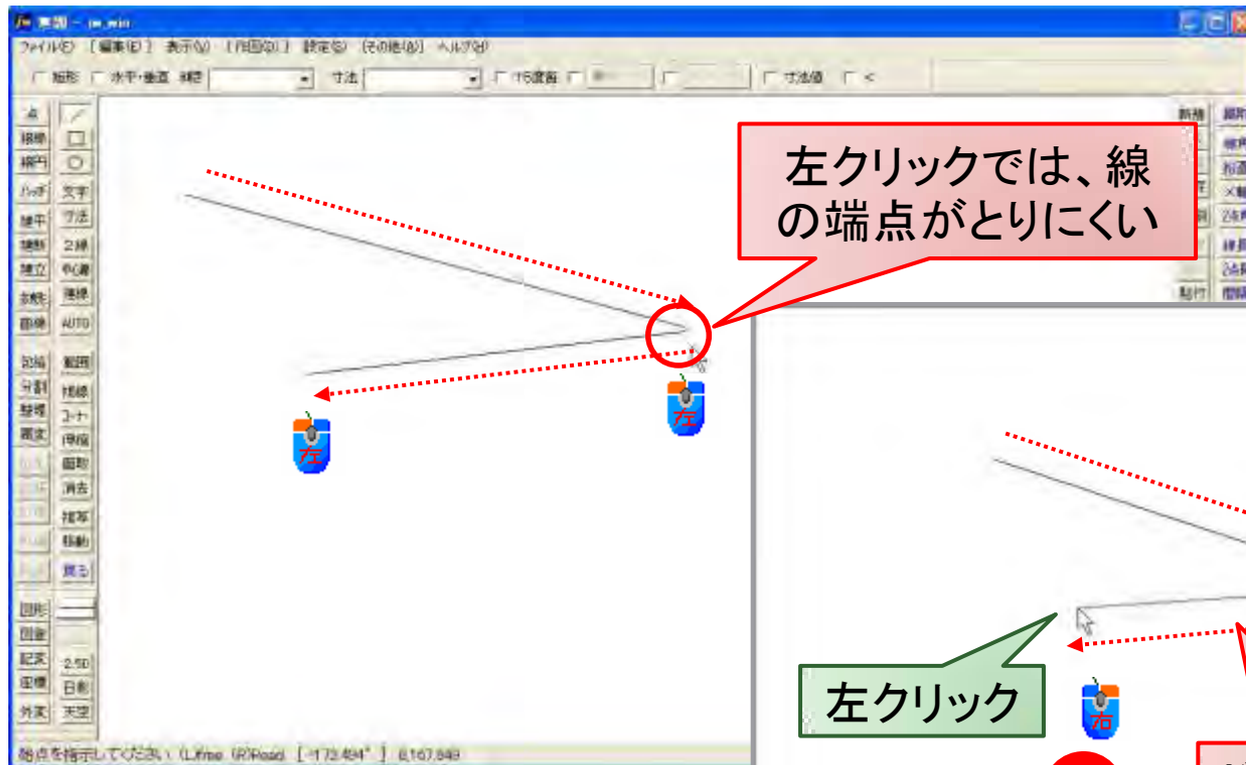


Jw_cad 基本操作(2)

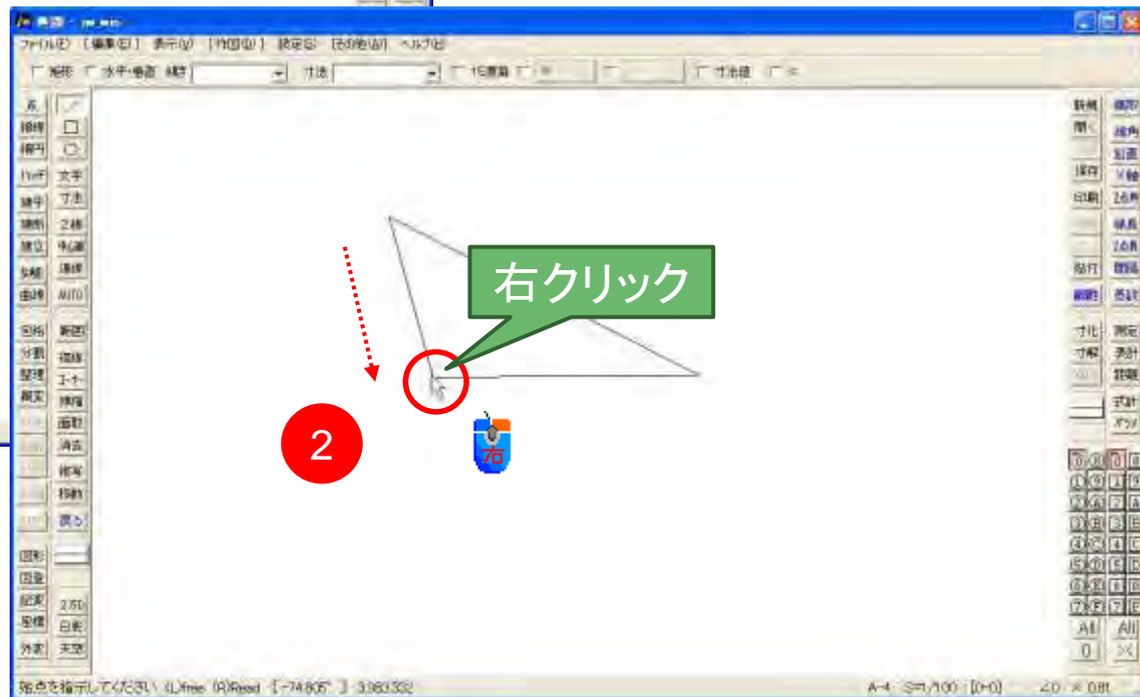
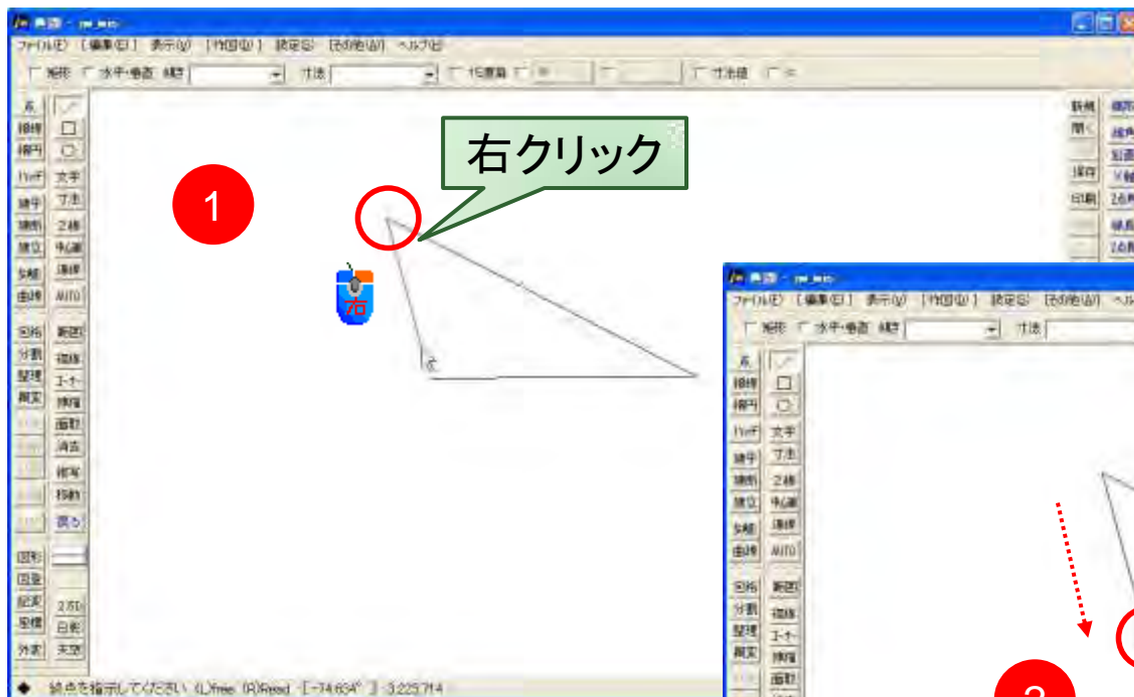
線を引く

