

JOHO-BOX 学習者用操作説明書

1. ポータルサイト

ポータルサイトが表示されたら、学習する試験の種類を選択します。通知されているアカウントの種類で学習できる方を選択してください。



2. ログイン画面

ログイン画面が表示されたら、ユーザIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押します。

JOHO BOX ログイン

ITパスポート試験の学習をします

JOHO BOX

ユーザID
johobox_001

パスワード
....

ログイン

© 2023 電子開発学園

3. トップメニュー

ログイン後、トップメニューが表示されますので、学習方法を選択します。

JOHO BOX トップメニュー

ITパスポート試験の学習を始めます

年度別
過去の試験ごとに学習

分野別
似た系統の問題を学習

タイムアタック
目指せ上位ランカー！

マイページ
学習履歴・各種設定等

暗記カード
用語の意味を覚えよう

動画学習
eDC講師陣による解説

右上のメニューからは、試験種類の変更や、ログアウト等ができます。

画面下部には、電子開発学園の専門学校の詳細情報が表示されます。

学校説明動画 配信中

気になる学科や学習サポート
資格・就職などを動画でチェック！

JOHO大阪情報専門学校の最新ニュース

【オープンキャンパス】

4. 年度別学習

年度別学習では、問題が出題された年度や時期などを指定し、出題される範囲等を選択することができます。
「AIおまかせ出題」を押した場合は、AIが自動的に問題を選択します。

トップメニューに戻ります

画面下段で、出題範囲を指定し、「決定」ボタンを押します。

年度別の学習状況

令和3年度

正解済みの問題
不正解の問題
未回答 (解読表示)

正解率 1.0%

ストラテジ系 2.8%

マネジメント系 0.0%

テクノロジー系 0.0%

AIおまかせ出題

出題する年度を選択してください。(複数選択可)

<input checked="" type="checkbox"/> 令和3年度	<input type="checkbox"/> 令和2年秋	<input type="checkbox"/> 令和元年度	<input type="checkbox"/> 平成31年春
<input type="checkbox"/> 平成30年秋	<input checked="" type="checkbox"/> 平成30年春	<input type="checkbox"/> 平成29年秋	<input checked="" type="checkbox"/> 平成29年春
<input type="checkbox"/> 平成28年秋	<input type="checkbox"/> 平成28年春		

決定

画面上段には、これまでの実績をグラフ等で表示します。
年度を変更すると、選択した年度の実績表示に切り替わります。

AIおまかせ出題を押した場合は、下段の出題範囲の指定に関係なく出題されます。

5. 分野別学習

分野別学習では、問題の分野（ジャンル）を指定し、出題される範囲等を選択することができます。
「AIおまかせ出題」を押した場合は、AIが自動的に問題を選択します。

トップメニューに戻り
ます

分野ごとの学習状況

ストラテジ系

正解率 0.3%

企業活動 (0/48)

法務 (1/62)

経営戦略マネジメント (0/52)

技術戦略マネジメント (0/15)

ビジネスインダストリ (0/44)

システム戦略 (0/37)

システム企画 (0/20)

AIおまかせ出題

出題する分野を選択してください。(複数選択可)

ストラテジ系 +

マネジメント系 -

システム開発技術 (19)

ソフトウェア開発管理技術 (17)

プロジェクトマネジメント (56)

サーマネジメント (34)

システム監査 (31)

