



こんにちは！

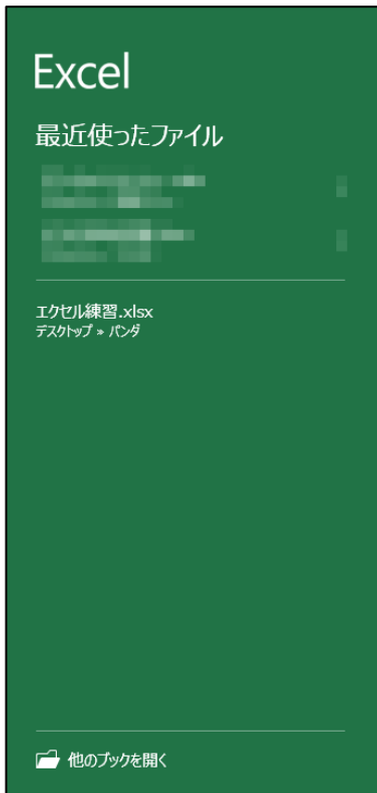


「エクセルでは、^{じどうてき}自動的に^{けいさん}計算できる」って

まえに^き聞いたけど、

今回は ^{こんかい}実際に^{じっさい}計算式^{けいさんしき}を入れて ^い計算^{けいさん}してみよう。

01 エクセルを起動しよう



01 エクセルを^{きどう}起動しよう。





02 たし算と ひき算を やってみよう



まずは、エクセルを使って「たし算」と「ひき算」をやってみよう。

ふだんの書き方と ちょっと違うから、気をつけてね。

■ たし算

▶ ふだんの書き方 $1+1=$

▶ エクセルの数式 $=1+1$

エクセルでは「=」が最初に くるんだね。



■ ひき算

▶ ふだんの書き方 $2-1=$

▶ エクセルの数式 $=2-1$

こっちも「=」が最初だね。



エクセルでは、計算式のことを「数式」と言うよ。

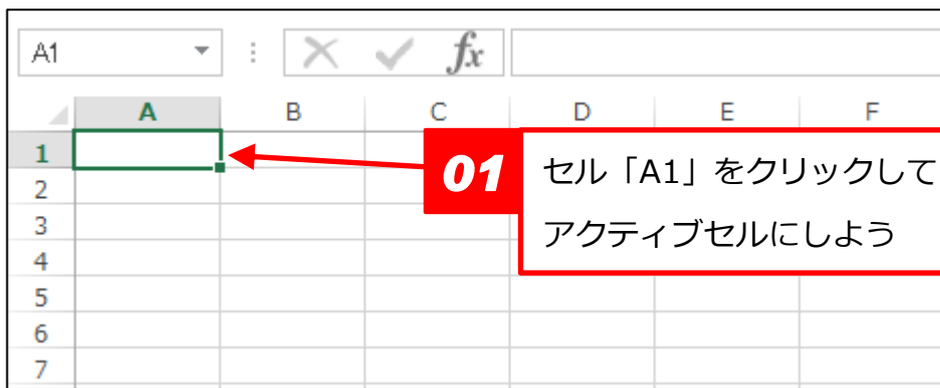
セルの最初に「=」を入力することで、

コンピュータは《このセルには、数式が入っているな》ということが分かるようになっていて、計算してくれるんだ。

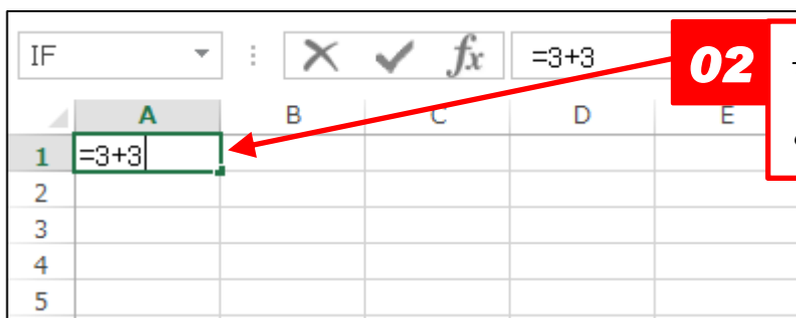


「=」は、「シフトキー」を押しながら入力しよう

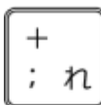




01 セル「A1」をクリックして
アクティブセルにしよう



02 すべて【半角】で「=3+3」と入力しよう。



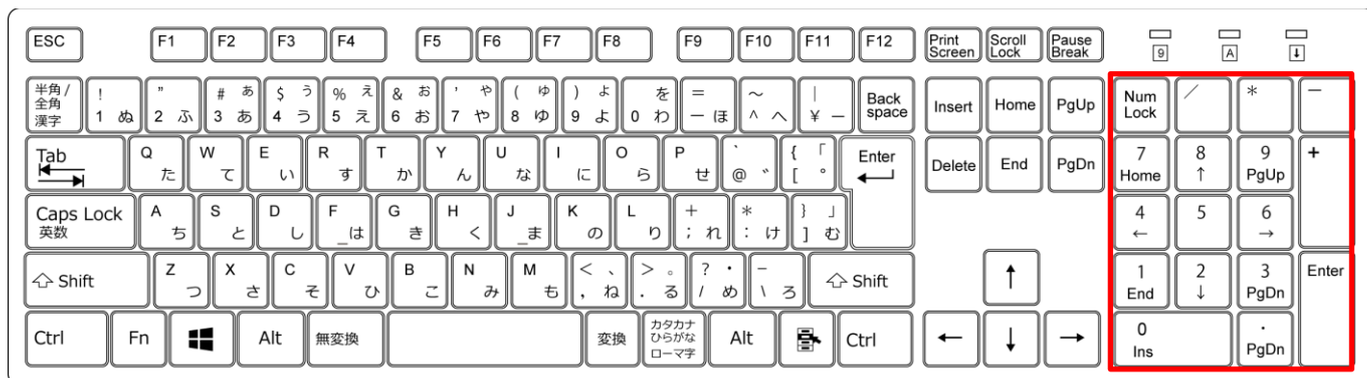
「+」は、「シフトキー」をお
押ししながら【半角】で入力しよう



数式は、【すべて半角】で入力しないとイケないよ。

だから、「半角英数モード」にして入力するか、

「テンキー」のあるキーボードでは、「テンキー」を使おう。



「テンキー」が付いている場合は、右側にあることが多いよ。

電卓みたいな形をしていて、数字や記号は常に【半角】で入力できるよ。

テンキーは、左上にある「Num Lockキー」が有効になっていないと使えないので
押しても数字が入力できない場合は、先に「Num Lockキー」を押してね。





A2				
	A	B	C	D
1	6			
2				
3				
4				
5				
6				

03 「エンターキー」を押そう

セル「A1」に
「3+3」の答え
「6」が表示されたよ。



数式に【全角】がまじっていると、答えが表示されない場合があるよ。
そのときは、もう一度【半角】で入力してみよう。

練習だよ！

セル「A2」に、「8-3=」の答えを表示してみよう。



IF			
	A	B	C
1	6		
2	=8-3		
3			
4			
5			

数式は、このように入力するよ。



「-」は、このキーで入力できるよ。
「シフトキー」は、押さないよ。

	A	B	C
1	6		
2	5		
3			
4			
5			

「エンターキー」を押すと
答えの「5」が表示されるよ。