線:右クリックの役目(1)

最初に描いた線につなげて、二つ目の線を引く場合

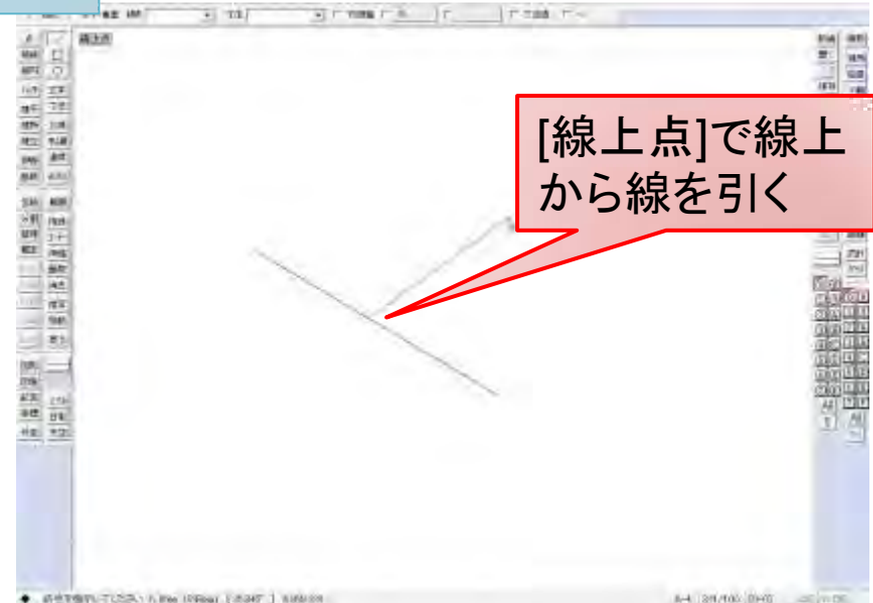
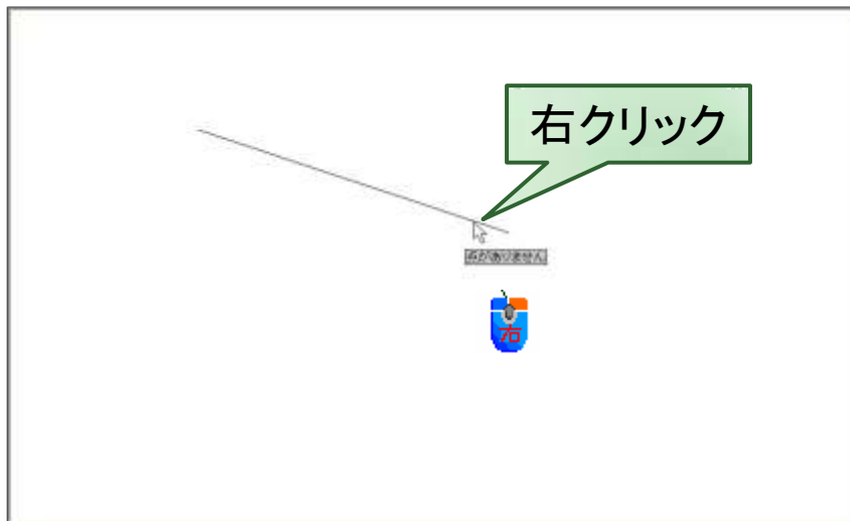


線:右クリックの役目(2)



