

CBT試験画面におけるWindows電卓操作マニュアル

※本マニュアルは、Windows10の場合を想定したマニュアルです。その他のOSの場合は、操作方法が異なる場合があります。

■目次

《注意事項》

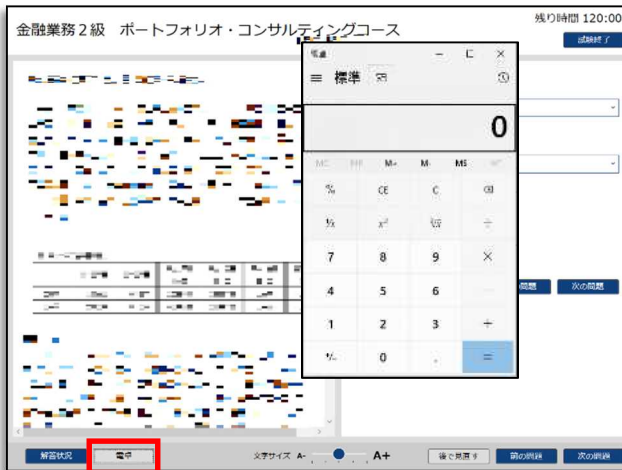
- [Q1 電卓を表示したい（利用したい）](#)
- [Q2 標準電卓を関数電卓に切り替えたい](#)
- [Q3 電卓の表示サイズを調節したい](#)
- [Q4 電卓を表示したまま解答を選択したい](#)
- [Q5 関数電卓で累乗 \(\$x^y\$ \) の計算がしたい](#)
- [Q6 関数電卓で累乗根 \(\$\sqrt\[y\]{x}\$ \) の計算がしたい](#)
- [Q7 関数電卓で使用したい機能が表示されていない](#)

《注意事項》

- ・Windows電卓が利用できるのは、下記5種目のみです。その他の検定試験では簡易電卓が利用できます（Windows電卓は利用できません）。
 - ✓ 金融業務2級 ポートフォリオ・コンサルティングコース
 - ✓ DCプランナー2級
 - ✓ DCプランナー1級 A分野（年金・退職給付制度等）
 - ✓ DCプランナー1級 B分野（確定拠出年金制度）
 - ✓ DCプランナー1級 C分野（老後資産形成マネジメント）
- ・Windows電卓の操作方法を、ご自宅のPC等を使って、事前にご自身でお試しいただくようお願いいたします。
- ・万が一、電卓操作時や回答時等、試験中に不具合が発生した場合は、速やかに試験監督員にお申し出ください。試験終了後の申告につきましては対応できません。
- ・コンピュータの直前の利用状況等により、電卓を表示した際の状態が異なります。下記の操作方法を参考に、必要に応じて、受験者自身で「標準電卓」と「関数電卓」の切替を行ってください。
- ・電卓表示中に、電卓右上の「×(閉じる)」ボタンを押下したり、「電卓」ボタンを再度押下すると、電卓が非表示となり、計算結果や計算過程がリセットされます。

■ 基本操作方法

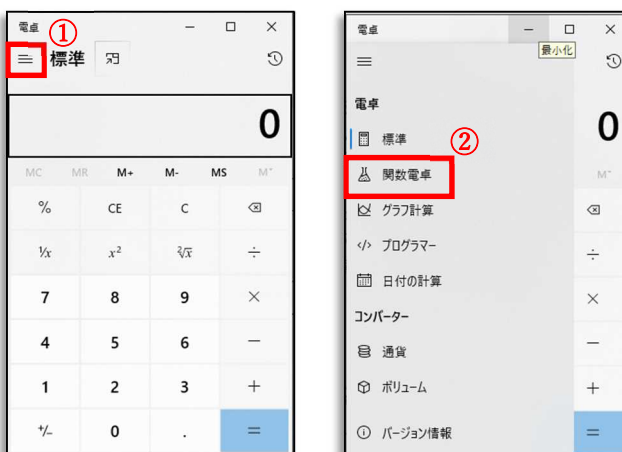
Q1 電卓を表示したい（利用したい）



- ①画面左下の「電卓」ボタンを押下すると、Windows電卓が試験画面上に表示されます。
なお、「電卓」ボタンを再度押下すると、電卓が非表示となります。
このとき、計算結果や計算過程は、リセットされます。

