

2次元CAD利用技術者試験2級

(IBT)運営マニュアル

2023年度(保存版通年使用)

contents

1 2次元CAD利用技術者試験2級(IBT)実施概要	3
2 事前の準備	5
3 試験実施運営の流れ	6
4 試験実施前日までの準備	8
5 試験当日の流れ	9
6 試験開始前の説明と試験開始	10
7 試験中における実施要項	21
8 2級(IBT)に関する Q&A	22

1

2次元CAD利用技術者試験2級(IBM)実施概要

→ 主催団体

一般社団法人コンピュータ教育振興協会

→ 試験名／資格

2次元CAD利用技術者試験2級

→ 受験資格

制限はありません。

→ 実施資格

2次元CAD利用技術者試験1級・2級・基礎試験の認定会場

→ 受験料

2級 6,050円（税込）

※消費税は、受験チケットをお申し込みいただいた時点のものとなります。

→ 受験対象者

CADシステムを利用した設計・製図などの業務に従事することを目指す方、もしくは従事して間もない方を想定して試験を行います。1級へのステップアップとしてだけではなく、CADシステムの運用やデータの管理に関する業務を目指す方が対象です（2級の合格は、1級受験の必須要件です）。

→ 出題内容・分野と方法

2級	分野	方法
	■CADシステム CADシステムの概要と機能、CADシステムの基本機能、CADの作図データ、CADシステムとハードウェア、CADシステムとソフトウェア、ネットワークの知識、情報セキュリティと知的財産、CADシステムの運用・管理と課題、3次元CADの基礎知識 ■製図 製図一般、製図の原理と表現方法、製図における図形の表現方法	■筆記試験 IBMシステムによる多肢選択および真偽方式 ■出題比率 CADシステム: 60% 製図: 40%

→ 合格基準

各分野5割以上、および総合7割以上の正解を合格基準とします。

※総合の比率は、CADシステム分野と製図分野の合計点を満点とし、換算したものです。各分野を足して2で割った数値ではありません。なお、各問の配点基準、採点結果等に関するお問い合わせには一切応じることができません。

→ 2023年度 実施スケジュール

試験日	随時実施 2023年4月7日(金)～2024年3月31日(日)17:00まで
申込期間	2023年4月1日(土)～2024年3月15日(金) ※個人受験者の申し込み期間とは異なります。
合否発表	試験終了時に画面に表示(合否判定通知書は翌日10時にマイページにて公開)

- ・試験日程は講座の進行状況等に合わせて設定してください。ただし、ご購入いただく受験チケットは年度内のみ有効となり(2024年3月31日17時まで)、期限を過ぎると無効となりますので、ご注意ください。
- ・1級にお申し込みいただく場合は、「申し込み時点」で2級の認定番号を保持していることが必須条件となります。2級の認定番号は受験日(合格日)の翌日10:00に付番されるため、必ず1級の申し込み期限前日までに受験してください。1級の申し込み期限最終日に2級に合格された場合は、次回以降の1級受験となりますのでご注意ください。なお、1級へのお申し込み後に2級の結果を反映させることはできません。

→ 学習用参考書

- ▶ 2023年度版 3次元公式ガイドブック
 - ・判型：B5版・定価：4,070円(税込)・刊行：2023年2月下旬
 - ▶ 2023年度版 2次元 1級(建築) 公式ガイドブック
 - ・判型：B5版・定価：4,070円(税込)・刊行：2023年2月下旬
 - ▶ 2023年度版 2次元 1級(機械) 公式ガイドブック
 - ・判型：B5版・定価：4,070円(税込)・刊行：2023年2月下旬
 - ▶ 2023年度版 2次元 2級・基礎公式ガイドブック
 - ・判型：B5版・定価：4,070円(税込)・刊行：2023年2月下旬
- それぞれの内容の詳細は公式Webサイトにてご確認ください。
<https://www.acsp.jp/guide.html>
- 1級(トレース)は、公式Webページにて試験対策用テキスト(PDF)を販売しております。詳細は、公式Webページよりご確認ください。
- <https://www.acsp.jp/guide.html>
- ガイドブックの認定会場割引でのご購入は下記よりご注文ください。
- <https://business.form-mailer.jp/fms/5eb2ed7e129722>