線:「点」が大事

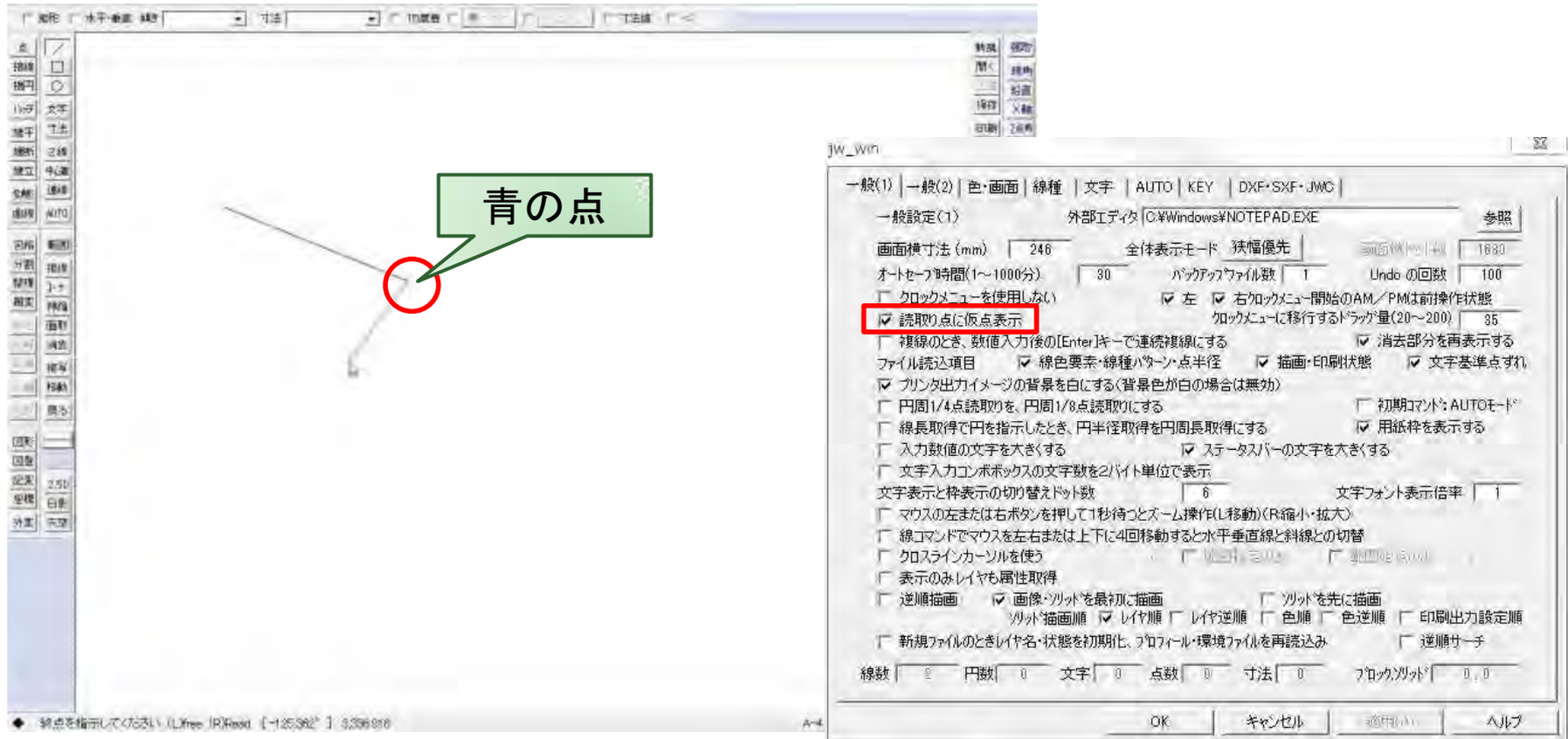
線の端点以外(線の途中)で右クリックすると、「**点がありません**」とメッセージが表示されます。



円や円弧の場合、「点」はどのようなでしょうか？

線の途中(線上)から線を引く場合は、[線上点]を使います。

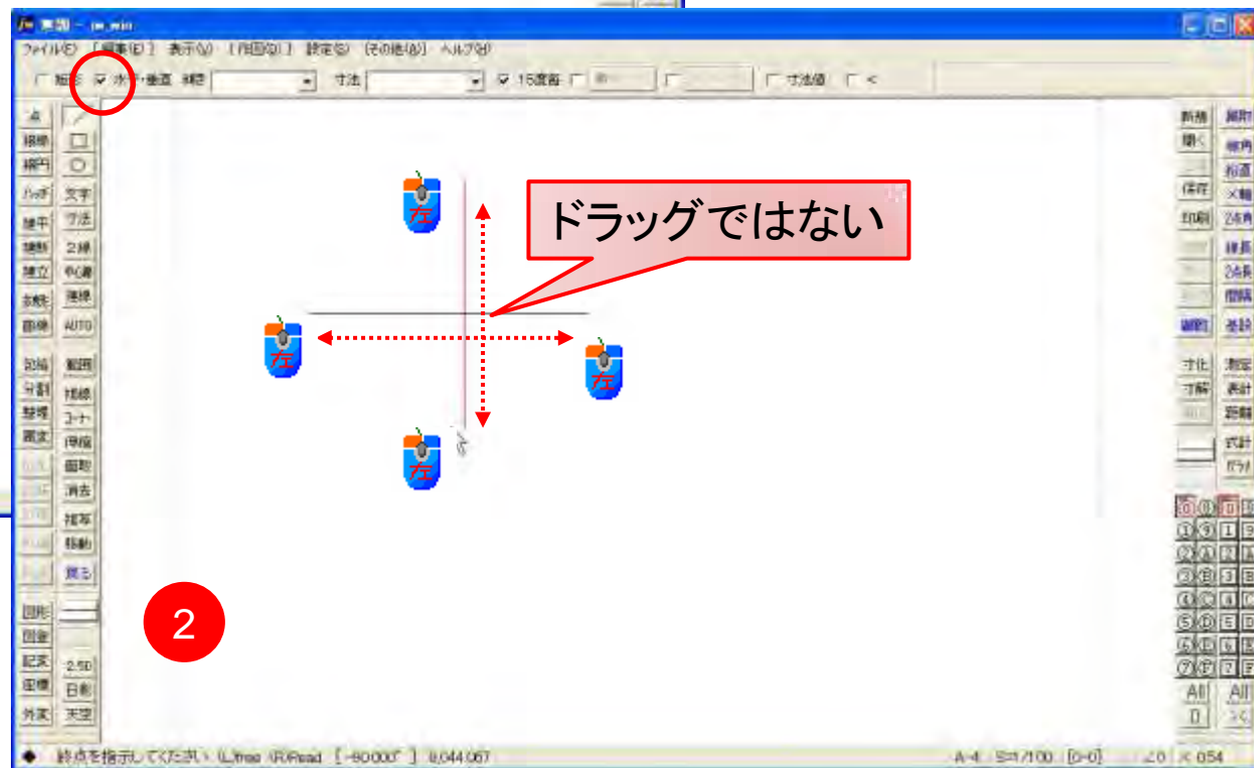
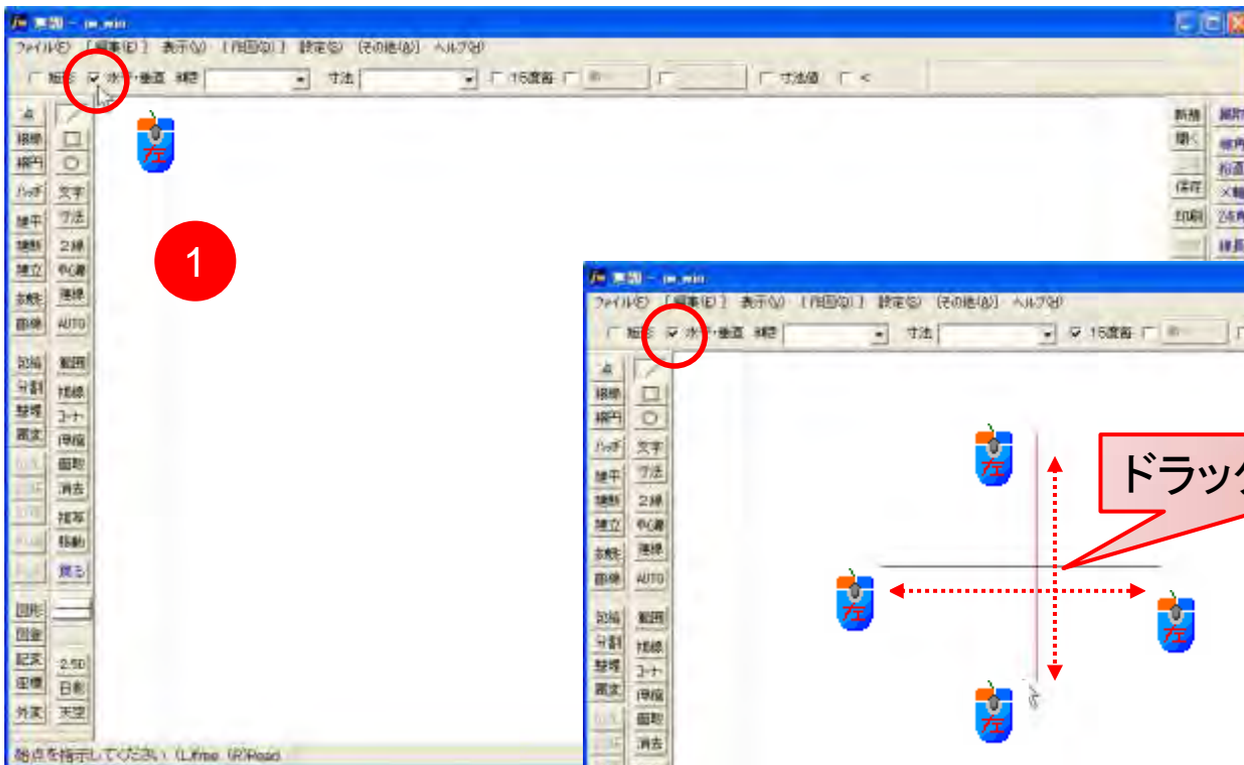
読取り点に仮点(かりてん)を表示する



