


Let's start !!

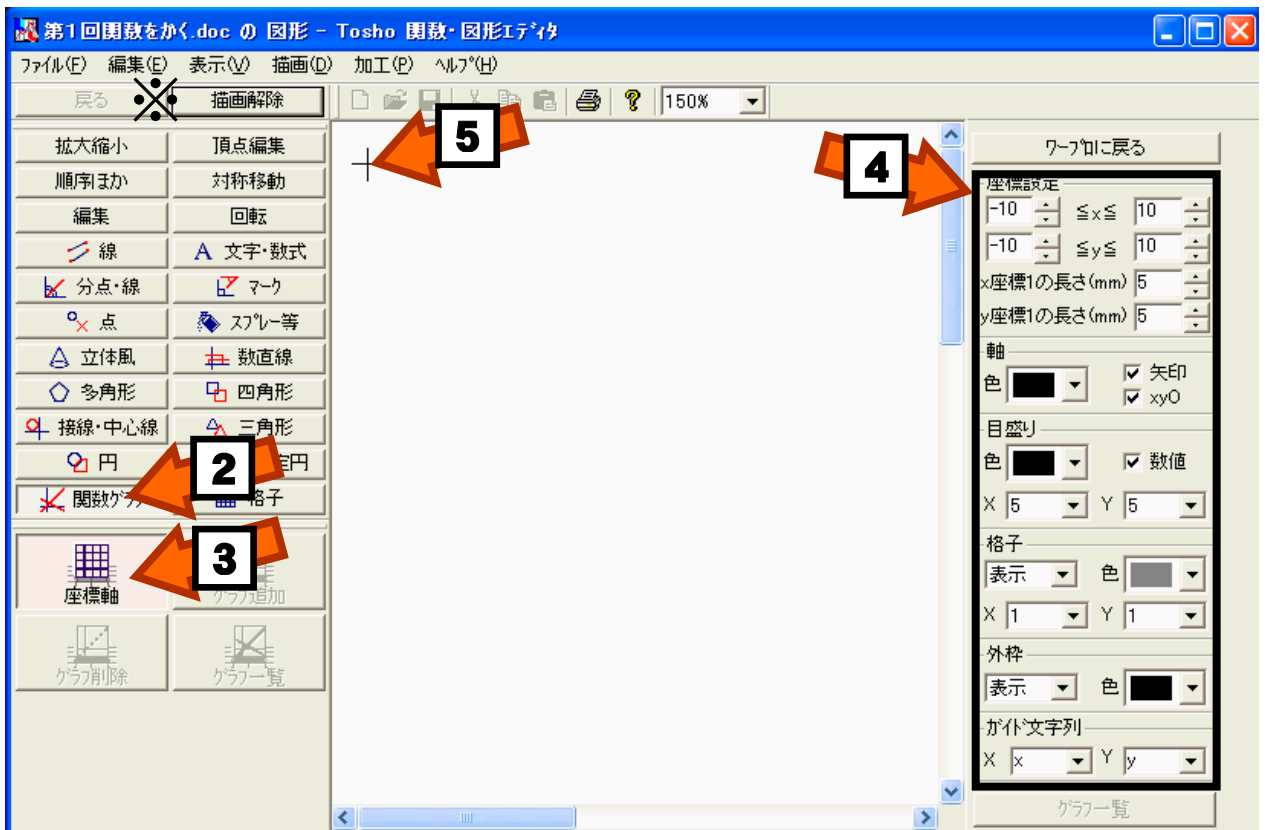
Tosho 関数・図形エディタ

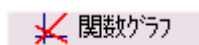

第1回 関数のグラフをかく

STEP 1 座標軸の表示

1 【Word】  を押して関数・図形エディタを起動

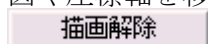
【一太郎】「挿入－オブジェクト枠－作成－Tosho 関数・図形エディタ－OK」




2  を左クリック 

3  を左クリック 

ワンポイントアドバイス

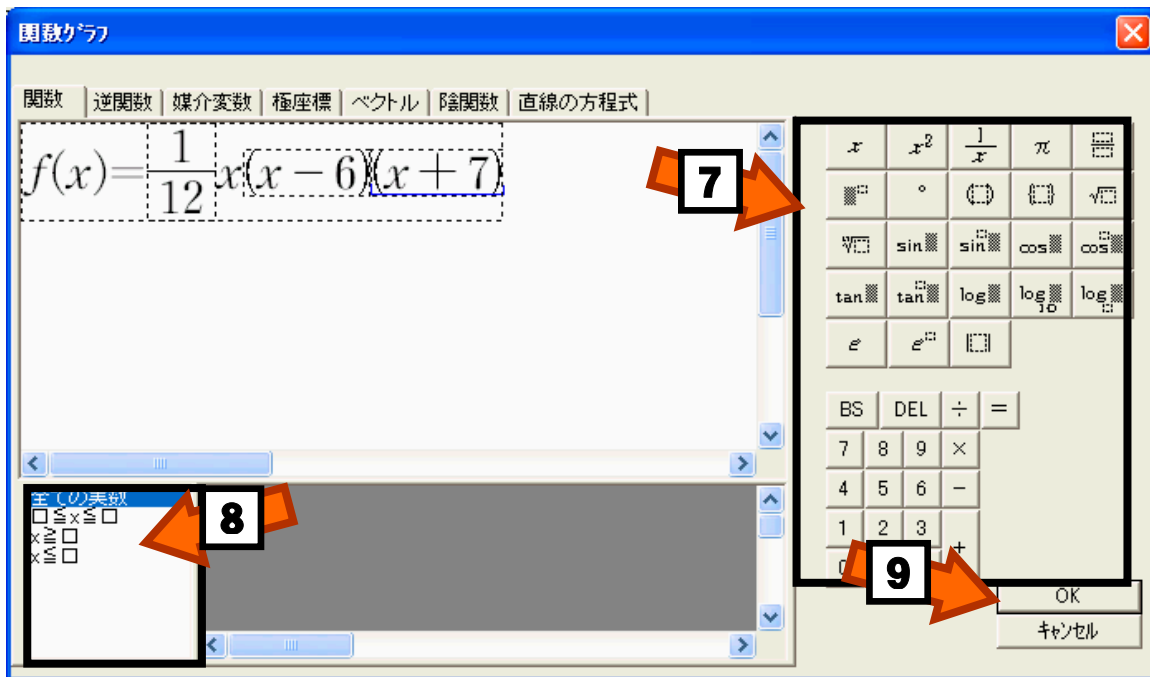
図や座標軸を移動させたいときは、一度  を押しましょう。(※)

4 座標設定欄で x と y の範囲，座標の長さ，目盛りなどを設定する。

5 パレットの左上周辺を左クリック  し，クリックした位置から右下側に座標を表示する。