2

事前の準備



担当名称と役割について



試験会場では、試験実施責任者、試験監督官をそれぞれ設けます。

▶ 試験実施責任者

実施会場の準備、当日の運営全般、CAD利用技術者試験センターとの連絡など、認定会場における責任者として運営を行います。

▶ 試験監督官

教室単位毎に配置され、試験実施責任者の指示のもと会場設営、試験の運営、会場整理など、教室毎の運営を行います。

▶ 会場監査官

CAD利用技術者試験センターでは、試験運営をチェックする会場監査官を派遣する場合があります。ただし、対象は一部の会場であり、すべての会場において行われるわけではありません。



試験実施責任者は、下記の項目について事前に準備をしてください。

▶ 試験会場の手配

座席の配置をあらかじめ決めておいてください。なお、受験者用のPCは、不正などが行われないように以下のA,B,C各々の各項目内でいずれかの処置をできる限り行ってください。

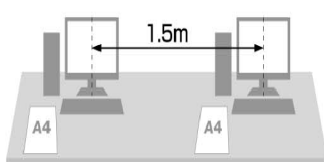
A) 左右の受験者同士でディスプレイを覗けないようにセットする。

- ・左右のパソコンのディスプレイ中心間を1.5メートル以上空ける。
- ・パソコンを横1台飛ばして着席させる。
- ・衝立てを立てる。

B) 後ろから前のディスプレイを覗けないようにセットする。

- ・パソコンの向きを逆にし、受験者同士を背中合わせに着席させる。
- ・パソコンを1台飛ばして2台後ろに着席させる。
- ・衝立てを立てる。

C) 最後に斜めからもディスプレイを覗けないように着席させることを確認する。



3

試験運営の流れ

→ 試験の告知

2023年度版のポスター・パンフレットを送付いたします。それぞれ掲示、配布してください。受験希望者に対して、団体受験申し込みのご案内をしてください。個人受験申し込みとは申し込み方法が異なります。

→ 受験チケットのお申し込み/受験料のお支払い

【請求書払いの認定会場】

試験実施日の5営業日前までに（土日祝は休業となります）「受験チケット申し込みフォーム（請求書払い）」よりご注文ください（<https://business.form-mailer.jp/fms/45c2d088166935>）。請求書は月末で締め、翌月初にご登録いただいている試験実施責任者へメールにてお送りいたします。

【個別払いの認定会場】

試験実施日の5営業日前までに（土日祝は休業となります）、受験料のお振り込みを完了いただき、「受験チケット申し込みフォーム（個別払い会場用）」に必要事項をご入力の上、「受験料振り込み者リスト」をアップロードし、ご注文ください（<https://business.form-mailer.jp/fms/0b76e196153343>）。

■受験料の振り込み先（「個別払い」の認定会場）

郵便局に備え付けの「払込取扱票」を用いて、受験料をお振り込みください。振り込み手数料は振り込み人のご負担となります。

受験料：6,050円/1名（税込）

※消費税は、受験チケットをお申し込みいただいた時点のものとなります。

払込先：

口座番号 00180-4-707691

加入者名 一般社団法人コンピュータ教育振興協会

「払込取扱票」通信欄記入事項：

- 試験名（2次元CAD利用技術者試験2級）
- 会場コード
- 会場名
- 申し込み人数（試験責任者が一括で振り込む場合）

「払込取扱票」ご依頼人欄記入事項

- おところ 受験者の住所（試験責任者が一括して振り込む場合は認定会場の住所）
- おなまえ 受験者氏名（試験責任者が一括して振り込む場合は会場名）
- 電話番号 受験者個人の電話番号（受験者個人が振り込む場合は受験者の電話番号）

【請求書払い、個別払いの認定会場共通】

ご注文の未着を防ぐため、フォームからのご注文完了後、CAD利用技術者試験センター（cad_op@acsp.jp）に下記内容のメールをお送りください。

件名：2次元2級受験申込

本文：会場コード・会場名・試験実施予定日

→ 受験チケットの発行

ご注文受付後、3営業日以内にご指定いただいたメールアドレスへ受験チケット（PDF）をお送りいたします。受験チケットを出力し、受験者へ配布してください。受験票の交付はありません。受験チケットはA4サイズで、「会場コード」「受験用WebページURL」「パウチャー番号」が記載されています。なお、パウチャー番号は年度内（2023年4月7日～2024年3月31日17:00）に一度限り有効です。未使用分の受験料の払い戻しおよび翌年度への振り替えはいたしません。

