3 つの分野から出題されます 【出題数】  •ストラテジ系(経営全般) 【35 問程度】  •マネジメント系(IT 管理) 【20 問程度】  •テクノロジ系(IT 技術) 【45 問程度】	
合格基準	次の(1)(2)の両方を満たした場合,合格とする。 (1)総合評価点: 600点以上/1000点満点 (2)分野別評価点:3つの分野ごとに満点の30%以上	
試験終了後,画面上に採点結果が表示されます。		

合格者には,後日「合格証書」が交付されます。

(3分野 9つの大分類 23の中分類)

分野	大分類	中分類	主な出題ポイント	
	人刀积	<b>中</b> 刀积		
ラテジ系	企業と法務	1 企業活動	ストラテジ(経営全般)【出題率約35%】 •企業が自社の経営資源を有効活用し,効果的な経営を行うた	
		2 法務	めのとトの活用や,経営管理手法に関する知識が問われます。 • データ(ビッグデータを含む)の分析と利活用による業務改善や	
	経営戦略	3 経営戦略マネジメント	問題解決の手法が問われます。  •知的財産権、セキュリティ、労働に関連する法規や、コンプライ	
		4 技術戦略マネジメント	アンス, コーポレートガバナンスなどの企業の規範に関する考え方, 及び情報倫理についての出題があります。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		5 ビジネスインダストリ	- Cシネスガ野での代表的なシステム,及び,A1 P101 (モノの1 ンターネット)を利用したシステムやロボットなどの特徴,動向, 生成A1の安全な活用などについての出題があります。	
	システム戦略	6 システム戦略	・AIを利用する上での留意事項などが問われます。 ・●経営戦略に基づいた情報システム戦略や、システム化計画の	
		<b>7</b> システム企画	立案などの「システム企画」に関する知識が問われます。	
マネジ	開発支援	8 システム開発技術	マネジメント(IT管理)【出題率約20%】 ・システム開発の流れや、開発手法の概要などが問われます。	
メント		9 ソフトウェア開発管理技術	●システム開発はプロジェクトであり、プロジェクトには納期やコスト	
	プロジェクト マネジメント	10 プロジェクトマネジメント	などの制約条件があります。プロジェクト管理に必要な各種活動と、その意義が問われます。  output  output	
	サービス マネジメント	11 サービスマネジメント	レベル管理(SLA)などの各種プロセスの概要が問われます。 ・システム監査の意義と目的、内部統制、ITガバナンスの目的や	
		<b>12</b> システム監査	考え方などが問われます。	
テ	基礎理論	13 基礎理論	テクノロジ(IT技術)【出題率約45%】	
ク		14 アルゴリズムとプログラミング	●2進数の演算,ビット·バイトなどの基礎的な用語や概念,及び, 論理的な思考能力が問われます。	
	コンピュータ システム	15 コンピュータ構成要素	- 端壁のなぶったカが同りれなす。 - プログラミング的思考能力を養うための , 流れ図や擬似言語の	
		16 システム構成要素	問題,アルゴリズムに関する問題が出題されます。	
系		17 ソフトウェア	●AI技術に関する基本的な考え方や仕組みなどが問われます。 ●コンピュータのハードウェアやソフトウェア,システム構成要素に	
		18 ハードウェア	♥ コンピューラのハードウェアドラフドラエア , フステム構成安系に     ついての基礎知識が問われます。	
	技術要素	19 情報デザイン	●情報をわかりやすく伝えるための技術や考え方が問われます。	
		20 情報メディア	<ul><li>●データベース、ネットワーク、セキュリティなど、IT社会を生きる 上で欠かせない技術要素に関する知識が問われます。</li></ul>	
		<b>21</b> データベース	エピスかせない技術安系に関する知識が同われます。  ●身近な情報システムの安全な利用のために必要な知識が問わ	
		<b>22</b> ネットワーク	れます。(不正アクセスの手口 , ウイルス対策 , 暗号化など)	
		<b>23</b> セキュリティ	セキュリティ関連の内容は特に出題数が多いです。	
	出題範囲は広いので,計画的な学習が必要です。			