STEP 2 式を入力

6  を選択する。



7 描画したい関数の式を入力する。

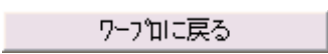

8 必要に応じて定義域を入力する。

9  をクリック (またはエンターキー) し、グラフを出力。

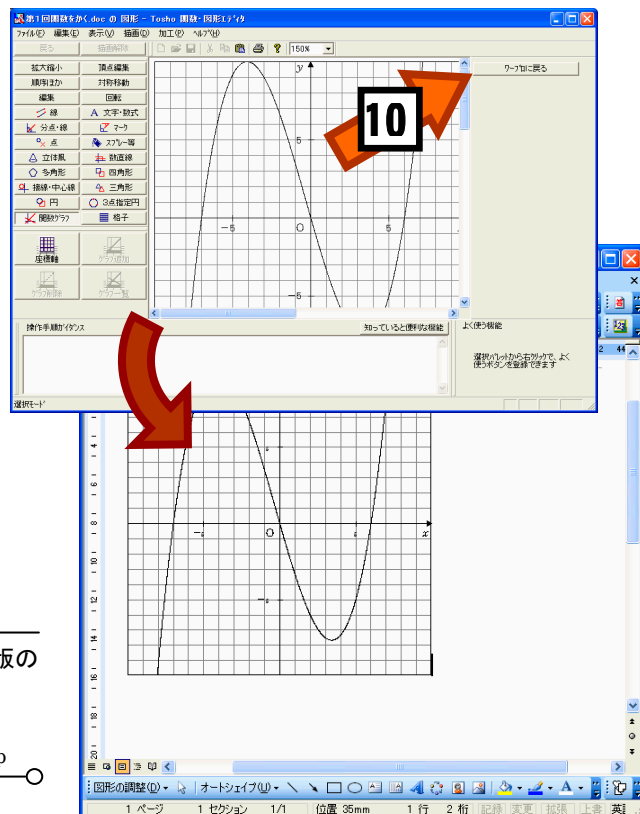
ワンポイントアドバイス

sin や log など関数は、ボタンをクリックして入力してください。数字や演算記号は、キーボードから直接入力することもできます。

STEP 3 グラフを出力

10  か  をクリック

11 word・一太郎に出力されて、完成！



「Tosho 関数・図形エディタ」の体験版ダウンロード、及び製品版のご購入は下記ホームページをご覧ください。

<http://shop.tokyo-shoseki.co.jp/shopap/feature/theme0026/purchase.php>