また、推奨環境を満たしていない環境での受験、インターネット回線のトラブル等の会場側に起因する試験のエラーは、補償の対象外となります。ご注意ください。

→ 試験の実施

P.9からの手順に従って、試験を実施してください。

大まかな流れは、以下のとおりです。

①個人情報の入力→②試験実施（試験運営のアナウンス）→③合否結果出力→④合否判定通知書をマイページにて公開（試験翌日10:00より）

→ 合否結果の交付

合否結果は、即時発表となります。消してしまうと翌日10:00まで合否の確認をすることができません（試験センター含む）。ご注意ください。合否判定通知書（PDF）は、受験チケットに記載されたURL（マイページ）に、各受験者が試験実施日翌日の10:00以降にログインすることで確認ができます。なお、期限（2024年4月30日）を過ぎますとダウンロードすることができなくなり、試験センターでも再発行はできませんので、期限内に必ずダウンロードいただくようご案内ください。

→ 証明書類

証書類は、合格証明書、合格証書、認定カードの3種類ありますので、必要な方はWebページよりお申し込みください（有償）。お申し込みからお届けまで約1ヶ月程度かかりますので、あらかじめご了承ください。

→ 1級受験時の注意点【重要】

1級の申し込みには、2級合格時に取得する認定番号が必要となります。認定番号は2級試験合格の翌日に発番されるため、1級の申し込み期限前日までに受験してください。申し込み期限最終日に2級試験に合格された場合は、次回以降の1級受験となりますので、ご注意ください。

4

試験実施前日までの準備



受験チケットの出力

受験チケット（PDF）を出力し、枚数を確認してください。



受験者用PCの準備

2次元CAD利用技術者試験2級は、インターネットに接続されているパソコンを利用した試験となっております。試験を実施するには、受験に使用するパソコンの動作環境が以下の条件を満たしていることが必要となりますので、必ず受験チケットのご注文前にご確認ください。

- 受験チケットご注文前に、必ずCAD利用技術者試験公式Webページの「動作環境テスト」を実施してください。
https://www.jjsc.com/trial_ibt
- 下記の動作環境の項目をご確認ください。 条件を満たしていない環境での受験、インターネット回線のトラブル等の、試験会場に起因するエラーは、補償の対象外となります。ご注意ください。
- 動作環境が条件に満たない場合、受験は不可であり、またその場合も返金の対象なりません。

■動作推奨環境

使用するパソコンの動作環境が以下の条件を満たしていることを確認してください。

OS(日本語版のみ)	Windows 10 以降、Mac OS X
CPU・メモリ	上記オペレーティングシステムの推奨スペック以上
ブラウザ (日本語版のみ)	Edge、Chrome、Safari ※いずれも最新バージョンをお使いください。
画面解像度	1280×768 ピクセル以上
JavaScript	JavaScript は有効に設定してください
Cookie	Cookie を使用できる設定にしてください
回線速度	推奨回線速度は 0.5Mbps 以上です。 ※複数の受験者が同時に受験される場合は、少しずつ開始時間をずらしていただく等の対策をお願いいたします。

5

試験当日の流れ



試験開始時間60分前まで

試験運営関係者ミーティングを行い、それぞれの役割分担を確認し、下記の準備を行う。

- 教室内外への掲示物の掲示（教室案内など掲示物があれば掲示してください）
- A4 サイズの白紙の用意（計算用紙として使用するようにしてください。受験後回収します。）
受験者より希望がある場合、追加で用紙を渡していただいて構いません。
- パソコン環境設定の確認
- 受験者用 PC のブラウザを開き、画面を申し込みサイトに設定する(https://tc.jjstc.com/acsp_group/)。
※受験者は、筆記用具の持ち込みが可能です。
筆記用具(鉛筆、シャープペンシル、ボールペンを認めています)
筆記用具以外のもの(電卓、定規、法令集など)は使用できません。



