

CBT体験版 操作ガイド

画面構成と解答手順（2画面分割レイアウト対応）

推奨環境

画面解像度 : 1024×768px以上

ブラウザ : Microsoft Edge / Google Chrome

※体験版はスマートフォンおよびタブレット端末ではご利用になれません。

全体の流れ

受験者は試験開始前に、画面上に表示される氏名や試験科目が予約内容と一致しているかを確認し、画面の配色設定や注意事項の把握を行う必要があります。

試験画面では、設問の切り替えや見直しフラグの活用、さらには取り消し線といった便利なツールを操作して解答を進めます。

解答形式は多肢択一方式だけでなく数値解答方式も含まれております。

試験問題は左右に表示され、左側にPDFビューワーによる問題を表示し、画面右側には、解答欄があります。

PDFビューワーの画面分割機能を使って資料を参照しながら解くことも可能です。

全問解答後は終了ボタンを押し、未解答の有無を確認した上で、忘れ物がないよう退出の手続きを行うことが求められます。

本番に近い環境で操作を試せる体験版を確認されることを推奨いたします。



2画面分割レイアウト(左:PDF / 右:解答)



解答方式 (多肢択一 & 数値解答)



電卓機能なし (システム電卓は非表示)



音声解答なし

1.1 ログイン画面

キーコードの入力

ログイン画面

以下の入力欄にキーコードを入力し、OKボタンをクリックしてください。

.....

✓ OK

✓ 機能チェック

⚙️ 配色設定

Prometric

キーコードは入力済みです。
ご自身の操作環境を確認される場合は、**✓機能チェック**ボタンからご確認ください。
また、画面の配色設定を行うことが可能です。体験版でご自身にあった配色設定を確認しておくことをお勧めいたします。

1.2 配色設定

配色設定

デフォルトの配色

文字色：黒 背景色：クリーム

文字色：青 背景色：白

文字色：黒 背景色：黄

文字色：黒 背景色：白

文字色：黄 背景色：黒

文字色：ライトブルー 背景色：黒

文字色：黒 背景色：ライトグリーン

文字色：黒 背景色：ライトマゼンタ

✓ OK

✕ キャンセル

キーコードの入力

ログイン画面

以下の入力欄にキーコードを入力し、OKボタンをクリックしてください。

.....

✓ OK

✓ 機能チェック

⚙️ 配色設定

Prometric

画面の配色設定を行うことが可能です。⚙️配色設定ボタンからご確認ください。画面左にメニューが表示されますので、お好みのパターンからお選びください。

1.3 配色設定

配色設定

背景色

文字色

明るさ

100%

OK キャンセル

配色設定メニューの⚙️ボタンをクリックすると背景色や文字色、明るさも調整できます。

キーコードの入力

ログイン画面

以下の入力欄にキーコードを入力し、OKボタンをクリックしてください。

OK

機能チェック 配色設定

Prometric

2.1 試験内容の確認

試験内容の確認

PROMETRIC 

姓：	USER
名：	Demo
試験名：	臭気判定士試験（体験版）
言語：	Japanese

上記の内容が正しければ「確認」を、誤りがあれば「キャンセル」をクリックしてください。

確認 キャンセル

Prometric

体験版では、予め
姓：USER
名：Demo
試験名：臭気判定士試験(体験版)
言語：Japanese
が設定されています。
試験当日は予約内容と相違が無い
か確認してください。
正しければ、確認をクリック
してください。

2.2 開始画面

ページ：1
セクション：開始画面

試験：臭気判定士試験（体験版）

受験者名：USER Demo

終了

1

試験名、受験者名が表示されます。

臭気判定士試験（体験版）

画面表示について
体験版はスマートフォンおよびタブレット端末ではご利用になれません。
推奨環境は、画面解像度 1024×768px以上、ブラウザ Microsoft Edge/Google Chromeです。
左右2画面に分割され、左に問題(PDF表示)、右に解答欄が表示されます。
条件に満たない解像度の場合はポップアップ表示に自動で切り替わる仕様となっております。
予めご了承ください。

体験版の問題
体験版の問題は5問で構成されており制限時間は15分です。
(なお実際の試験は、44問を2時間10分以内で解答します。)
右下の「開始」ボタンをクリックして試験を開始してください。

