



これ1冊で電卓プロ級♪
簿記・経理の使いこなし電卓ワザ

もくじ

第1章	電卓のいろいろ(^o^)	1
第2章	電卓ブラインドタッチ(*^_^*)	7
第3章	計算ミスを発見する方法(^_^)	33
第4章	便利な電卓の使い方(*^_^*)	41
(1)	定数計算	41
(2)	メモリー計算	43
(3)	複合計算	57

〔正誤表〕

P49【問題6】合計残高試算表「現金」貸方合計

511,710(誤) → 513,710(正)

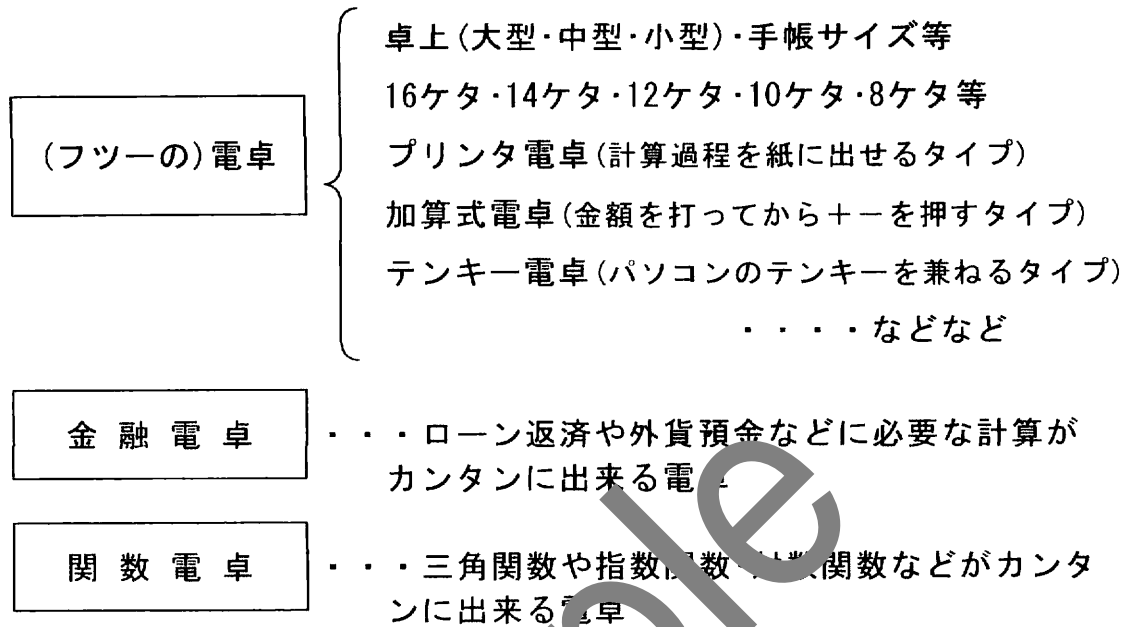
P59【練習問題】⑤

5,650(誤) → -5,650(正)

*以上、訂正していただきますようお願い致しますm(_ _)m

第1章 電卓のいろいろ(^o^)