試験開始20分前まで

受験者を試験会場へ誘導し、着席させてください。

公共交通機関の遅延による遅刻は、試験実施責任者の判断にお任せしますので、試験開始時間を遅らせるなどの対応をお願いします。

身体障害者の受験者で、介護者が一緒に来た場合は、試験開始前の操作説明までは入室可能です。試験開始後は、教室外で待機していただけてください。



事前説明

試験監督官は、操作に関する事前説明を行ってください。



試験開始の合図

操作に関する事前説明が終了し、受験者から操作に関する質問などがないことを確認した上で、試験を開始してください（試験時間：60分）。※試験時間は、自動的にカウントダウンされます。



試験終了

合否結果は即時発表となります。消してしまうと翌日10:00まで合否の確認をすることができません（試験センター含む）。ご注意ください。

合否判定通知書（PDF）は、受験チケットに記載されたURL（マイページ）に、各受験者が試験実施日の翌日10:00以降にログインすることで確認ができます。

なお、期限（2024年4月30日）を過ぎますと、ダウンロードすることができなくなり、CAD利用技術者試験センターでも再発行はできませんので、期限内に必ずダウンロードいただくようご案内ください。

- 受験者用 PC のブラウザを閉じる。
- 試験監督官は、配布したメモ用紙を全て回収し、シュレッダー等で廃棄処分してください。

6

試験開始前の説明と試験開始



試験開始前に、15分間の事前説明時間を設けます。時間になりましたら、以下の説明文を読み上げてください。

説明文



- 1) ただいまから2次元CAD利用技術者試験2級の説明を行います。
- 2) 「受験チケット」、筆記用具以外は、机の下にしまってください。それ以外のものは使用できません。携帯電話などの電源は切ってください。
- 3) 机にある白紙は、問題を解く際の計算用紙として使用してください。

登録上の注意点

一度に複数名（おおよそ20名以上）が受験する場合、試験会場のインターネット回線環境によっては一時的にネットワークへの負荷がかかり、表示が遅い・エラーとなる場合があります。インターネット回線が低速の場合には、下記の手順を全員が一斉に行うとネットワークトラブルの元となります。
実施の際は、複数グループに分けていただく等、一斉に開始されないことをお勧めいたします。
「ページが見つからない」等のエラーが表示された場合は、ブラウザのページ再読み込みボタンやキーボードから「F5」キーを押して表示を更新させてください。

▶ 以下の手順を受験者へご案内ください

- 1) https://tc.jstc.com/acsp_group/より

The screenshot shows the ACSP website interface. On the left, there is a vertical sidebar with navigation links: '新規ユーザー登録' (New User Registration), '試験申込み' (Exam Application), 'マイページ' (My Page), and 'お問い合わせ先' (Contact Information). The main content area has a green header bar with the 'ACSP' logo. Below the header, the page is titled '申込みサイト' (Application Site). It contains descriptive text and several bullet points:

- ◆ メニューよりご希望の内容を選択してください。
- ◆ 平成28年度よりシステムが変更になっているため、平成27年度以前にマイページを作成された受験者様は、改めて「新規ユーザー登録」をお願いいたします。今後ACSP主催の検定試験にお申し込みされる際、必ずそのユーザー登録時に設定されたE-mail(ID)/パスワードをご利用ください。
- ◆ 試験申込み
【試験申込み】から申込みができます。
- ◆ マイページ
【マイページ】から受験票や合否判定通知書のダウンロードができます。
また、登録された基本情報の変更や申込み内容の確認でもできます。

2) 「試験申込み」へ進む

The screenshot shows the ACSP website's registration page. On the left, there is a vertical navigation menu with options: 新規ユーザー登録 (New User Registration), 試験申込み (Exam Application), マイページ (My Page), and お問い合わせ先 (Contact). The '試験申込み' option is highlighted with a red box. The main content area has a green header titled '申込みサイト' (Application Site). Below it, a message says 'メニューよりご希望の内容を選択してください。' (Please select the desired content from the menu.). There are three bullet points: 1. ◆試験申込み: [試験申込み]から申込みができます。 2. ◆マイページ: [マイページ]から受験票や合否判定通知書のダウンロードができます。また、登録された基本情報の変更や申込み内容の確認でもできます。 At the bottom left is a link 'サイトのご利用について' (About Site Usage) and at the bottom right is 'Copyright(C) 一般社団法人コンピュータ教育振興協会 (ACSP)'.