分野ごとに合格基準評価点が定められていますので,すべての分野をまんべんなく学習しておきましょう。

### 3 . 本試験問題にチャレンジ!

IT パスポートの本試験問題は Web サイトトで公開されています

#### IT パスポート 本試験問題

# ストラテジ系 (令和7年度公開問題より,問10,問16を抜粋)

| 性成 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 2** 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〈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

1 a, c

ウb, c

I c

# マネジメント系 〔令和7年度公開問題より,問49を抜粋〕

**問3** 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。

# テクノロジ系 (令和7年度公開問題より,問69,問79,問78の順に抜粋)

**間4** 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 に入れる字句の適切な組合せはどれか。

配布資料[2026 年春期合格目標 学習スタートガイド] - p2

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 a が高くなり,本人拒否率を低く抑えようとすると b が高くなる。

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

問5 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6 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 + i

endif

endfor

totalValue を出力する

ア 2 イ 3 ウ 7 エ 9

# 4.IT パスポート試験の統計情報(年度ごとの累計)

年間応募者数が30万人を突破!	応募者数	受験者数	合格者数	合格率
2021年4月~2022年3月	244,254	211,145	111,241	52.7%
2022年4月~2023年3月	253,159	231,526	119,495	51.6%
2023年4月~2024年3月	297,864	265,040	133,292	50.3%
2024年4月~2025年3月	309,068	273,905	134,617	49.1%
2025年4月~2025年9月	131,249	115,787	57,525	49.7%

# 5.IT パスポート試験の申込みについて

CBT 方式の IT パスポート試験は随時実施されており、受験者が都合のよい日時・会場を選択して受験することができます。受験申込みは、受験日の 3 か月前から試験前日の午前中まで可能であり、採点結果は試験終了直後に画面上で確認できます。

試験開催日に関する留意事項: CBT 方式の IT パスポート試験は、委託先事業者との契約更新等に伴い、2026 年 4 月 27 日以降の試験実施が一時休止(1 か月程度) となります。そのため、選択できる試験開催日は次のとおりとなります。

受験申込みを行う日	選択できる試験開催日
2026年1月26日まで	受験申込みを行う日から3か月先の同日までの
	試験開催日の中から選択可能 (これまでどおり)
2026年1月27日以降	受験申込みを行う日から 2026 年 4 月 26 日までの
	試験開催日の中から選択可能

試験会場、試験会場ごとの試験開催日時、申込方法等の詳細については、IPAの「IT パスポート試験」の専用サイト(以下、専用サイト)をご覧ください。https://www3.jitec.ipa.go.jp/JitesCbt/index.html

IT パスポート試験に関する問合せ: 03-6631-0608 (IT パスポートコールセンター)

### IT パスポート試験の受験申込み~受験までのおおまかな流れ

<u>利用者登録:</u> 専用サイトより,利用者 ID と電子メールアドレスの登録を行います。 →初回ログイン後,パスワードを変更し,個人情報等の入力を行います。

**申込み**: 受験料の支払方法がクレジットカード,バウチャーの場合は受験日前日の午前中までに,コンビニの場合は受験日の5日前までに,**専用サイト**で試験会場,試験日,時間帯を指定・予約し,受験番号,利用者 ID,確認コード等が記された「確認票」を印刷しておきます。〔試験会場,試験日,時間帯は,予約を行った後でも,試験日の3日前までなら変更可能です。〕

試験当日: 「確認票(又は受験番号・利用者 ID,確認コードをメモしたもの)」と「身分証明書」を持参して試験会場へ行き,受付に提示します。

#### 配布資料[2026年春期合格目標 学習スタートガイド] - p3

(身分証明書は顔写真付きの本人であることを証明できるもの(パスポート,運転免許証,マイナンバー個人番号カード[顔写真付き]など)です。)受付の指示に従い,ロッカーに荷物を入れ,コンピュータルームに入室。指定された座席に着席し,ログインします。