「電卓」には、次のような種類があります。

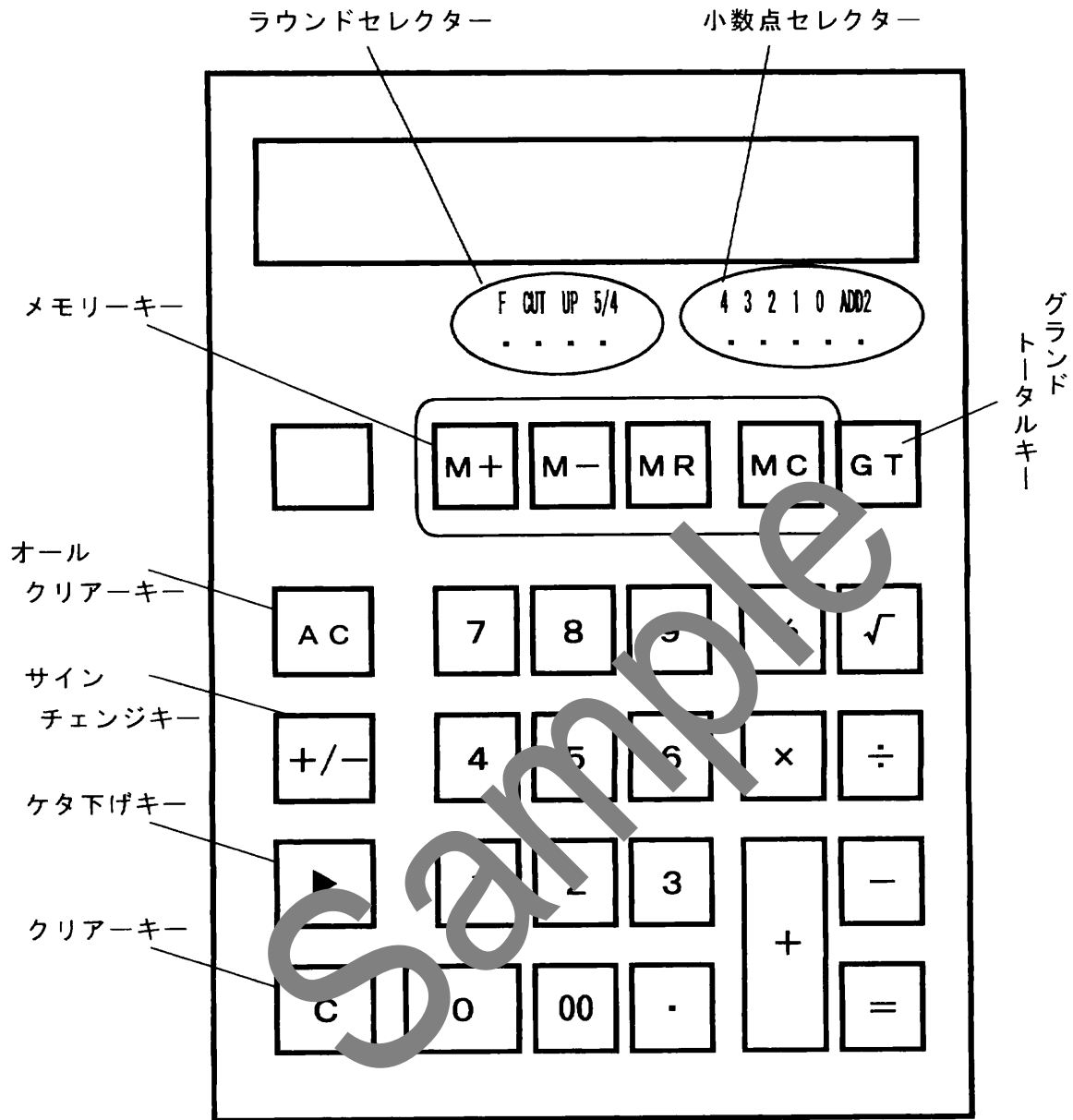


簿記検定に必要なのは「フツ-の電卓」です。しかし、紙が出てくるタイプの「プリンタ電卓」は試験では使えません。金融電卓や関数電卓も、多機能なので検定試験で使うことは認められていません(^_^;)

電卓の値段はピンからキリまであります。安い電卓だと壊れやすいし(ボタンを押しても反応しないとか、表示画面が88888になったり)、最低限必要な機能がついてなかったりします(^_^;)簿記のベンキョ-をしていく上で「あったほうがいい機能」は次の通りです。

- ・ $\square 0$ と $\square 00$ のボタン . . . $\square 000$ は使う人の好みによります
- ・ $\square MR$ と $\square MC$ が別々のもの . . . $\square MRC$ になってると間違いやすいかも
- ・ $\square \sqrt{\quad}$ (ルート計算) のボタン . . . 使う場面は少ないですが(^_^;)
- ・ 早打ち機能 . . . ブラインドタッチが上手になったら必須♪
- ・ サイレントタッチ機能 . . . カチャカチャ音がかなりマシです