注意事項

- ・本体験版の動作中は、ブラウザの「戻る」「進む」「更新」ボタンを使用しないでください。
- ・本体験版はCBTの操作の体験を目的としているため、解答の採点は行われません。
- ・本体験版に掲載している問題の形式は、本番試験と必ずしも同一とは限りません。
- ・本体験版の画面デザインは、本番試験とは異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・体験版の一部が表示されない場合は、キーボードの「F11」をクリックし、全画面表示をご利用ください。

キーボードの入力切替方法
試験開始時の入力モードは半角となります。
もし、キーボード操作で入力が全角に切り替わった場合は以下の説明を確認して入力モードの切替をお願いいたします。

「半角/全角」キー

- ・このキーを押すごとに、半角入力/全角入力が切り替わります。数値解答の問題は半角入力で回答してください。

半角/

開始 >

2.3 開始画面

ページ： 1
セクション： 開始画面

試験： 臭気判定士試験（体験版）

1

終了

受験者名： USER Demo

**試験開始画面です。
試験の注意事項や操作説明が記載されていますので、必ずご確認ください。**

臭気判定士試験（体験版）

画面表示について
体験版はスマートフォンおよびタブレット端末ではご利用になれません。
推奨環境は、画面解像度 1024×768px以上、ブラウザ Microsoft Edge/Google Chromeです。
左右2画面に分割され、左に問題(PDF表示)、右に解答欄が表示されます。
条件に満たない解像度の場合はポップアップ表示に自動で切り替わる仕様となっております。
予めご了承ください。

体験版の問題
体験版の問題は5問で構成されており制限時間は15分です。
(なお実際の試験は、44問を2時間10分以内で解答します。)
右下の「開始」ボタンをクリックして試験を開始してください。

注意事項

- ・本体験版の動作中は、ブラウザの「戻る」「進む」「更新」ボタンを使用しないでください。
- ・本体験版はCBTの操作の体験を目的としているため、解答の採点は行われません。
- ・本体験版に掲載している問題の形式は、本番試験と必ずしも同一とは限りません。
- ・本体験版の画面デザインは、本番試験とは異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・体験版の一部が表示されない場合は、キーボードの「F11」をクリックし、全画面表示をご利用ください。

キーボードの入力切替方法

開始 >

2.4 開始画面

ページ: 1
セクション: 開始画面

試験: 臭気判定士試験 (体験版) 受験者名: USER Demo

1

おめでとうございます。

体験版の問題

体験版の問題は5問で構成されており制限時間は15分です。
(なお実際の試験は、44問を2時間10分以内で解答します。)
右下の「開始」ボタンをクリックして試験を開始してください。

注意事項


- ・本体験版の動作中は、ブラウザの「戻る」「進む」「更新」ボタンを使用しないでください。
- ・本体験版はCBTの操作の体験を目的としているため、解答の採点は行われません。
- ・本体験版に掲載している問題の形式は、本番試験と必ずしも同一とは限りません。
- ・本体験版の画面デザインは、本番試験とは異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・体験版の一部が表示されない場合は、キーボードの「F11」をクリックし、全画面表示をご利用ください。

キーボードの入力切替方法

試験開始時の入力モードは半角となります。
もし、キーボード操作で入力が全角に切り替わった場合は以下の説明を確認して入力モードの切替をお願いいたします。

「半角/全角」キー

- ・このキーを押すごとに、半角入力/全角入力が切り替わります。数値解答の問題は半角入力での回答してください。



解答文字数のカウントについて

- ・「スペース」は、1文字としてカウントされます。(「Enter/改行」はカウントしません。)
- ・解答文字数の上限が制限されている場合、上限に達した際はメッセージが表示されます。

終了

開始 >

全て表示されていない場合は、画面をスクロールしてご確認ください。

2.5 開始画面

配色設定 

デフォルトの配色

文字色：黒 背景色：クリーム	文字色：青 背景色：白
文字色：黒 背景色：黄	文字色：黒 背景色：白
文字色：黄 背景色：黒	文字色：ライトブルー 背景色：黒
文字色：黒 背景色：ライトグリーン	文字色：黒 背景色：ライトマゼンタ