# IT パスポート試験の専用サイトで , CBT の疑似体験しておこう!

CBT 方式の試験は、マークシート試験などとは実施方法が大きく異なるため、

**専用サイト**では、受験の前に受験画面や操作方法を体験・確認できるようにすることを目的として、「**IT パスポート試験疑似体験用ソフトウェア**」を公開しています。 このソフトウェアは下記ページからダウンロードできます。

https://www3.jitec.ipa.go.jp/JitesCbt/html/guidance/trial\_examapp.html

**ダウンロード方法**: 試験申込みページから、
→ CBT 疑似体験ソフトウェアをクリックしてダウンロード。

受験前に必ず疑似体験しておきましょう!

# \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*操作画面の見本 (IT パスポート試験) \*\*\*\*\*

#### ログイン画面

ITパスポート試験 ログイン		
日本 ITパスポート試験 現在時刻	]: 18:50:07	
受験番号、利用者ID、確認コードを入力後、試験前のお知らせを確認の上、ログインボタンを押してくた ※疑似体験のため、受験番号、利用者ID、確認コードの入力は不要です。	<b>さい。</b>	
受験番号 利用者ID 確認コード ロヴイン		
<<試験前のお知らせ>>  1. 受験者端末にロヴイン後、試験開始時間になるまでは試験を開始できません。 試験開始時間の1分前にメッセージを表示します。  2. 受験者端末にロヴインすると、同意事項が表示されますので、ご理解の上、「同意する」ポタンを押してください。	^	
3.「試験終了」ポタンを押すと、試験時間の途中でも試験を終了することができます。		
	Ver. 2.0.0.0	

- ログイン後に注意事項と操作説明(複数ページ)が表示されます。
- 「試験開始」ボタンをクリックすると、試験開始となり、残り時間が表示されます。

### 問題画面



- 文字の表示倍率等を変更することができます。
- 「表計算ソフトの機能・用語(IT パスポート用)」を表示して確認できます。
- 問題はストラテジ系,マネジメント系,テクノロジ系の順に出題されます。
- 問題文を読み,解答欄の「ア,イ,ウ,エ」のうちの一つをクリックして選択します。
- 「次の問へ」をクリックすると、次の問へ移動します。100 問目の場合は問 1 へ移動します。
- 「**前の問へ**」をクリックすると,前の問へ移動します。

#### 配布資料[2026年春期合格目標 学習スタートガイド] - p4



- 後で見直したい問題には,チェックボックス「<u>後で見直すためにチェックする」をクリックしておくと</u>,画面左下の「<u>解答状況</u>」欄に印が付きます。
- 画面左下の「**解答状況**」欄では、問 1~100 までスクロールして表示できます。 問番号を**ダブルクリック**すると、選択した問題にすばや〈移動できます。
- 「**解答見直し**」ボタンで,解答一覧を表示できます。
- 画面右下の「<u>試験終了」をクリックすると、解答を終了して採点に移ります。</u>
- 採点が終了すると、総合評価点・分野別評価点が表示されます。

★その他: 電卓は使用できません。試験時間中には,机上に用意されたメモ用紙にメモをとることができます(このメモは持ち帰ることはできません)。

### 6 . IT パスポート試験の対策

### 学習にあたっての心得

少なくとも最低限のオフィスツール(ワープロソフト,表計算ソフト,電子メールソフト, Web ブラウザなど)は,あらかじめ使えるようにしておきましょう。

通勤・通学の電車の中など、細切れの時間を有効に使うことを心がけましょう。

新聞や雑誌等の IT 関連・ビジネス関連の記事には、こまめに目を通しましょう。

(特に,データの利活用やデータサイエンス,AI の利活用,IoT などに関連する用

語や,セキュリティ関連の内容については出題が多いので,要チェックです!)