フツの電卓はこんなカンジです(^o^)



ラウンドセクター・・・四捨五入などの端数処理をさせる機能

小数点セクター・・・計算結果を小数点以下どこまで出すかを定める機能

メモリーキー・・・途中の計算などを覚えておくためのキー

グラントータルキー・・・「総合計」のこと

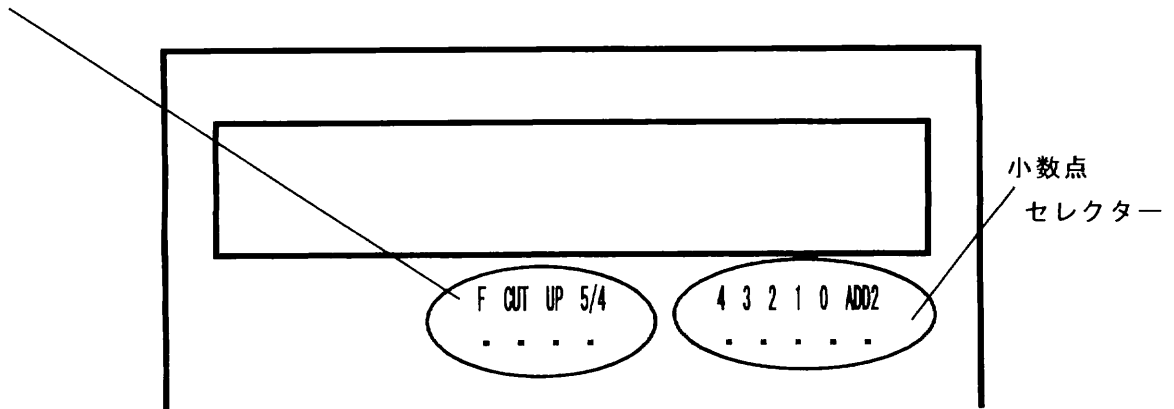
オールクリアーキー・・・すべて消去して最初に戻すためのキー

サインチェンジキー・・・画面表示させている数字を+-逆にするためのキー

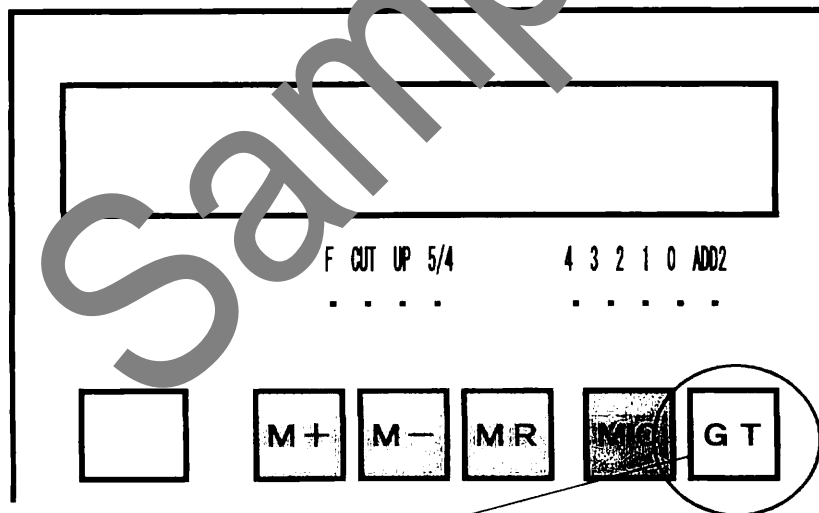
ケタ下げキー・・・入力中に間違えたとき1ケタずつ訂正するキー

クリアーキー・・・入力中に間違えたとき「入力前」に戻すキー

この部分は、簿記のペンキョーでは「F (フリー)」にしておきます。



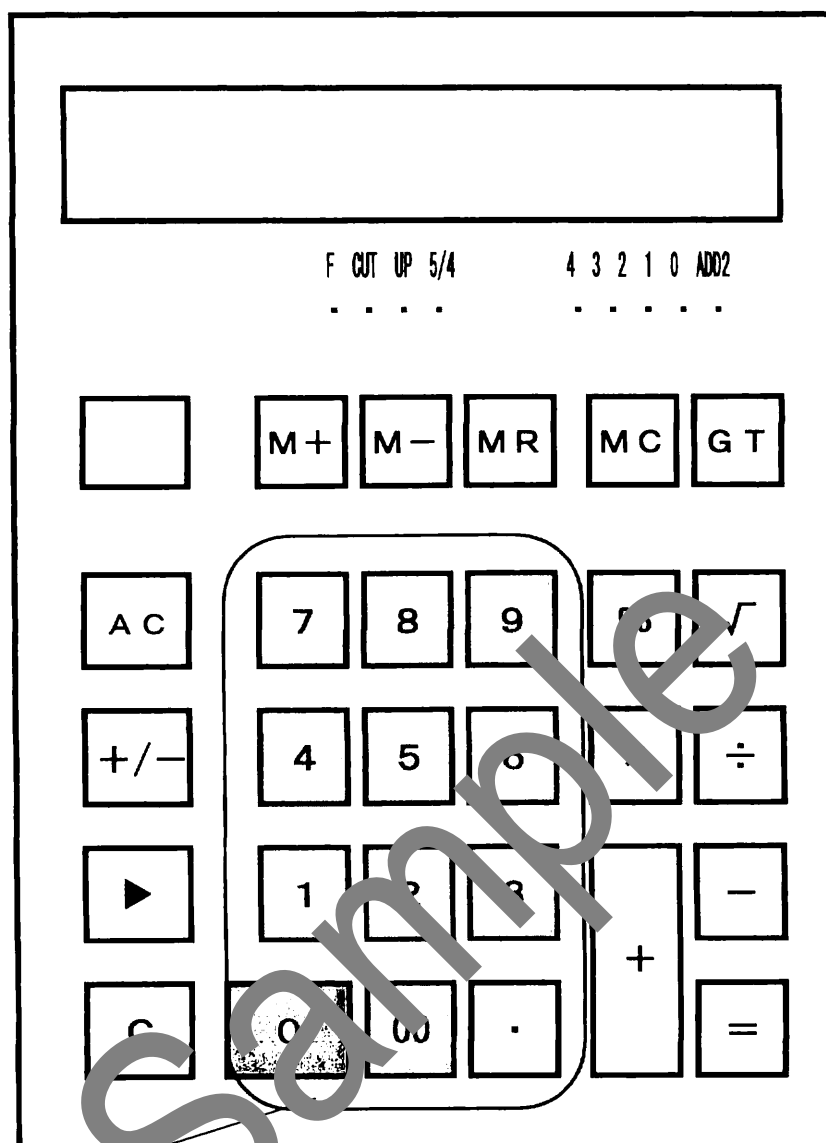
F (フリー) のときは、計算した答が割り切れなくても？そのままケタが許す限りありのままの答が表示されます。四捨五入や切り上げ・切り捨てをしたいときはレバーを「CUT (切り捨て)」や「UP (切り上げ)」にして、小数点セクターと併せて使います。「4」に合わせると「小数第4位」まで計算、「0」だと「円単位」までとして自動で端数処理を行います。ADD₂ (アドモード) は外貨計算などに使います。(P40参照)



はメモリー機能といい、詳しくは第4章で学びます (^o^)

GT (グランドトータルキー) は、たくさんの計算をしたあとに「総合計」を自動的に計算させる機能です。 を押して「答」を出すたびに、**GT** の中にカウントされていきます。

AC (オールクリアーキー) を押すと、**GT** の中は空っぽになります (^o^)



数字のキーは「テンキー」と呼ばれます(^o^) 1~9までのキー配列はどの電卓でも同じですが、0や小数点の位置はメーカーや機種によっていろいろです。簿記の場合は0をよく使うので、0の位置や00・000キーの有無によって電卓の使い勝手はずいぶん変わってきます(^_^;)

ブラインドタッチ(手元を見ないで電卓を操作)に便利のように、フツーは5のキーには小さな突起があります。パソコンなどのキーボードと同じように、電卓では4 5 6の位置がホームポジションになり、3本指を使って打てるように練習をします(*^_^*)

電卓を選ぶときのチェックポイントは(^o^)?