明るさ 20%  100%

100%

✓ OK ✕ キャンセル

ページ：1
セクション：開始画面

試験：臭気判定士試験（体験版） 受験者名：USER Demo

1  予めご了承ください。

体験版の問題
体験版の問題は5問で構成されており制限時間は15分です。
(なお実際の試験は、44問を2時間10分以内で解答します。)
右下の「開始」ボタンをクリックして試験を開始してください。


注意事項

- ・本体験版の動作中は、ブラウザの「戻る」「進む」「更新」ボタンを使用しないでください。
- ・本体験版はCBTの操作の体験を目的としているため、解答の採点は行われません。
- ・本体験版に掲載している問題の形式は、本番試験と必ずしも同一とは限りません。
- ・本体験版の画面デザインは、本番試験とは異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・体験版の一部が表示されない場合は、キーボードの「F11」をクリックし、全画面表示をご利用ください。

キーボードの入力切替方法
試験開始時の入力モードは半角となります。
もし、キーボード操作で入力が全角に切り替わった場合は以下の説明を確認して入力モードの切替をお願いいたします。



「半角/全角」キー

- ・このキーを押すごとに、半角入力/全角入力が切り替わります。数値解答の問題は半角入力で回答してください。



解答文字数のカウントについて

- ・「スペース」は、1文字としてカウントされます。（「Enter/改行」はカウントしません。）
- ・解答文字数の上限が制限されている場合、上限に達した際はメッセージが表示されます。

  開始 >

クリックすると、画面の配色設定が変更できます。試験中も変更可能です。

2.6 開始画面

ページ： 1
セクション： 開始画面

試験： 臭気判定士試験（体験版） 受験者名： USER Demo

1

おめでとうございます。

体験版の問題
体験版の問題は5問で構成されており制限時間は15分です。
(なお実際の試験は、44問を2時間10分以内で解答します。)
右下の「開始」ボタンをクリックして試験を開始してください。


注意事項

- ・本体験版の動作中は、ブラウザの「戻る」「進む」「更新」ボタンを使用しないでください。
- ・本体験版はCBTの操作の体験を目的としているため、解答の採点は行われません。
- ・本体験版に掲載している問題の形式は、本番試験と必ずしも同一とは限りません。
- ・本体験版の画面デザインは、本番試験とは異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・体験版の一部が表示されない場合は、キーボードの「F11」をクリックし、全画面表示をご利用ください。

キーボードの入力切替方法
試験開始時の入力モードは半角となります。
もし、キーボード操作で入力が全角に切り替わった場合は以下の説明を確認して入力モードの切替をお願いいたします。

「半角/全角」キー

- ・このキーを押すごとに、半角入力/全角入力が切り替わります。数値解答の問題は半角入力で回答してください。



解答文字数のカウントについて

- ・「スペース」は、1文字としてカウントされます。（「Enter/改行」はカウントしません。）
- ・解答文字数の上限が制限されている場合、上限に達した際はメッセージが表示されます。

クリックすると、試験が開始されます。

開始 >

3.1 インフォメーション

ページ：インフォメーション
セクション：試験問題

全体の残り時間
00:14:42

終了

試験：臭気判定士試験（体験版）
受験者名：USER Demo

試験が開始され、試験の残り時間が表示されます。

認可中、特に断りがない限り、試験で用いる計算条件や数値は以下のとおりとする。

標準状態は273 K (0 °C)、101.3 kPa (1気圧) とする。

π (円周率) = 3.14 とする。

$\log 3 = 0.48$ とする。

$\log 3.3 = 0.52$ とする。

1
2
3
4
5

⚙️ ?

戻る 次へ

3.2 インフォメーション

ページ：インフォメーション
セクション：試験問題

全体の残り時間
00:14:42

終了

試験：臭気判定士試験（体験版）
受験者名：USER Demo

1
2
3
4
5

解答上の注意
設問中、特に断りがない限り、試験で用いる計算条件や数値は以下のとおりとする。

標準状態は273 K (0 °C)、101.3 kPa (1気圧) とする。

π (円周率) = 3.14 とする。

$\log 3 = 0.48$ とする。

$\log 3.3 = 0.52$ とする。

解答上の注意事項が表示されます。

⚙️ ?