テクノロジー系 +

決定

画面上段には、これまでの実績をグラフ等で表示します。
分野を変更すると、選択した分野の実績表示に切り替わります。

AIおまかせ出題を押した場合は、下段の出題範囲の指定に関係なく出題されます。

画面下段で、出題範囲を指定し、「決定」ボタンを押します。
分野からさらに中分類まで指定することができます。

6. 出題設定

選択した年度／分野から、何問出題するか、どのように出題するかを指定します。設定後、「出題開始」を押して、学習を開始します。

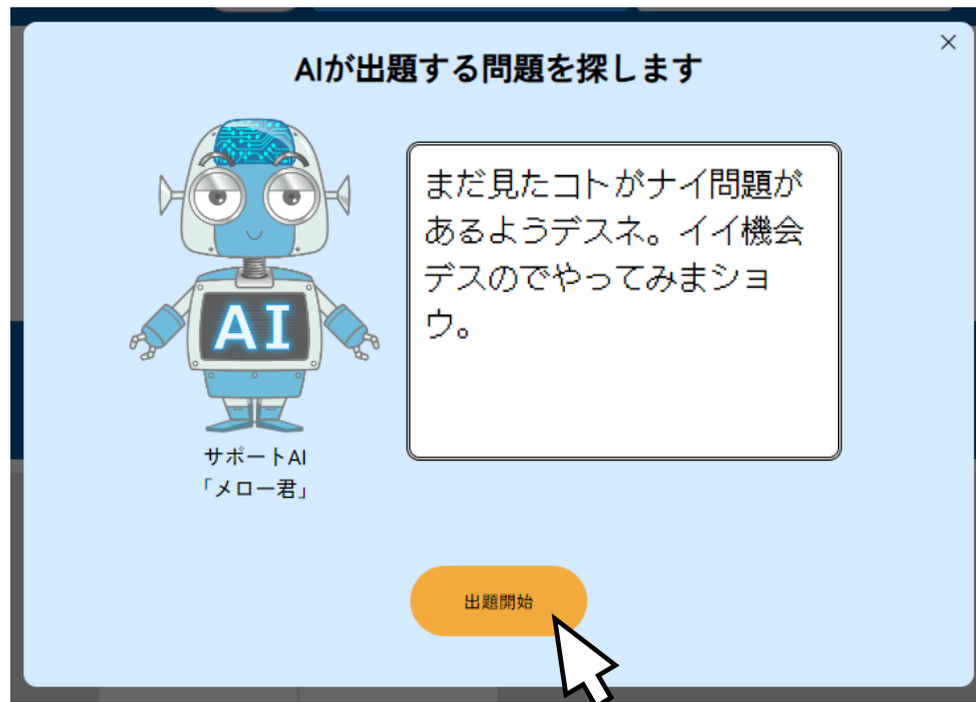
The screenshot shows the '出題設定' (Question Setting) screen. It includes the following elements:

- 出題年度:** 令和3年度
- 問題数:** A slider set to 15. A note below reads: ※選択した問題数よりも出題できる問題が少ない場合は、出題できる全ての問題を出題します
- 出題順序:** Radio buttons for 'ランダム' and '順番通り' (selected).
- その他の条件:** Checkboxes for '未出題を優先' and '不正解を優先'.
- 開始する問題番号:** A slider set to 1.
- 出題開始:** An orange button at the bottom with a mouse cursor pointing to it.

Callout boxes provide additional information:

- Top-left: 選択した年度／分野が表示されます。
- Top-right: 問題数は、5問から、ITパスポートは100問、基本情報では80問まで設定できます。
- Middle-left: 年度別の場合のみ、出題順序を変更できます。「順番通り」を選ぶと、試験時の出題順のとおりに出題します。
- Bottom-left: 年度別で出題順序を「順番通り」にした時だけ、開始番号を指定できます。
- Bottom-right: これまで解いたことのない問題や、間違えた問題等に絞ることができます。

※「AIおまかせ出題」を選んだ場合は、出題設定などの変更はできません。
AIが学習傾向に応じて、苦手な分野や間違えた問題などから、10問前後をピックアップします。



7. 問題出題画面

出題設定などで選択された問題が、連続して出題されます。画面下の選択肢ボタンで解答してください。

The screenshot shows the JOHO BOX question interface. At the top, there are four main control buttons: 「中止」 (Stop), 「後で解く」 (Solve later), 「出題情報」 (Question info), and 「解説表示」 (Show explanation). To the right is a toggle for 「問題チェック」 (Check question). The main content area displays a question: 「平成31年春 問69」 and 「PCでWebサイトを閲覧しただけで、PCにウイルスなどを感染させる攻撃はどれか。」 (Which attack is it that infects a PC with a virus just by browsing a website on a PC?). Below the question are four multiple-choice options: 「ア. DoS攻撃」, 「イ. ソーシャルエンジニアリング」, 「ウ. ドライブバイダウンロード」, and 「エ. バックドア」. At the bottom, there are four large buttons labeled 「ア」, 「イ」, 「ウ」, and 「エ」 for selection. Callout boxes provide detailed instructions for each button.