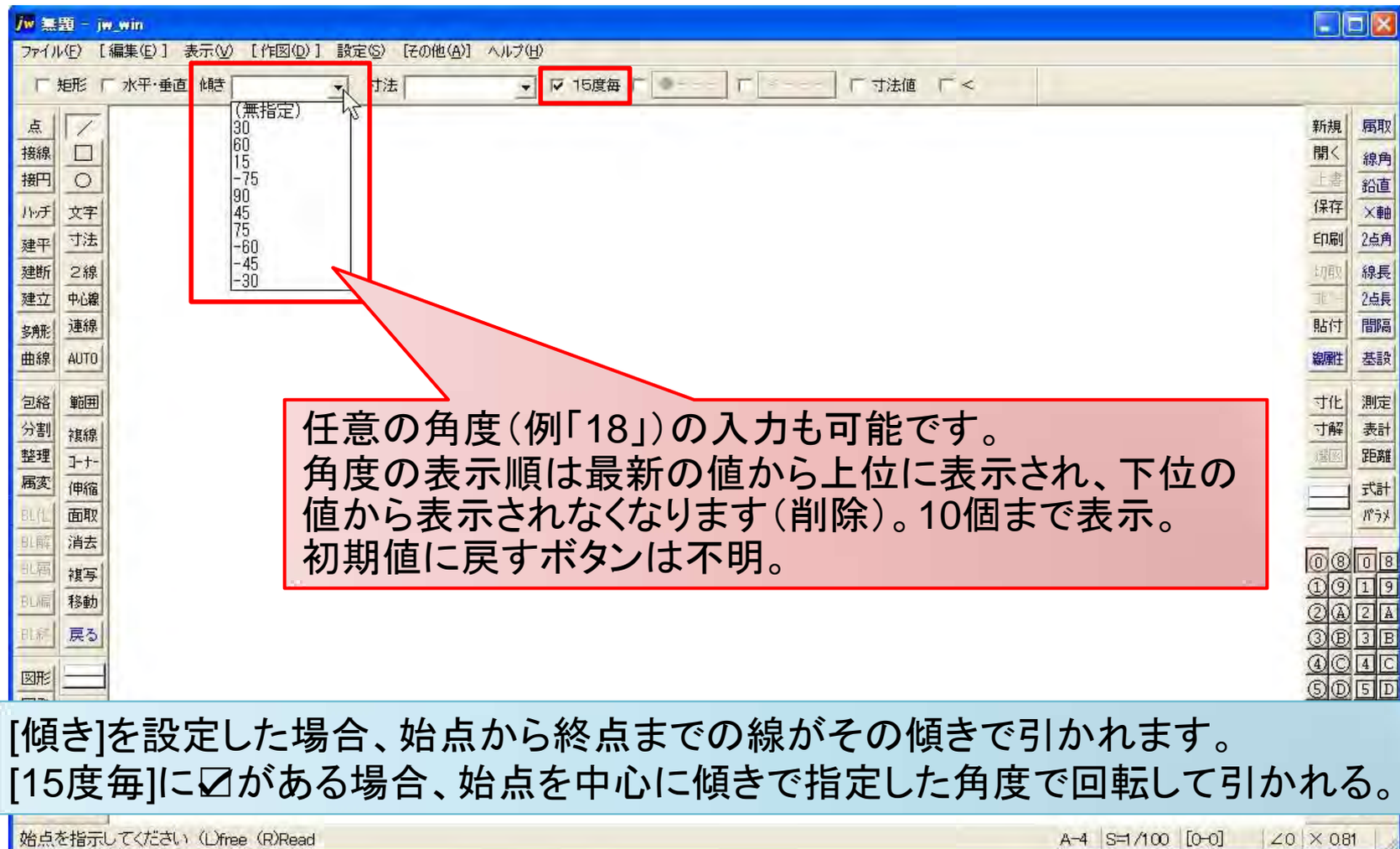
The image shows two parts of the Jw_cad software interface. On the left is a drawing window with a white background and a toolbar on the left. A red circle highlights a point on a line, with a green callout box containing the text "青の点" (Blue point). On the right is the "jw_win" settings dialog box, which has several tabs. The "一般(1)" (General 1) tab is selected. In this tab, the option "読取り点に仮点表示" (Show temporary points at reading points) is checked and highlighted with a red box. Other settings include "画面横寸法 (mm)" set to 246, "全体表示モード" set to "狭幅優先", and "オートセーブ時間" set to 30. The dialog box also has fields for "線数", "円数", "文字", "点数", "寸法", and "ブロック数".