- ・必要な機能がついているか(--)?
 - 「早打ち機能」など(テキストP 1を参照のこと)
- ・ケタ数は十分か(--)?
 - 12ケタ電卓を強くおすすめしますm(_ _)m
- ・ボタンの配列は使いやすいそうか(--)?
 - 00やACがどこにあるか?メモリーキーの配列は?
- ・大きさは自分に合ってるか(--)?
 - 手のひらを広げたより少し大きめがおすすめです
- ・キータッチの「重さ」はどうか(--)?
 - 製造メーカーによってビミョーに違います

迷うときには(--)?ととりあえず1,000円くらいの電卓を買ってみるのもいい方法だと思います。実際に自分で使ってみて?自分なりのこだわりが出てきたらお店の人と相談しながら選んでみてください(*^_^*)



ご希望の方にはシマダ簿記教室にて税込1万円の特別価格にてお取り寄せを承ります(^_^*)

よくある質問(*^_^*)

Q 電卓ってどこで買うんですか(^_^;)？

A 家電量販店なら「電卓コーナー」があるはず。いいモノを買うなら？
デパートとかの文房具売場。センセイと同じものならシマダ簿記教室
でお取り寄せもしています(*^_^*)

Q 簿記検定は電卓でないとダメなんですか(^_^;)？

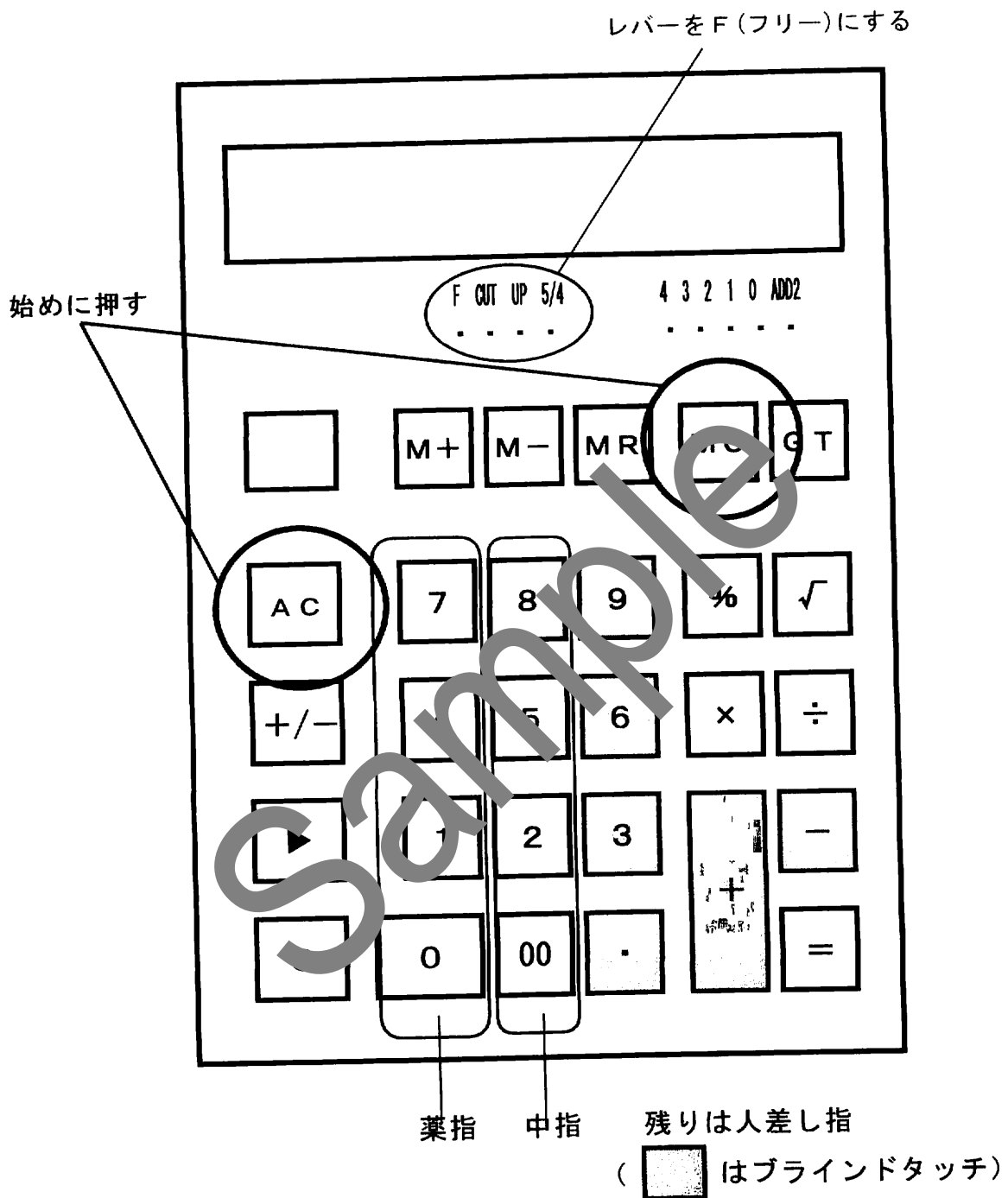
A ソロバンもOKです(^o^) 3級・2級ではあまり見かけませんが、
1級になると電卓とソロバンの両方を覚えている受験生もいます。但し
簿記も2級以上になると×計算が出てくるので→ソロバンだけだと
苦しいと思います(^_^)

