

司法試験等のC B T（Computer Based Testing）方式の導入に関するQ & A

令和6年11月29日更新

このQ & Aは、更新日現在の情報であり、今後のC B Tシステムの開発状況等によって変更となる可能性があります。

【導入範囲等について】

Q 1 司法試験及び司法試験予備試験の筆記試験には、短答式試験と論文式試験がありますが、どちらもC B T方式による試験（以下「C B T試験」という。）が導入されるのでしょうか。

A 司法試験については、令和8年試験から短答式試験及び論文式試験のいずれにもC B T試験を導入することを目指しています。

司法試験予備試験については、令和8年試験においては、論文式試験のみを対象としてC B T試験を導入することを目指しています。

Q 2 CBT 試験の練習版や体験版は提供されるのでしょうか。

A ホームページ等で提供することを予定しています。

Q 3 Q 2の公開時期はいつ頃でしょうか。New

A 令和7年4月頃を目指しています。

Q 4 CBT 試験の操作マニュアル等は提供されるのでしょうか。New

A CBT 試験の練習版や体験版と同時に公開することを予定しています。

【実施方法について】

Q 5 C B T 試験はどのような方法で実施されるのでしょうか。

A C B T 試験では、司法試験委員会（法務省）が用意したパソコンを使用して試験を実施することを予定しています。なお、従前同様、集合形式での試験実施を予定しています。

Q 6 短答式試験において解答の修正は可能でしょうか。また、問題をスキップして後から戻るとは可能でしょうか。

A 解答の修正は可能です。また、問題をスキップして後から戻ることも可能です。

Q 7 CBT システムに搭載する司法試験用法文の表示形式について教えてください。

A 電子政府の総合窓口 (e-Gov) の法令検索のような、横書きでの表示を予定しています。

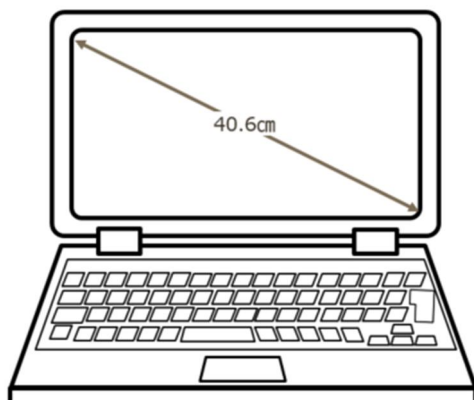
【使用するパソコンについて】

Q 8 C B T 試験で使用するパソコンのスペック等について教えてください。

A 全試験場で同等のスペックを有するノートパソコンを用意することを予定しています。

用意するノートパソコンは、以下の基準を満たすものとする予定です。

- ・ OS : Windows 11 Pro
- ・ CPU : 1.5 GHz 以上のマルチコアプロセッサ
- ・ メモリ : 8GB 以上
- ・ 画面解像度 : 1920×1080 ピクセル以上
- ・ モニターサイズ : 16 インチ以上 (モニターの対角線の長さが 40.6cm 以上)
- ・ ネットワークインターフェース : IEEE802.11ac 対応



Q 9 C B T 試験で使用するノートパソコンのキーボード配列について教えてください。

A Windows の日本語用キーボードで、106キーボード、108/109キーボード、112キーボードのいずれかを予定しています。

Q 10 C B T 試験においてマウスは使用するのでしょうか。 **New**

A 使用することを予定しています。

【パソコンの文字入力について】

Q 11 C B T 試験で使用する文字入力ソフトについて教えてください。

A 日本語 Microsoft-IME を使用することを予定しています。

Q 12 C B T 試験では、コピーや貼り付け等の機能は使用できるのでしょうか。

A コピー、貼り付け、検索等のドキュメント編集に係る一部機能は使用できるようにすることを予定しています。

ただし、Windows のキーボードショートカットキー機能は使用できないようにする予定であり、ショートカットキーではなく、マウス操作（※）により当該機能を実行することを予定しています。

また、Microsoft-IME の予測文字変換、手書き入力等の機能は使用できないようにする予定です。

※ 画面に表示されている「コピー」、「貼り付け」といったボタンをマウスポインターで押下することにより、当該機能を実行することを指します。

【その他】

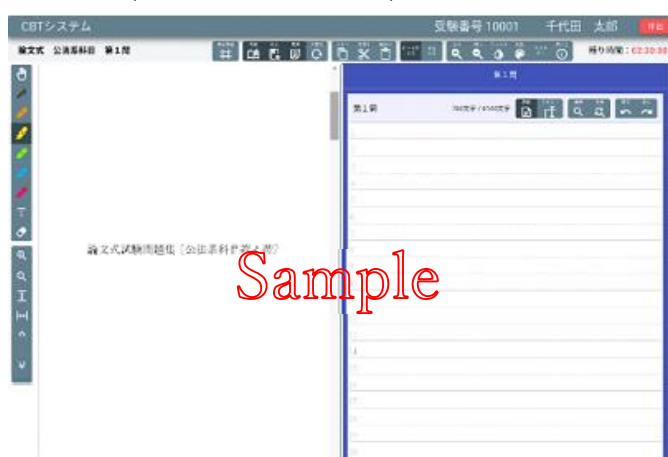
Q 1 3 試験当日、試験開始前にタイピング等の CBT 試験の操作性を確認できる時間はありますか。 [New](#)

A 試験開始前に操作性を確認するための画面を用意することを検討しています。

Q 1 4 受験者が使用する試験実施中の画面イメージを教えてください。 [New](#)

A 現段階で想定している画面のイメージは以下のとおりです。

○ 2 画面（問題文及び答案作成）を表示した場合のイメージ



○ 3画面（問題文、試験用法文及び答案作成）を表示した場合のイメージ