線の端点を右クリックすると、青い点(仮点)が表示されます。
設定は、メニューバー → [設定] → [一般(1)]タブで行います。

線:水平線・垂直線を引く



線:[傾き]を指定して引く



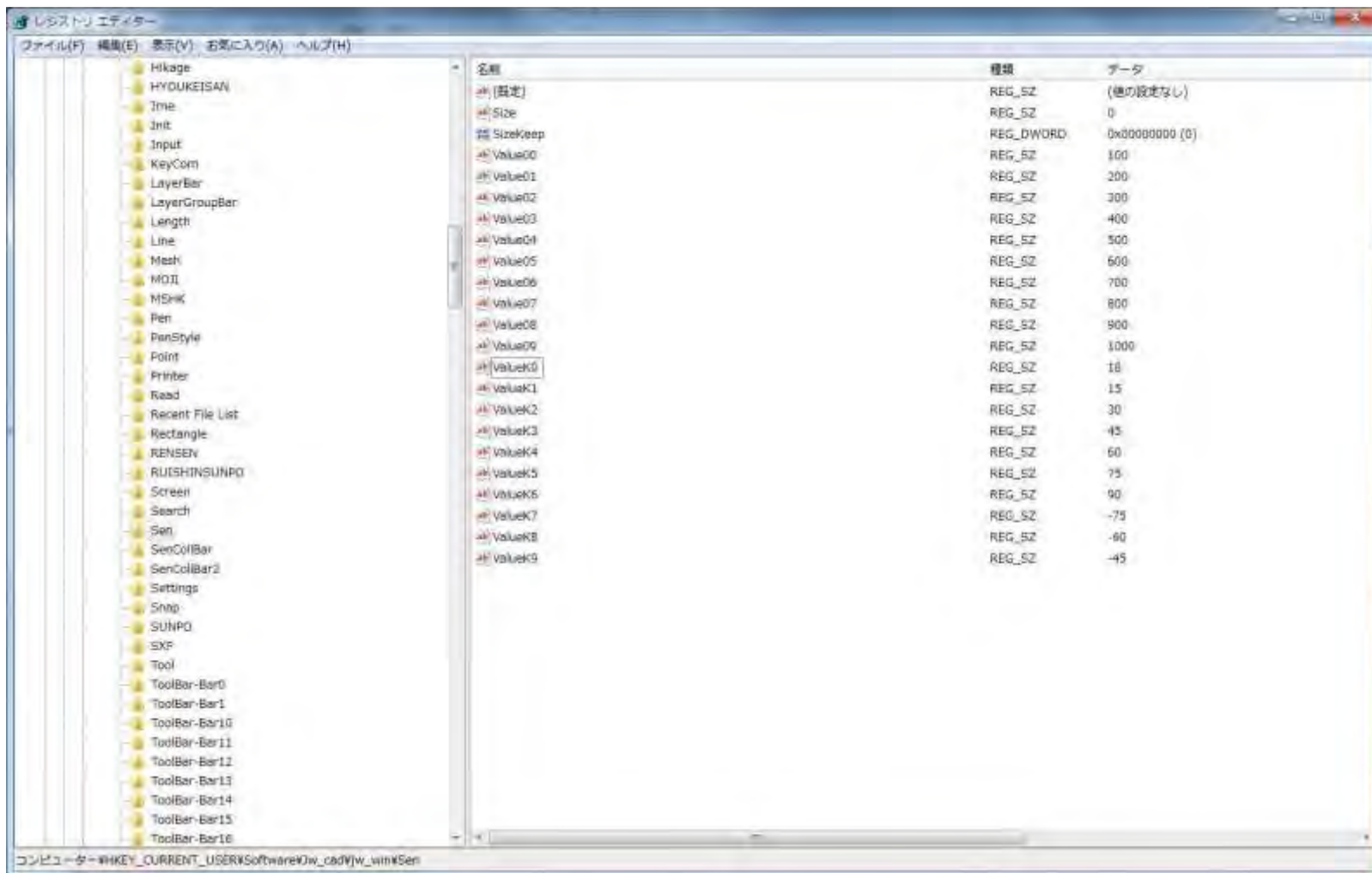
任意の角度(例「18」)の入力も可能です。
角度の表示順は最新の値から上位に表示され、下位の値から表示されなくなります(削除)。10個まで表示。
初期値に戻すボタンは不明。