Q 試験が始まると→たいてい電卓をたたき始める人がいますが(^_^;)??

A ホントの理由は本人にしかわかりませんが(笑)。性格的に？配られ
た問題文に印刷されてる表のタテ計が合ってるか？とかを確認せず
にはられない人もいます(^_^;)また、試験会場には当日の模範解答を
作成するために「スクール関係者」が受験に来ていることもあります。

第2章 電卓ブラインドタッチ (*^_^*)

左手3本指を使ったブラインドタッチ



テンキーと+-以外は、間違えないようにしっかりと確認しながら押すようにすればいいです(^o^)

使い始めは○印のところを押して→画面に文字が出てない状態からスタートします。ラウンドキーもF(フリー)になっていることを確認します。

ブラインドタッチの練習方法(^o^)

1. 練習では手元を見ないこと。

→ 普段から、アタマの中にテンキーをイメージして指の練習をすると効果大です！
電車の中でも膝の上で、手元に電卓がなくても「イメージトレーニング」しましょう

2. 目線は計算式を追っていく。心の中で数字を読むこと。

→ ケタの多い数字でも、一目で覚えるように意識して練習します。
数字を読み上げるのが早ければ、それだけ早く打てるようになります！

3. いつもホームポジション (4・5・6の位置) から指をスタートさせるようにする。

→ 指を動かすというよりも、「指を曲げ伸ばしする」意識で。

4. 字を書く方とは逆の手を使うようにする。

→ 慣れるまでは、かえって遅くなると思います。「手が震えながら電卓を打てる」ようになるとメチャメチャ能率的です。パソコンでは入力のテンキーが右にあるので「テンキーは右手、電卓は左手」です(*^_^*)

電卓は、手元を見ずに打てるようにならないといけません。計算しなければならぬ数字からいちいち目を離すと→疲れるのはもちろん、計算間違いのモトです(^_^;)

指は3本使います(^o^)♪「^{ひとさしゆび}人差し指」と「^{なかゆび}中指」と「^{くすりゆび}薬指」です。人差し指が一番よく動くので、テンキー(0~9のボタン)だけでなく+-×÷なども守備範囲です。キーボードのタイピングと同じ理屈なので→慣れてきたら「どの指で押したか?」とか「指の曲げ具合」などで、押し間違いに気づくようになります\(^o^)/