戻る 次へ

4.1 試験問題

PDFビューアー

設定：1
セッション：試験問題

全体の残り時間
00:14:47

終了

試験：臭気判定士試験（体験版）

受験者名：USER Demo

以下の解答選択肢から選択してください。

嗅覚概論

体験版の仕様上、主問題の下にPDFのボタンが表示されております。予めご了承ください。

1.

2.

3.

4.

5.

1. 検知閾値は「何かにおいがある」と気づくにおい物質の最小濃度である。

2. 認知閾値は「何のおいであるか、判別できる」におい物質の最小濃度である。

3. 弁別閾値は「においの種類の違いを区別できる」2種類のにおい物質の最小濃度差である。

4. 嗅覚閾値が高いほど嗅覚感度が高い。

5. 嗅覚閾値は個人差や環境条件により変化する。

【左画面】PDFビューアー
試験の資料や問題を参照

【右画面】解答エリア
設問の確認と解答を入力

スクロール

戻る 次へ

4.2 試験問題

PDFビューアー

設定：1
セッション：試験問題

全体の残り時間
00:14:47

終了

試験：臭気判定士試験（体験版）

受験者名：USER Demo

自動ズーム

A. 嗅覚概論のサンプル

設問1：嗅覚の閾値に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。

1. 検知閾値は「何かにおいがある」と気づくにおい物質の最小濃度である。
2. 認知閾値は「何のおいであるか、判別できる」におい物質の最小濃度である。
3. 弁別閾値は「においの種類の違いを区別できる」2種類のにおい物質の最小濃度差である。
4. 嗅覚閾値が高いほど嗅覚感度が高い。
5. 嗅覚閾値は個人差や環境条件により変化する。

以下の解答選択肢から選択してください。

嗅覚概論

1.

2.

3.

4.

5.

スクロール

クリックすると、開始画面が表示されます。注意事項等の確認ができます。

設定

戻る

次へ

4.3 試験問題

PDFビューアー

設定：2
セッション：試験問題

全体の残り時間
00:13:11

終了

試験：臭気判定士試験（体験版）
受験者名：USER Demo

B. 悪臭防止行政のサンプル

設問2：悪臭防止法における「特定悪臭物質」として指定されていない物質は、次のうちどれか。

1. アンモニア
2. 硫化水素
3. イソ吉草酸
4. ベンズアルデヒド

以下の解答選択肢から選択してください。

悪臭防止行政

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

スクロール

左側の設問番号ボタンの数、形、色、アイコンによって、全体の設問数、解答状況などを確認することができます。

設定 一覧 ？

戻る 次へ

4.4 試験問題

PDFビューアー

自動ズーム
手のひらツールを有効にします

設問：2
セクション：試験問題

全体の残り時間
00:03:40

終了

試験：臭気判定士試験（体験版）
受験者名：USER Demo

B. 悪臭防止行政のサンプル

設問2：悪臭防止法における「特定悪臭物質」として指定されていない物質は、次のうちどれか。

1. アンモニア
2. 硫化水素
3. イソ吉草酸
4. ベンズアルデヒド

以下の解答選択肢から選択してください。

悪臭防止行政

1.

3.

4.