「中止」を押すと、出題を取りやめて、年度別／分野別画面に戻ります。

「後で解く」を押すと、現在の問題を一旦後回しにします。（最後の問題まで進んだ後に、再度出題されます）

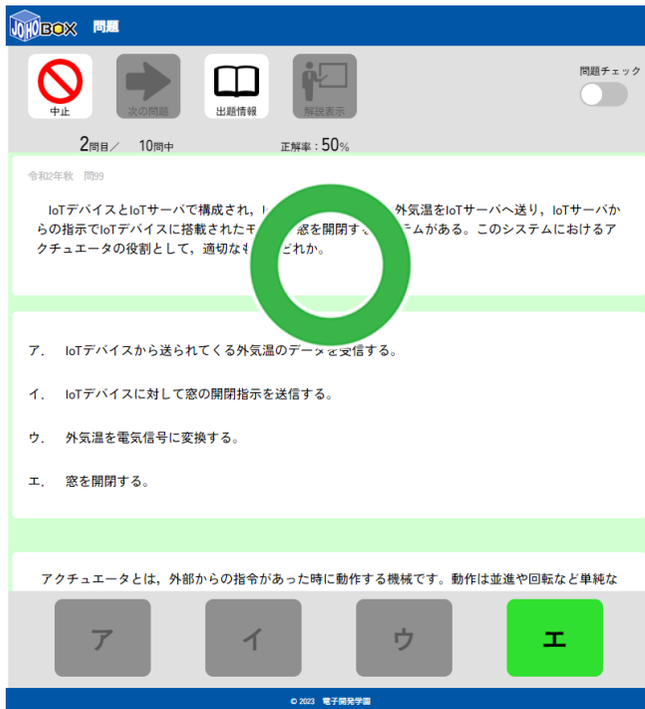
「出題情報」を押すと、出題範囲の確認や、全問題の正誤状況などを表示します。

「問題チェック」を付けると、マイページでチェック済み問題としてリストアップされます。

「解説表示」を押すと、解答をパスして解説を表示します。（不正解と同じ扱いになります）

©2023 電子開発学園

選択肢ボタンを押すと、すぐに正誤判定が行われます。問題に続いて解説文が表示されますので、確認して「次の問題」に進みます。



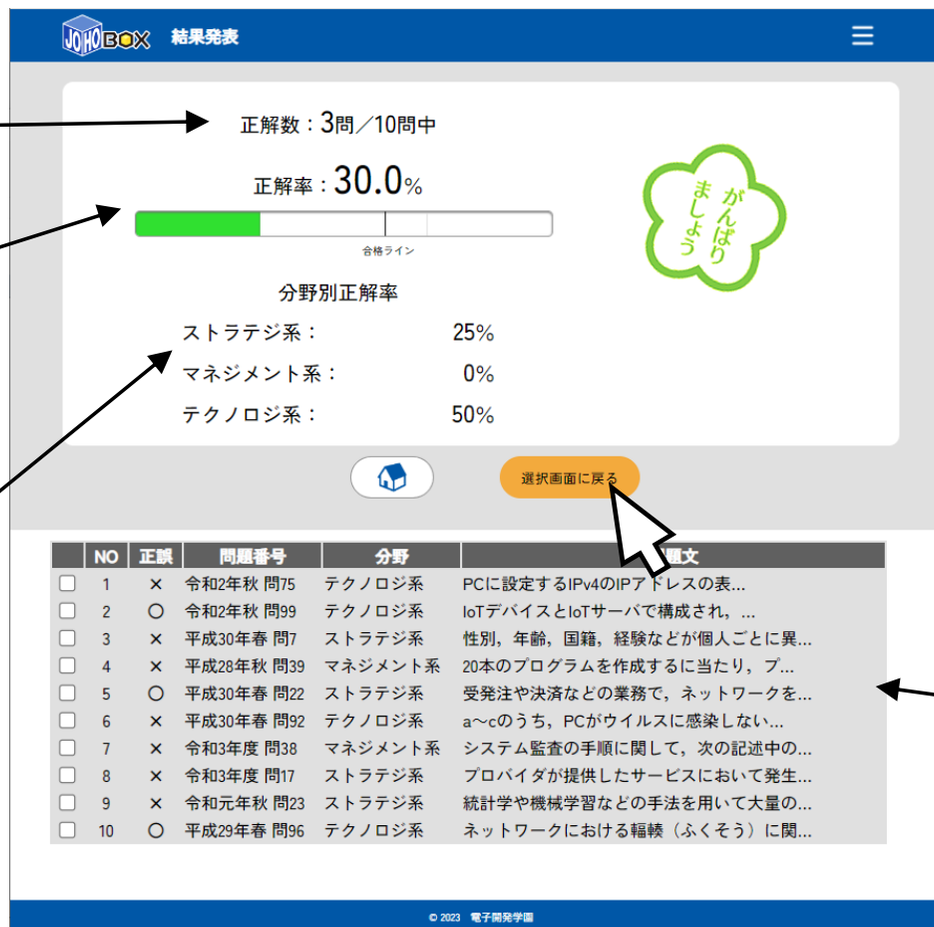
8. 結果画面

問題に解答した結果が表示されます。正解数や正解率などを確認後、「選択画面に戻る」等を押してください。

正解数と出題数が表示されます。

正解率が表示されます。合格ラインの60%以上を目指しましょう。

分野別の正解率を表示します。本試験でも、各分野で一定以上の正解率が必要とされています。



各問題の正誤判定などが一覧表示されます。

9. タイムアタック

決められた問題数を、速く正確に解答し、得点を競うモードです。問題数に応じて4つのモードがありますので、いずれかの「START」ボタンを押します。

現在のランキングが表示されます。自分がランクインしている場合は、赤く表示されます。
※ランキングには、ニックネームと学校名が記載されます。

JOHO BOX タイムアタック

ランキング 15問モード トップ20

順位	ニックネーム	得点/タイム
1	名無しノヒト NICS高校	2094 04:48.50
2	名無しノヒト EDC	1305 00:05.90
3	〇型だからおうし座 所属不明	1016 00:31.50
4	名無しノヒト EDC	845 00:29.80

モード	順位	最高得点	タイム	START
15問モード	順位 6	最高得点 567	タイム 00:07.90	START
30問モード	順位 —	最高得点 0	タイム 00:00.00	START
50問モード	順位 —	最高得点 0	タイム 00:00.00	START
100問モード	順位 —	最高得点 0	タイム 00:00.00	START

© 2023 電子開発学園