3) 試験を選択する

「**2次元CAD利用技術者試験2級**」を選択してください。

The screenshot shows the ACSP website's exam selection page. The left navigation menu is identical to the previous page. The main content area has a green header titled '試験申込' (Exam Application). Below it, a green bar contains the text 'CAD利用技術者試験'. A dropdown menu labeled '試験を選択してください。' is visible. At the bottom right is 'Copyright(C) 一般社団法人コンピュータ教育振興協会 (ACSP)'.

- 4) 新規ユーザー登録画面へ進む（初回のかた） /
ユーザーログインへ進み、ログインする（登録済のかた）



The image shows a screenshot of a web-based user login interface titled "mypage". The title bar is dark blue with the word "mypage" in white. Below it is a light gray content area. In the center, there is a white rectangular form for "ユーザーログイン" (User Login). It contains two input fields: one for "ID" and one for "パスワード" (Password). Below these fields is a checkbox labeled "□ ログインしたままにする" (Log in while staying signed in). A large, rounded rectangular button labeled "ログイン" (Login) is positioned below the checkbox. At the bottom of the form, there is a note in small text: "ID/PWを登録済の方は、ユーザーログインをしてください。新規ユーザー登録がまだの方は、ここから「新規登録」を行ってください。". Below this note are two links: "新規登録" (New Registration) and "パスワードを忘れた方" (Forgot Password).

5) 新規ユーザー登録（初回のかたのみ）

mypage

新規ユーザ登録 (ACSP)

ご登録の際は、拡張漢字および機種依存文字はご使用いただけません。これらを使用してご登録いただいた場合、情報が正しく登録されず、各種ご案内をさせていたただく際に、正しい表示ができなくなりますのでご注意ください。

*印の項目は必須項目です。

* メールアドレス (IDとして使用)

* パスワード (半角英数)

* 姓

* 名

* セイ

* メイ

* 性別 男性 女性

* 生年月日 2016 01 01

* 日中連絡先電話番号 (携帯可) (半角数字、ハイフンつき)

FAX番号 (半角数字、ハイフンつき)

* 郵便番号 (半角数字、ハイフンつき)

* 都道府県

* 市区町村

* 番地

ビル名部屋番号等

会社 (学校) 名

会社名 (フリガナ)

会社部署名

会社電話番号 (半角数字、ハイフンつき)

会社FAX番号 (半角数字、ハイフンつき)

会社郵便番号 (半角数字、ハイフンつき)

会社都道府県

会社市区町村

会社番地

会社ビル名部屋番号等

* 情報提供の希望 必要 いらない

確認

mypage

新規ユーザ登録（ACSP）

メールアドレス（IDとして使用）

パスワード

姓

名

セイ

メイ

性別

生年月日

日本連絡先電話番号（携帯可）

FAX番号

郵便番号

都道府県

市区町村

番地

ビル名部屋番号等

会社（学校）名

会社名（フリガナ）

会社部署名

会社電話番号

会社FAX番号

会社郵便番号

会社都道府県

会社市区町村

会社番地

会社ビル名部屋番号等

情報提供の希望

必要

戻る

登録

6) 決済待ち試験画面

会場コード、受験チケットのバウチャー番号、アンケートを入力し「決済する」ボタンを押下します。

ACSP - mypage

(ログアウト)

決済待ち試験一覧

氏名
予約日時：2023-02-06 10:38:44
受験内容：2次元CAD利用技術者試験2級(団体)

会場コード：
バウチャー番号：

※ 1時間内に決済が完了していない申込は自動的にキャンセル扱いになります。

小計(税込)：¥6,050

アンケートにご回答ください（全問必須）

【1】業種: 選択してください
【2】職種: 選択してください
【3】職歴: 選択してください
【4】就業年数: 選択してください
【5】最終学歴: 選択してください
【6】受験理由: 選択してください
【7】資格取得後のメリット: 選択してください
【8】当試験を知ったきっかけ: 選択してください
【9】使用しているCADの主要な分野: 選択してください