スクロール

設定 一覧 ヘルプ

戻る 次へ

設問に解答すると、左側にある設問番号ボタンの色が変更されます。

4.5 試験問題

PDFビューアー

設定：2
セクション：試験問題

全体の残り時間
00:03:40

終了

試験：臭気判定士試験（体験版）
受験者名：USER Demo

B. 悪臭防止行政のサンプル

設問2：悪臭防止法における「特定悪臭物質」として指定されていない物質は、次のうちどれか。

1. アンモニア
2. 硫化水素
3. イソ吉草酸
4. ベンズアルデヒド

以下の解答選択肢から選択してください。

悪臭防止行政

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

設問番号ボタンの見方

- 解答済み
- 現在の設問（未解答）
- 現在の設問（解答済）
- 未解答/後で見直す
- 解答済/後で見直す
- 未解答

旗マークのボタンをクリックすると、左側にある設問番号ボタンに旗のアイコンが付きます。

スクロール

戻る 次へ

4.6 試験問題

PDFビューアー

自動ズーム
手のひらツールを有効にします

設問：2
セクション：試験問題

全体の残り時間
00:03:40

終了

試験：臭気判定士試験（体験版）
受験者名：USER Demo

B. 悪臭防止行政のサンプル

設問2：悪臭防止法における「特定悪臭物質」として指定されていない物質は、次のうちどれか。

1. アンモニア
2. 硫化水素
3. イソ吉草酸
4. ベンズアルデヒド

設問番号ボタンをクリックすることで、問題を移動することもできます。

以下の解答選択肢から選択してください。

悪臭防止行政

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

スクロール

戻る 次へ

4.7 試験問題

PDFビューアー

PDFビューアーの上部ツールバー。左から手元アイコン、拡大(+)、縮小(-)、自動ズーム(下向き矢印)のボタンが並んでいる。

▲ 上部ツールバーの説明

- 問題文を拡大します。
- 問題文を縮小します。
- 問題文の表示サイズをメニューから変更できます。

クリックしてから問題文をドラッグすると、表示範囲を移動することができます。(問題文が一定以上、拡大表示されている場合)

スクロール

設問： 1
セクション： 試験問題

全体の残り時間
00:12:04

終了

試験： 臭気判定士試験 (体験版)

受験者名： USER Demo

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

以下の解答選択肢から選択してください。

臭覚概論

1.

2.

3.

4.

5.

設定、グリッド、ヘルプ(?)のアイコン

戻る、次へ、終了のボタン

4.8 試験問題

操作方法

ハイライト機能

問題文 (PDF) や設問文はハイライト (強調表示) 機能を使用できます。

1. ハイライト対象テキストをマウスでドラッグすると、下図のマーカーアイコンが表示されます。

インターネットなどの通信とコンピュータを、

2. マーカーアイコンをクリックすると、テキストがハイライトされます。

インターネットなどの通信とコンピュータを、

3. ハイライト部分にカーソルを合わせると、指のアイコン (問題文の場合) またはマーカーのアイコン (設問文の場合) が表示されます。

インターネットなどの通信とコンピュータを、

インターネットなどの通信とコンピュータを、

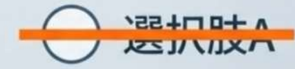
4. クリックすると、ハイライトが削除されます。(設問文の場合はマーカーのアイコンをクリック)

インターネットなどの通信とコンピュータを、

解答方式1：多肢択一方式



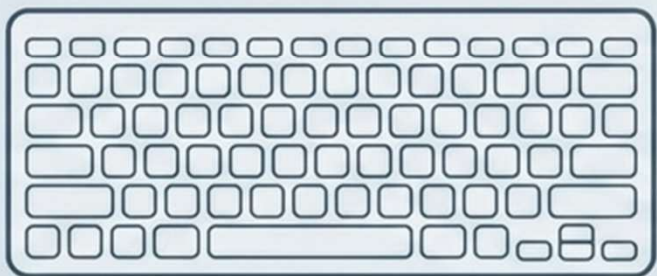
左クリックで
選択・解除・変更



右クリックで取り消し線

⚠ ※解答ではありません

解答方式2：数値解答方式



- キーボードで数値を直接入力
- 設問により文字数上限あり



- 電卓機能(アイコン)は使用不可
- 計算は貸出の白紙を使用

4.9 試験問題

設問一覧

絞り込み条件:
 未解答
 解答済み
 後で見直す

× クリア

設問: 5
セクション: 試験問題

全体の残り時間
00:02:03

終了

受験者名: USER migration

試験: 臭気判定士試験 (体験版)

以下の解答欄に記入してください。

臭気指数の測定実務 (計算問題)

解答欄
21

のサンプル

環境試料の臭気測定結果の集計表の一部である。
られる臭気指数を求め、解答欄にその値を記入しなさい。

10 倍希釈		100 倍希釈		
○	×	○	×	×
○	○	○	○	×
○	×	×	○	×
○	○	○	×	○
×	○	×	○	×
○	○	×	×	○

スクロール ×

設問一覧ボタンをクリックすることで、解答状況で絞り込みができます。

設定 3x3x3 ?