姿勢を正して(^o^)→イスに深く腰掛けて→肩や腕をリラックスさせた状態で机の上に手を置きます(^o^)その指先に電卓の「ホームポジション」がくるように電卓を置けばカンペキです(*^_^*)♪

電卓ブラインドタッチ 入門レベル

No. 1

右ページの解答です(^o^)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 147 \\ 147 \\ + 147 \\ \hline 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 258 \\ 258 \\ + 258 \\ \hline 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 369 \\ 369 \\ + 369 \\ \hline 1,107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 147 \\ 258 \\ + 369 \\ \hline 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 258 \\ 369 \\ + 147 \\ \hline 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 369 \\ 147 \\ + 258 \\ \hline 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 123 \\ 123 \\ + 123 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 456 \\ 456 \\ + 456 \\ \hline 1,368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 789 \\ 789 \\ + 789 \\ \hline 2,367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 123 \\ 456 \\ + 789 \\ \hline 1,368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 456 \\ 789 \\ + 123 \\ \hline 1,368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 789 \\ 123 \\ + 456 \\ \hline 1,368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 123 \\ 147 \\ + 456 \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 258 \\ 456 \\ + 147 \\ \hline 861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 369 \\ 123 \\ + 258 \\ \hline 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 471 \\ 852 \\ + 369 \\ \hline 1,692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 582 \\ 174 \\ + 396 \\ \hline 1,152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 369 \\ 714 \\ + 528 \\ \hline 1,611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 312 \\ 465 \\ + 978 \\ \hline 1,755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 645 \\ 798 \\ + 321 \\ \hline 1,764 \end{array}$$

電卓ブラインドタッチ 入門レベル

No. 1

手元を見ないでやってみましょう！（解答は左ページ）

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 147 \\ 147 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 258 \\ 258 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 369 \\ 369 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 147 \\ 258 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 258 \\ 369 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 369 \\ 147 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 123 \\ 123 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 456 \\ 456 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 789 \\ 789 \\ + 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 123 \\ 456 \\ + 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 456 \\ 789 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 789 \\ 123 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 123 \\ 147 \\ + 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 258 \\ 456 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 369 \\ 123 \\ + 258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 471 \\ 852 \\ + 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 582 \\ 174 \\ + 396 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 369 \\ 714 \\ + 528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 312 \\ 465 \\ + 978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 645 \\ 798 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

電卓ブラインドタッチ 入門レベル

No. 2

右ページの解答です(^o^)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1,470 \\ 1,470 \\ + 1,470 \\ \hline 4,410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2,580 \\ 2,580 \\ + 2,580 \\ \hline 7,740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3,690 \\ 3,690 \\ + 3,690 \\ \hline 11,070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1,470 \\ 2,580 \\ + 3,690 \\ \hline 7,740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2,580 \\ 3,690 \\ + 1,470 \\ \hline 7,740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 3,690 \\ 1,470 \\ + 2,580 \\ \hline 7,740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1,230 \\ 1,230 \\ + 1,230 \\ \hline 3,690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 4,560 \\ 4,560 \\ + 4,560 \\ \hline 13,680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 7,890 \\ 7,890 \\ + 7,890 \\ \hline 23,670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 1,230 \\ 4,560 \\ + 7,890 \\ \hline 13,680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 4,560 \\ 7,890 \\ + 1,230 \\ \hline 13,680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 7,890 \\ 1,230 \\ + 4,560 \\ \hline 13,680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 1,230 \\ 1,470 \\ + 4,560 \\ \hline 7,260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 2,580 \\ 4,560 \\ + 1,470 \\ \hline 8,610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 3,690 \\ 1,230 \\ + 2,580 \\ \hline 7,500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 4,710 \\ 8,520 \\ + 3,690 \\ \hline 16,920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 5,820 \\ 1,740 \\ + 3,960 \\ \hline 11,520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 3,690 \\ 7,140 \\ + 5,280 \\ \hline 16,110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 3,120 \\ 4,650 \\ + 9,780 \\ \hline 17,550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 6,450 \\ 7,980 \\ + 3,210 \\ \hline 17,640 \end{array}$$