決済する

7) 申込完了画面

ACSP - mypage

(ログアウト)

決済内容

決済ID：TC-125761-20230206104153

申込みが完了しました。
「申込済試験」より試験にお進みください。

ACSP - mypage

■ 決済待合試験 ■ 申込済試験 ○ 合否結果 ▲ プロフィール [https://www.acsp.jp/mypage](#) (ログアウト)

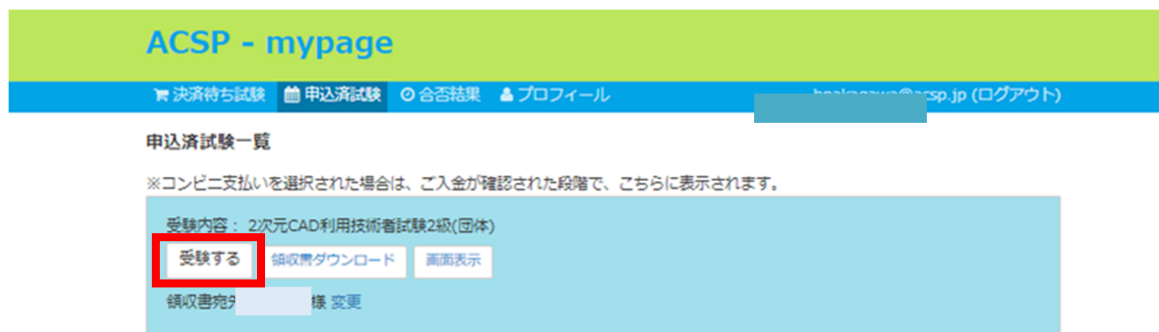
申込済試験一覧

※コンビニ支払いを選択された場合は、ご入金が確認された段階で、こちらに表示されます。

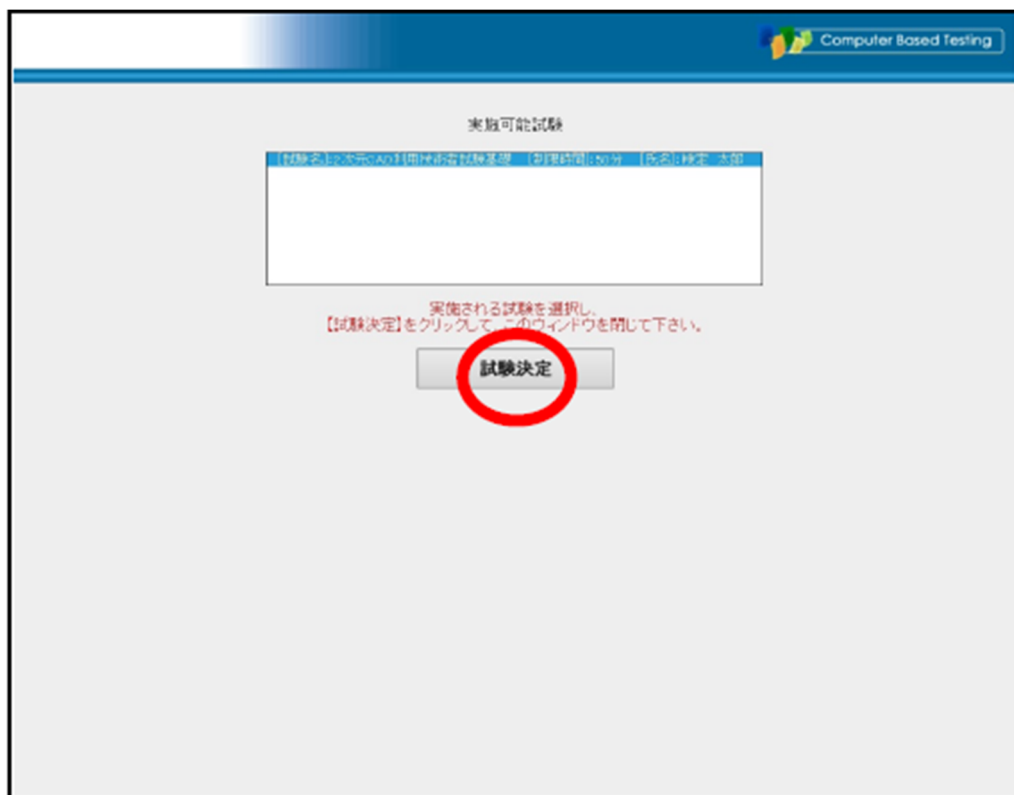
受験内容：2次元CAD利用技術者試験2級(団体)