戻る 次へ

5.1 試験終了

The screenshot shows a test interface with the following elements:

- PDFビューアー** (PDF Viewer) toolbar at the top left.
- Header information: **設問: 2** (Question: 2), **セクション: 試験問題** (Section: Test Questions), **全体の残り時間 00:04:25** (Remaining time: 00:04:25), and a **終了** (End) button in the top right corner.
- Test title: **試験: 臭気判定士試験 (体験版)** (Test: Odor Judgment Test (Experience Version)), and user name: **受検者名: USER migration**.
- Question content: **以下の解答選択肢から選択してください** (Please select from the following answer choices), followed by a document icon and the text **悪臭防止行政** (Odor Prevention Administration).
- Answer list: A numbered list with four empty input fields: **1.**, **2.**, **3.**, and **4.**
- スクロール** (Scroll) button at the bottom center.
- Navigation buttons at the bottom right: **戻る** (Back) and **次へ** (Next).

Instructional overlays are present:

- A yellow box on the left says: **画面右上の「終了」をクリック** (Click the 'End' button in the top right corner), with an arrow pointing to the **終了** button.
- A red warning box with a triangle icon says: **未解答・フラグありの場合、警告メッセージを表示** (If there are unanswered questions or flags, a warning message will be displayed).
- A yellow box at the bottom left says: **終了** (End) **確認後、再度「終了」で退出** (After confirmation, exit again with 'End').
- A pink box on the right says: **クリックして試験を終了します。 ※確認のメッセージが表示されます。** (Click to end the test. A confirmation message will be displayed).

5.2 試験終了

設問： 1
セクション： 試験問題

試験： 臭気判定士試験（体験版）
受験者名： USER Demo

終了

1 以下の解答選択肢から選択してください。

2

3 嗅覚概論

4

5

1.

2.

3.

4.

5.

制限時間

制限時間に達しましたので終了します。

✓ 次へ

制限時間になると、制限時間に達したメッセージが表示されます。

⚙️ ⏏️ ?

🚩 < 戻る 次へ >

5.3 試験終了

ページ：1
セクション：終了

試験：臭気判定士試験（体験版）

受験者名：USER Demo

1

お疲れ様でした。臭気判定士試験を終了します。

必ず右上の[終了]ボタンをクリックして試験を終了し、退出手続きを行ってください。

5.4 試験終了

結果

試験は終了しました。
試験結果は後日通知されます。
ブラウザを閉じて終了してください。

終了のアナウンスが表示されます。
ブラウザを閉じて終了してください。

退室前のチェックリスト



忘れ物がないか
デスクを確認

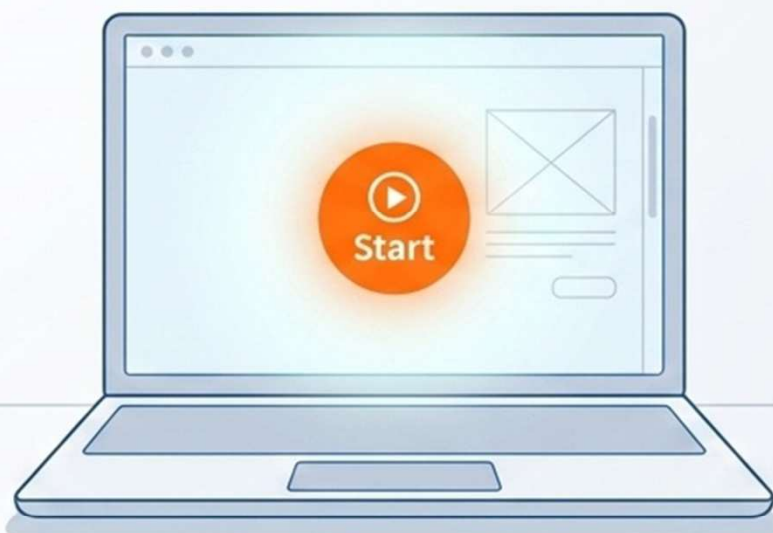


使用済みのメモ用紙
(白紙)を回収
本人確認書類を準備



すべて受付へ
返却・提示

体験版で実践しよう



実際の画面操作を
Webサイトの
体験版で確認

プロメトリック
体験版へアクセス

準備をして試験当日を迎えましょう