[傾き]を設定した場合、始点から終点までの線がその傾きで引かれます。
[15度毎]に☑がある場合、始点を中心に傾きで指定した角度で回転して引かれる。

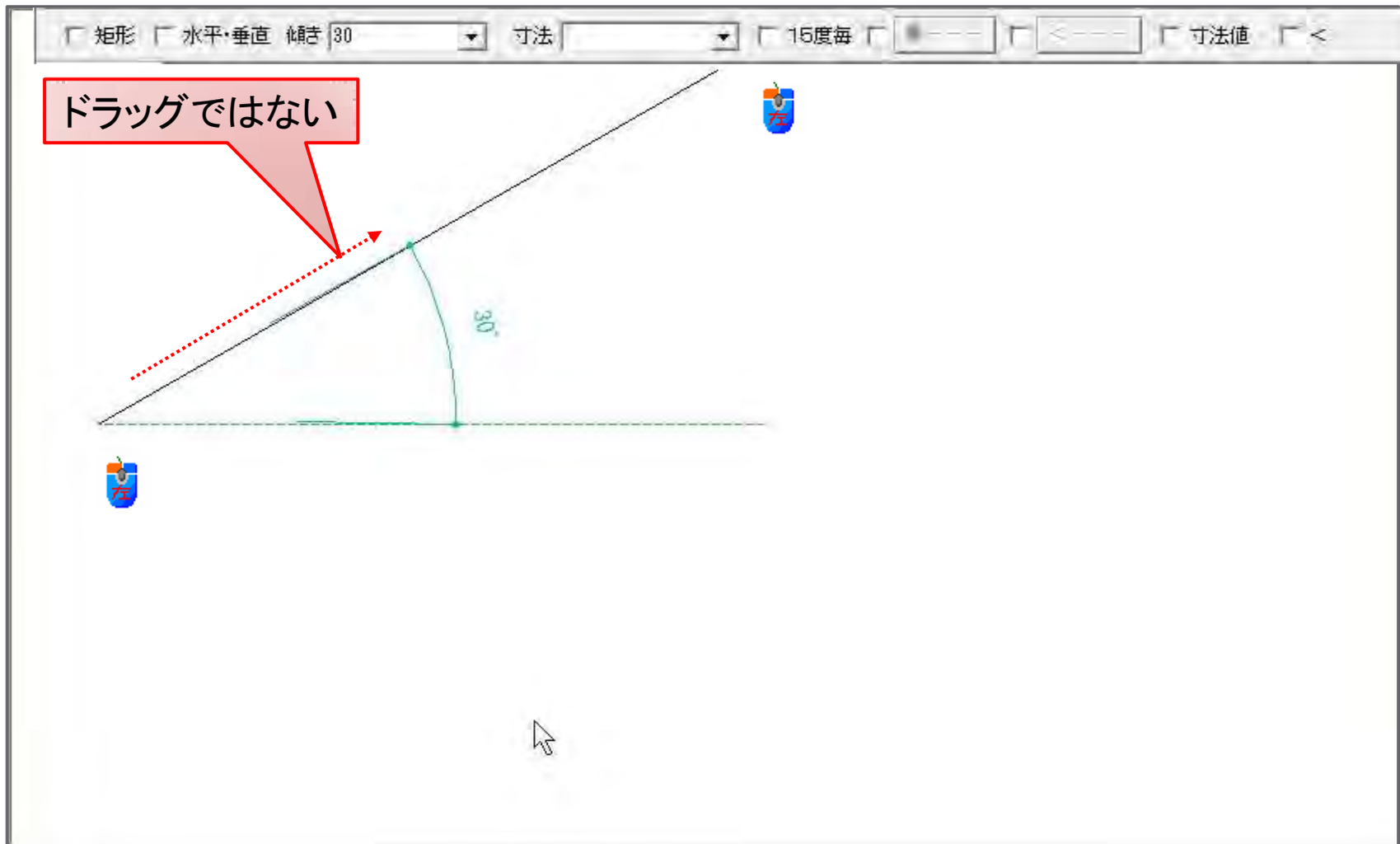
始点を指示してください (L)free (R)Read