**合格するまでのプロセスを十分に楽しみましょう。**(各学習項目と自身の暮らしや仕事との関わりを確認しながら、視野が広がっていくことを楽しみましょう!)

#### 初学者が用意すべき教材

- a. 試験対策テキスト(出題範囲全般の基礎知識が載っている受験参考書)
- b. 試験対策問題集(分野別に練習問題·予想問題が載っている基本問題集)
- c. 本試験問題集(過去3回程度の本試験問題(公開問題)が掲載されたもの)

TAC の IT パスポート講座にご参加いただく場合は,教材 a,b,cに加え,実力テスト問題等を配布させていただきます。また,最終回に「**総合実力テスト**」を実施します。

### 試験対策のポイント

ストラテジ系,マネジメント系,テクノロジ系でバランスよく得点できるよう,苦手分野を克服するようにしましょう。

計算問題が数問程度出題されると思われます。電卓は使用できませんので,筆算の練習をしておきましょう。

(なお,試験当日は,試験会場の机上に用意されたメモ用紙に,計算式と途中結果をなるべくきれいに書いておくと,計算ミスの防止になりますし,見直しをするときにも役立ちます。ただし,試験会場のメモ用紙は持ち帰れませんのでご注意ください。)

実務で遭遇する身近な場面を取り上げた事例問題などでは,知識に加えて文章理解力,図表を読み取る力,判断力などが要求されることがあります。問題集の過去問題や予想問題をじっくり解いて,対応できるようにしておきましょう。

日ごろから新聞(ニュースサイト)や雑誌等の IT 関連の記事を意識して読んだりすることを心がければ、「IT 知識」と「文章理解力」の両方が身につきますよ。

**擬似言語**を用いたプログラミングの問題にも慣れておきましょう。(ただし,プログラミングの問題は時間がかかることも多いので,試験当日は後回しにしましょう。)

# 7. 学習プランのご提案(独学者を想定した一例です)

令和7年(2025年) 11月 … 受験を決意する

# 令和 7 年 11 月中旬 ~ 12 月下旬 : 試験対策 (1)

「試験対策テキスト(前述の教材 a)」をさっと眺めて,自身の得意な分野,不得意な分野を把握しておく。

「試験対策テキスト」でインプット学習を行う。(用語や理論を覚える。)

インプット学習が終わった分野から、「試験対策問題集(教材 b)」の問題を解く。

新聞や雑誌の IT 関連や,ビジネス戦略関連の記事に目を通すことを習慣づける。 (受験参考書に記載のない,新しい用語などが出題されることも多いです。)

# 令和8年 1月上旬 ~ 2月中旬 : 試験対策(2)

「試験対策問題集」の解けなかった問題については,解説を読んで覚える。

テキストや問題集の問題を暗記するのではなく、きちんと理屈を理解する。

正解以外の選択肢,周辺の知識もインターネットなどで調べ,ノートなどにまとめておく。(IT パスポート試験では,過去問題とまったく同じ問題が出題されることは少ないので,暗記だけでは試験対策になりません。)

IT パスポート試験の受験申込みを行う。

(受験申込みは、受験日の3か月前から可能です。会場に空きがあれば、受験日前日の午前中までは申込み可能ですが、早めに申し込んだほうが早いうちに心の準備もできますし、計画的に学習を進めることができます。)

### 令和 8 年 2 月中旬 ~ 3 月上旬 : 試験対策(3)

IT パスポートの「本試験問題集(教材 c)」の[問題を解く] [解説を読む]を繰返す。 「**試験疑似体験用ソフトウェア**」なども活用して CBT に慣れておく。また,時間配分の練習をしておく。

知識の確認を行う。 3 月中旬 ~ 4 月上旬に IT パスポート試験を受験

いかがでしたか?

これを機会にITパスポート試験を受験してみませんか? 私達と一緒に、試験勉強を楽しみましょう!