各モードでの最高得点が表示されます。

10. タイムアタック解答画面

決められた問題数を、速く正確に解答し、得点を競うモードです。問題数に応じて4つのモードがありますので、いずれかの「START」ボタンを押します。

「PASS」をするとタイムボーナスだけがもらえますが、連続正解ボーナスはもらえません。連続正解数も1に戻ります。

JOHO BOX タイムアタック

PASS

TimeBonus: 87.87 x2

8問目 / 15問中 得点: 380

問題チェック

令和元年度 問64

データベース管理システムにおける排他制御の目的として、適切なものはどれか。

ア. 誤ってデータを修正したり、データを故意に改ざんされたりしないようにする。

イ. データとプログラムを相互に独立させることによって、システムの維持管理を容易にする。

ウ. データの機密のレベルに応じて、特定の人しかアクセスできないようにする。

エ. 複数のプログラムが同一のデータを同時にアクセスしたときに、データの不整合が生じないようにする。

ア イ ウ エ

© 2023 電子開発学園

制限時間は1問につき120秒です。90秒以内に正解するとタイムボーナスが加算されます。

連続で正解すると、タイムボーナスが増えていきます。連続正解で高得点を目指しましょう。

11. タイムアタック結果画面

すべての問題が終了したら、解答結果や得点が表示されます。結果を確認し、選択画面に戻ります。

The screenshot shows the 'JOHO BOX 結果発表' (JOHO BOX Results Announcement) screen. It displays two columns of statistics: '今回の記録' (Current Record) and 'これまでの記録' (Previous Record). Below these is a table of 13 questions with columns for 'NO', '正誤' (Correct/Incorrect), '問題番号' (Question Number), '秒数' (Time), and '得点' (Score). A button labeled '選択画面に戻る' (Return to Selection Screen) is visible below the statistics.