A-4 S=1/100 [0-0] <0 X 0.81

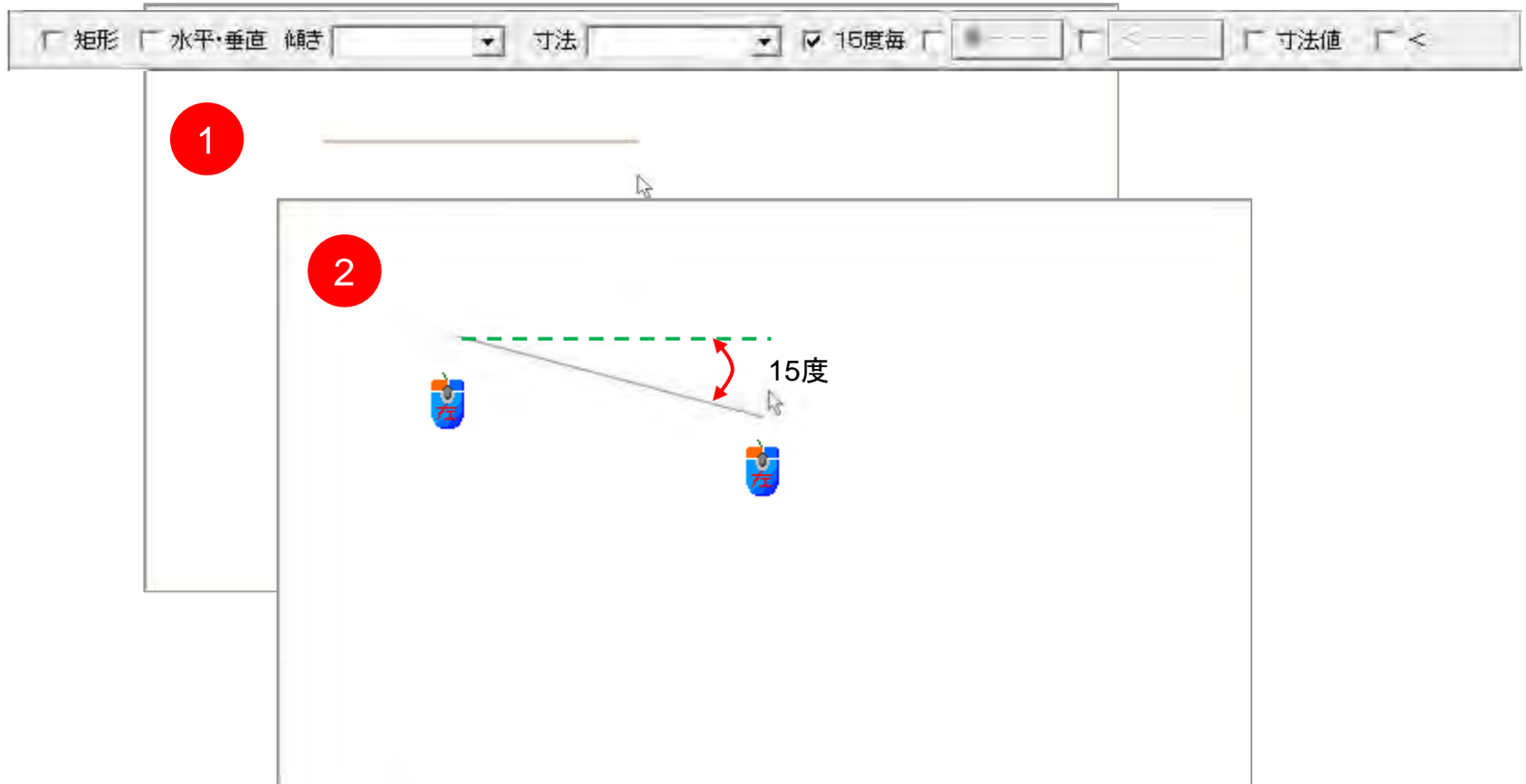
[傾き]の保存先



線:傾き(角度)をつけて引く

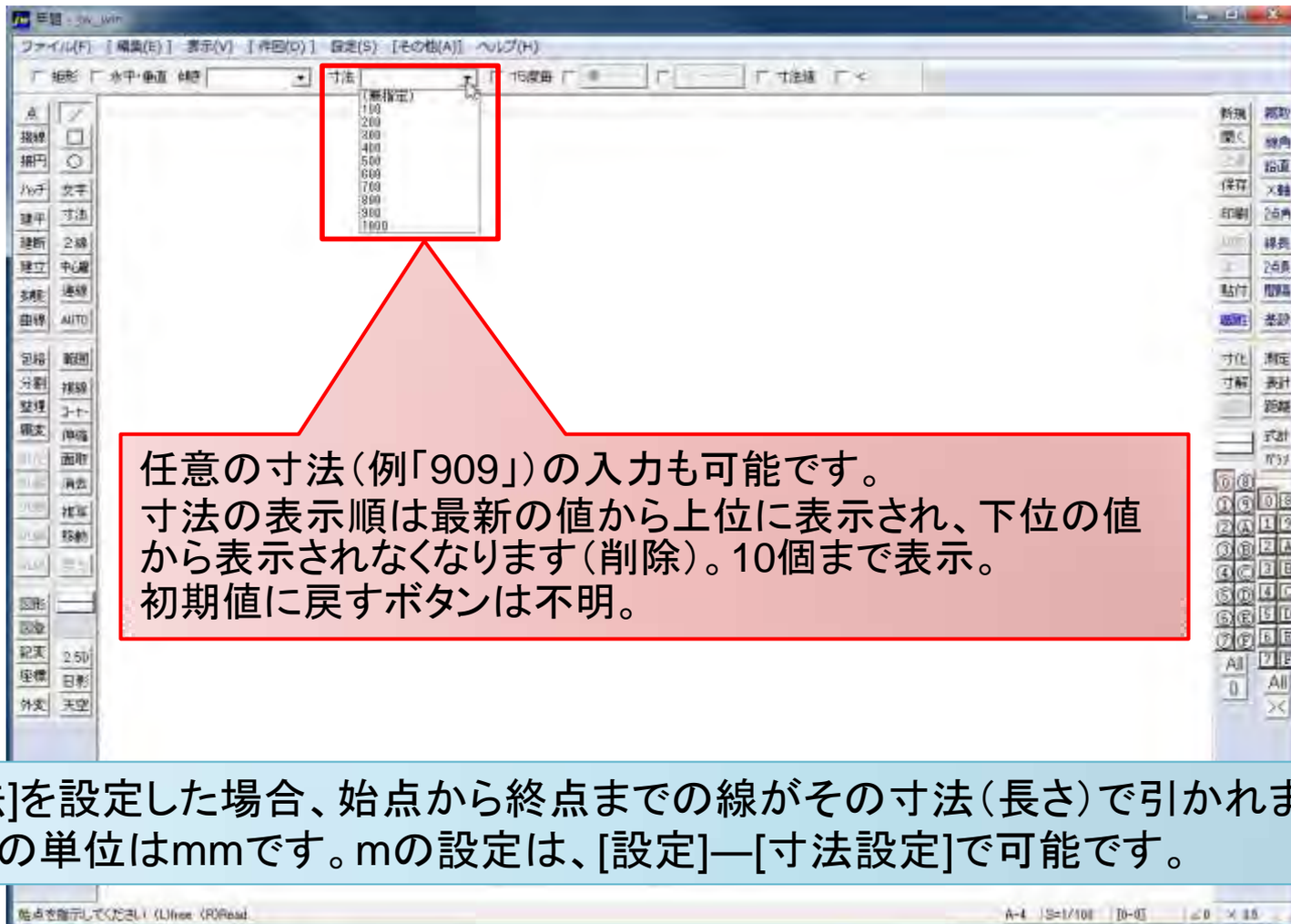


線:15度毎