受験する 領収書ダウンロード 画面表示

領収書宛地 様式変更



- 8) ブラウザの別ウィンドウが表示されます。受験する試験を選択して「試験決定」ボタンをクリックします。



9) 「試験画面」が表示されます。次の説明を読み上げてください。



説明文



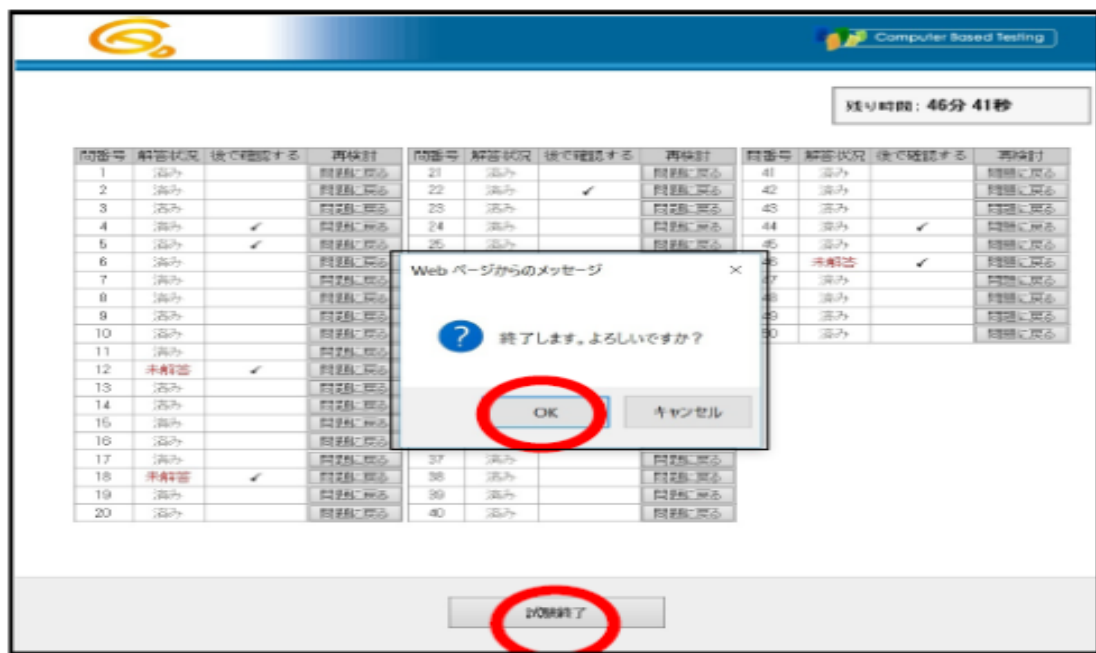
- 1) 指示があるまで、マウスに手を触れないでください。
- 2) 試験時間は60分となります。
- 3) 試験時間中は、途中退場できません。
- 4) 全ての問題への解答が終わりましたら、いつでも試験は終了できます。
- 5) 試験時間を過ぎると自動的に試験は終了し、採点されます。
- 6) ブラウザを閉じないように、十分注意してください。
- 7) 試験に関して質問はありませんでしょうか。
- 8) それでは、これより試験を開始します。
- 9) 「試験開始」ボタンをクリックして、試験を開始してください。

途中、回線トラブルなどによりブラウザがシャットダウンしてしまった場合は、再度マイページにログインしていただくと、シャットダウンした時点から試験が再開できます。

10) 解答確認画面

全ての解答が終了しましたら、画面右下の「解答確認画面へ」をクリックすることにより、解答状況の最終確認画面へと移ります。

解答状況を確認し、試験を終了する場合には、「試験終了」ボタンをクリックし、終了確認のダイアログで「OK」をクリックします。



試験終了後は、必ず「試験終了」「OK」ボタンを押してください。

この工程を行わないとテスト結果が送信されず、「途中棄権」扱いとなり、試験が無効となってしまいますのでご注意ください。

11) 試験結果画面

試験結果が表示されます。結果を印刷するには、「印刷」ボタンをクリックすることにより、別ウィンドウで「結果通知」が表示され、印刷ダイアログから試験結果の印刷ができます。