※数字の入力は、マウスで直接数字を押下する、またはキーボードから手入力することができます。

Q2 標準電卓を関数電卓に切り替えたい



- ①電卓上部の「≡」を押下すると、切替えが可能な電卓の種類が表示されます。

- ②「関数電卓」を押下します。



- ③標準電卓から関数電卓に切り替わります。

※「 \sqrt{x} 」「 x^y 」等の機能を利用する場合は、関数電卓に切り替える必要があります。

Q3 電卓の表示サイズを調節したい

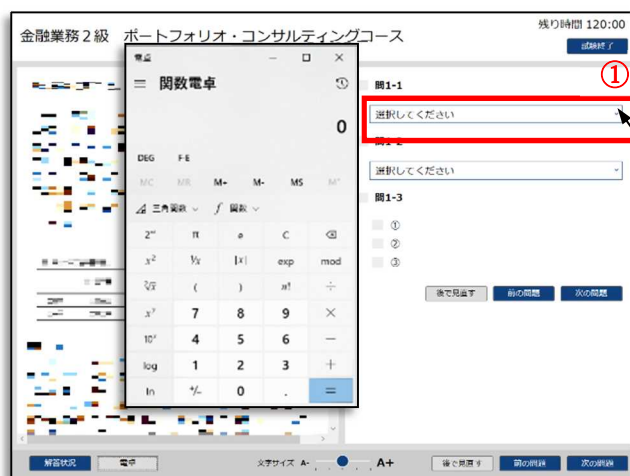


①電卓の四角または四辺のいずれかにカーソルを合わせる。



②カーソルの形が両矢印に変化すると、拡大・縮小することができます（通常のブラウザと同様にサイズを調節することができます）。

Q4 電卓を表示したまま解答を選択したい



①電卓を表示した状態で回答欄（プルダウンメニュー等）をクリックすると、



②試験画面が最前面に表示されて、解答が選択できるようになります（電卓は試験画面の背面に移動します）。

③解答を選択した後、再び電卓が最前面に表示されます。

※「電卓」ボタンを再度押下すると、計算結果や計算過程がリセットされます。

■ 計算方法

Q5 関数電卓で累乗 (x^y) の計算がしたい

例： 2^3 (= 8) を計算する場合



パターン1

「2」→「 x^y 」→「3」→「=」と押下すると、2の3乗である8が求められます。



パターン2

「2」→「 x^3 」と押下すると、2の3乗である8が求められます。

※なお、一部の計算機能の表示が隠れている場合は、「 2^{nd} 」または「↑」を押下すると表示を切り替えることができます。

※数字の入力は、マウスで直接数字を押下する、またはキーボードから手入力することができます。

Q6 関数電卓で累乗根 ($\sqrt[y]{x}$) の計算がしたい

例： $\sqrt[3]{8}$ (= 2) を計算する場合



パターン1

「8」→「 $\sqrt[y]{x}$ 」→「3」→「=」と押下すると、8の3乗根である2が求められます。



パターン2

「8」→「 $\sqrt[3]{x}$ 」と押下すると、8の3乗根である2が求められます。

※なお、一部の計算機能の表示が隠れている場合は、「2nd」または「↑」を押下すると表示を切り替えることができます。

※数字の入力は、マウスで直接数字を押下する、またはキーボードから手入力することができます。

Q7. 関数電卓で使いたい機能が表示されていない

Windows10の関数電卓の場合、一部の計算機能が表示されていない場合があります。

「2nd」または「↑」を押下すると、表示を切り替えることができます。

例) 「 $\sqrt[y]{x}$ 」や「 x^3 」が表示されていない場合

① 「2nd」押下前

「 $\sqrt[y]{x}$ 」や「 x^3 」が表示されていない



② 「2nd」押下後

「 $\sqrt[y]{x}$ 」や「 x^3 」が表示された



以上