今回の記録

得点	: 1226
順位	: 3
時間	: 00:07.29
正解数	: 6
最大連続正解数	: 2

これまでの記録

567	↑659
6	↑3

選択画面に戻る

NO	正誤	問題番号	秒数	得点
<input type="checkbox"/>	×	令和2年秋 問53	0.37	0
<input type="checkbox"/>	×	平成28年秋 問60	0.23	0
<input type="checkbox"/>	○	平成30年秋 問8	0.70	189
<input type="checkbox"/>	×	平成29年秋 問4	0.45	0
<input type="checkbox"/>	×	平成30年秋 問17	0.49	0
<input type="checkbox"/>	×	平成30年春 問23	0.34	0
<input type="checkbox"/>	○	令和2年秋 問60	0.41	190
<input type="checkbox"/>	○	平成30年秋 問60	0.45	279
<input type="checkbox"/>	×	令和元年秋 問68	0.42	0
<input type="checkbox"/>	×	平成28年春 問88	0.33	0
<input type="checkbox"/>	○	平成31年春 問83	0.43	190
<input type="checkbox"/>	×	令和2年秋 問75	0.22	0
<input type="checkbox"/>	○	平成30年春 問51	0.57	189

© 2023 電子開発学園

今回の記録が表示されます。ランクインを目指しましょう。

前回までの最高得点と最高順位が表示されます。更新された場合は、前回との差が緑色で表示されます。

各問題の正誤判定や解答までの秒数、得点などが一覧表示されます。

12. マイページ

マイページでは、プロフィールの変更や、学習履歴の確認ができます。

選択中のバッジアイコンが表示されます。バッジを押して変更することも可能です。
※バッジは、学習状況などに応じて増えていきます。

ニックネームを押すと変更ができます。あらかじめ用意された単語を組み合わせて作成してください。
※ニックネームは学習状況などに応じて増えることがあります。

問題番号	分野	問題文	直近の成績
平成31年春 問54	マネジメント系	ソフトウェア保守に関する説明として、適切なものはどれか。	○
平成30年秋 問93	テクノロジー系	公開鍵暗号方式を利用した処理と、その処理に使用する公開鍵の組合せa~c...	×
平成30年春 問51	マネジメント系	新しく開発した業務システムのテストに、利用部門の立場で参画することに...	○
令和2年秋 問75	テクノロジー系	PCに設定するIPv4のIPアドレスの表記の例として、適切なものはどれか。	××
平成31年春 問83	テクノロジー系	PoEの説明として、適切なものはどれか。	○
平成28年春 問88	テクノロジー系	感光ドラム上に印刷イメージを作り、粉末インク（トナー）を付着させて紙...	×

これまでの正解数と、正解数に応じたレベルが表示されます。レベルが上がると良いことがあるかもしれません。

パスワードを変更することができます。

トップメニューで表示される専門学校バナーを変更することができます。

※「チェックリスト」では、チェックした問題を一覧表示します。問題番号や問題文を押すと、個別に問題を表示、解答できます。繰り返し学習したい問題や、後で解きなおしたい問題はチェックリストに追加しておきましょう。

チェックはリスト上で付け外しができます。

The screenshot shows a 'Check List' interface with the following elements:

- Navigation buttons: 今日の上習履歴, 年度別上習履歴, 分野別上習履歴, チェックリスト (highlighted in blue).
- Table with columns: 問題番号, 分野, 問題文, 直近の成績.
- Table rows (all with checked checkboxes):
 - 令和3年度 問1 (Strategic): E-R図を使用してデータモデリングを行う理由として、適切なものはどれか。 (Green circle)
 - 令和3年度 問12 (Strategic): 労働者派遣に関する記述a~cのうち、適切なものを全て挙げたものはどれ... (Green circle)
 - 令和3年度 問18 (Strategic): 戦略目標の達成状況を評価する指標には、目標達成のための手段を評価する先... (Green circle)
 - 令和3年度 問26 (Strategic): 企業の人事機能の向上や、働き方改革を実現することなどを目的として、人事... (Green circle)
 - 平成30年春 問51 (Management): 新しく開発した業務システムのテストに、利用部門の立場で参画することに... (Green circle)
 - 令和2年秋 問75 (Technology): PCに設定するIPv4のIPアドレスの表記の例として、適切なものはどれか。 (Red X)
 - 平成31年春 問83 (Technology): PoEの説明として、適切なものはどれか。 (Green circle)

Annotations:

- Arrow from the left text box points to the checkboxes in the table.
- Arrow from the bottom text box points to the crown icon next to '平成31年春 問83'.

Copyright: © 2023 電子開発学園

王冠は、各問題に正解した回数に応じて、銅→銀→金と色が変わります。
※王冠を集めると、何か良いことがあるかもしれません。