ここで結果をご確認いただかないと、翌日10:00まで合否の確認をすることができません。ご注意ください。なお、試験センターでも確認することはできません。



12) 試験終了画面

試験結果の確認が終わりましたら、「終了」ボタンをクリックすることにより、試験は全て終了となります。

合否判定通知書は、試験の翌日10:00からマイページにてダウンロード開始となり、それまでは試験センターでも合否を確認することができないため、必ず合否を確認してから「終了」してください。



13) 試験終了

上記の試験終了画面が確認できた時点で、試験は終了となります。以下の説明文を読み上げて終了してください。

説明文



これで試験は終了いたします。明日の10:00より、マイページにて合否判定通知書がダウンロード可能となりますので、ID・パスワードは忘れないように、ご自身で管理をお願いいたします。後日通知書の発送はございません。なお、マイページでの公開期間（2024年4月30日）を過ぎますと、ダウンロードすることができなくなりますので、ご注意ください。
メモ用紙は回収します。提出してお帰りください。お疲れ様でした。
※試験監督官は、受験者退出後、ブラウザを閉じてください。

試験中における実施要項



試験実施中は、下記事項を順守し、試験監督官の業務を遂行してください。



不正な行為の監視

- 試験監督官は試験中、試験会場を離れてはいけません。
- 空調、騒音などに配慮してください。
- 不正な行為を発見した場合は、ただちに受験者に「不正行為による退出指示」をして、退出させてください。
不正行為とは、カンニング行為、他の受験者への迷惑行為、試験監督官指示違反などを指します。



マシントラブルの対応

- 手を挙げている受験者がいたら、速やかに対応してください。
- 動作推奨環境を満たしていない環境での受験、インターネット回線のトラブル等の、会場側に起因する試験のエラーは、補償の対象外となります。ご注意ください。
- トラブルが受験者の操作に起因、もしくは、説明文をよく理解していないことが原因である場合、そのことを説明し、そのまま試験を続行していただきます。
- 再受験の判断が難しい場合は、CAD 利用技術者試験センターにご連絡ください。



試験終了

- 試験終了後は、メモ用紙を回収し、シュレッダー等で廃棄してください。



ご注意

設定された試験実施日において、欠席者がいた場合の受験チケットにつきましては、次回の試験に繰り越すことができます。未使用分の試験センターへの返品や受験料の返還は承っておりませんので、予めご了承ください。なお、受験チケットの有効期限は2024年3月31日17:00です。



質問事項については下記までご連絡ください。

CAD利用技術者試験センター
月～金曜日（祝日除く） 9:00 ~ 17:00
E-MAIL : cad_op@acsp.jp

8

2級(IBT)に関する Q&A

Q 試験日程の決め方はどのようにすればよいのですか？

A 2003年度試験期間（2023年4月7日（金）～2024年3月31日（日）17：00）の中で、講座の進行状況等に合わせて設定してください。

Q 試験実施時、マシントラブルが発生した場合はどのようにすればいいですか？

A 事前に、動作環境チェックのサイトで確認をしていただければ、トラブルはほぼ発生しません。試験中にマシントラブル等により進めない場合は、一度ブラウザを閉じていただき、マイページから再開していくことが可能です。万が一の場合は、平日の9：00～17：00にCAD利用技術者試験センター（cad_op@acsp.jp）へご連絡ください。なお、対応が後日となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

Q 内部受講生以外の一般の人を受け入れることはできますか？

A 個人受験者（一般受験者）は、受験料決済方法等が異なるため、受け入れは不可となります。

ACSP一般社団法人 コンピュータ教育振興協会
Association for Computer Skills Promotion
〒107-0052 東京都港区赤坂2-8-14
丸玉第3ビル8階
TEL : 03-3560-8437
FAX : 03-3560-8436
URL : <https://www.acsp.jp/>