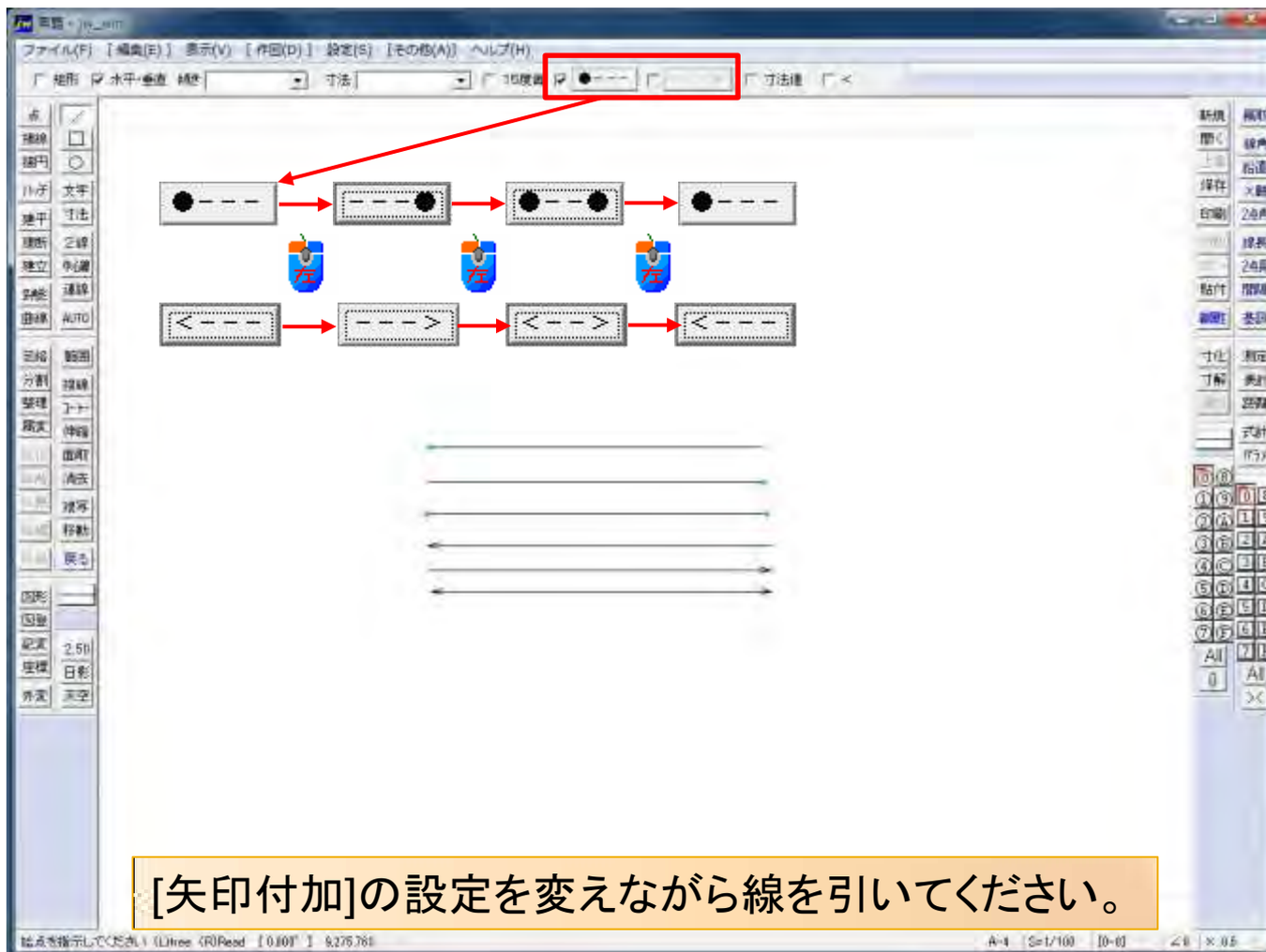
[傾き]を「90」に設定し、[15度毎]の☑を入れた場合、どのように線が引かれるか確認しなさい。

線: 寸法を指定する

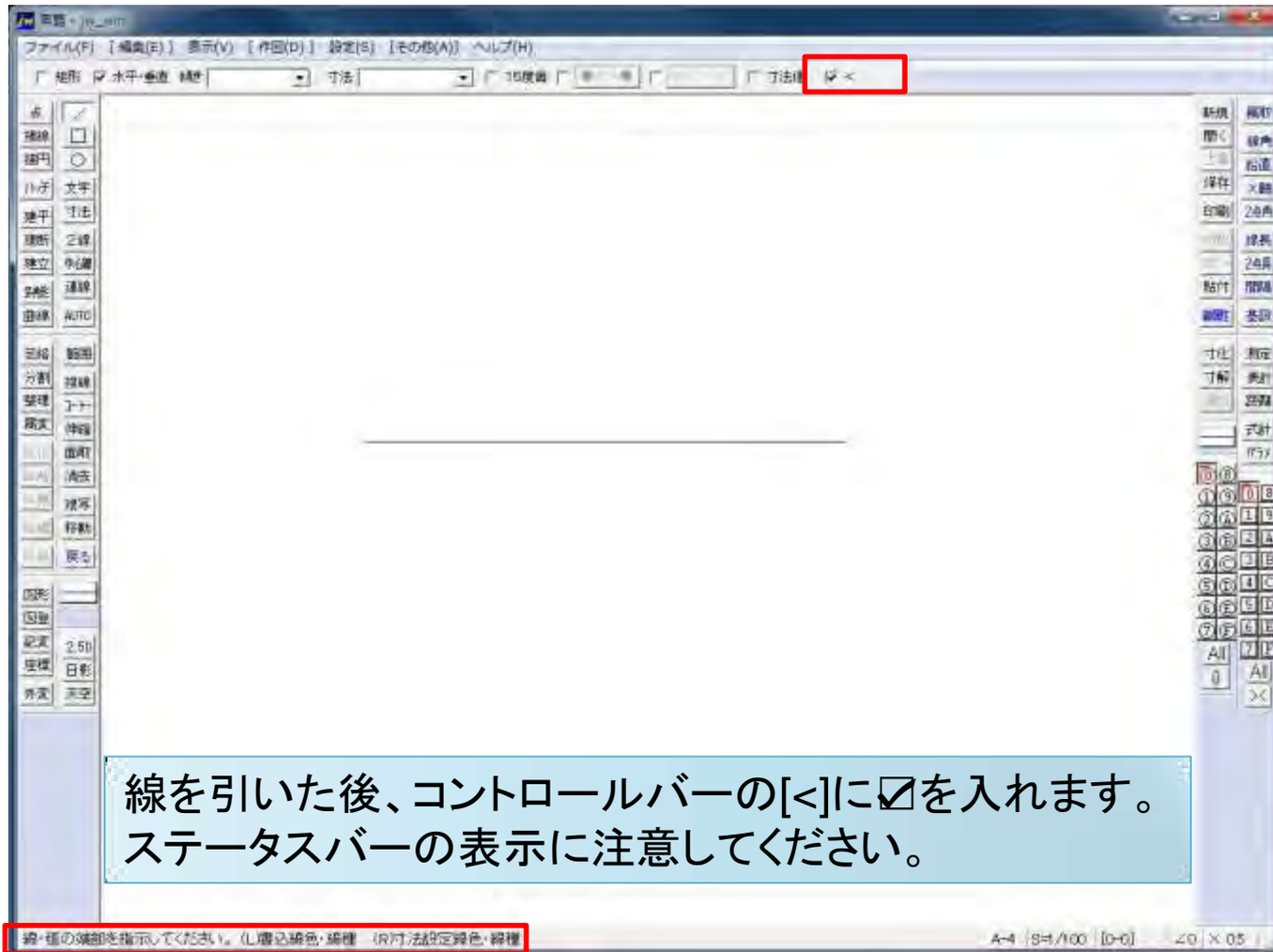


[寸法]を「1000」に設定し、線を引いてください。

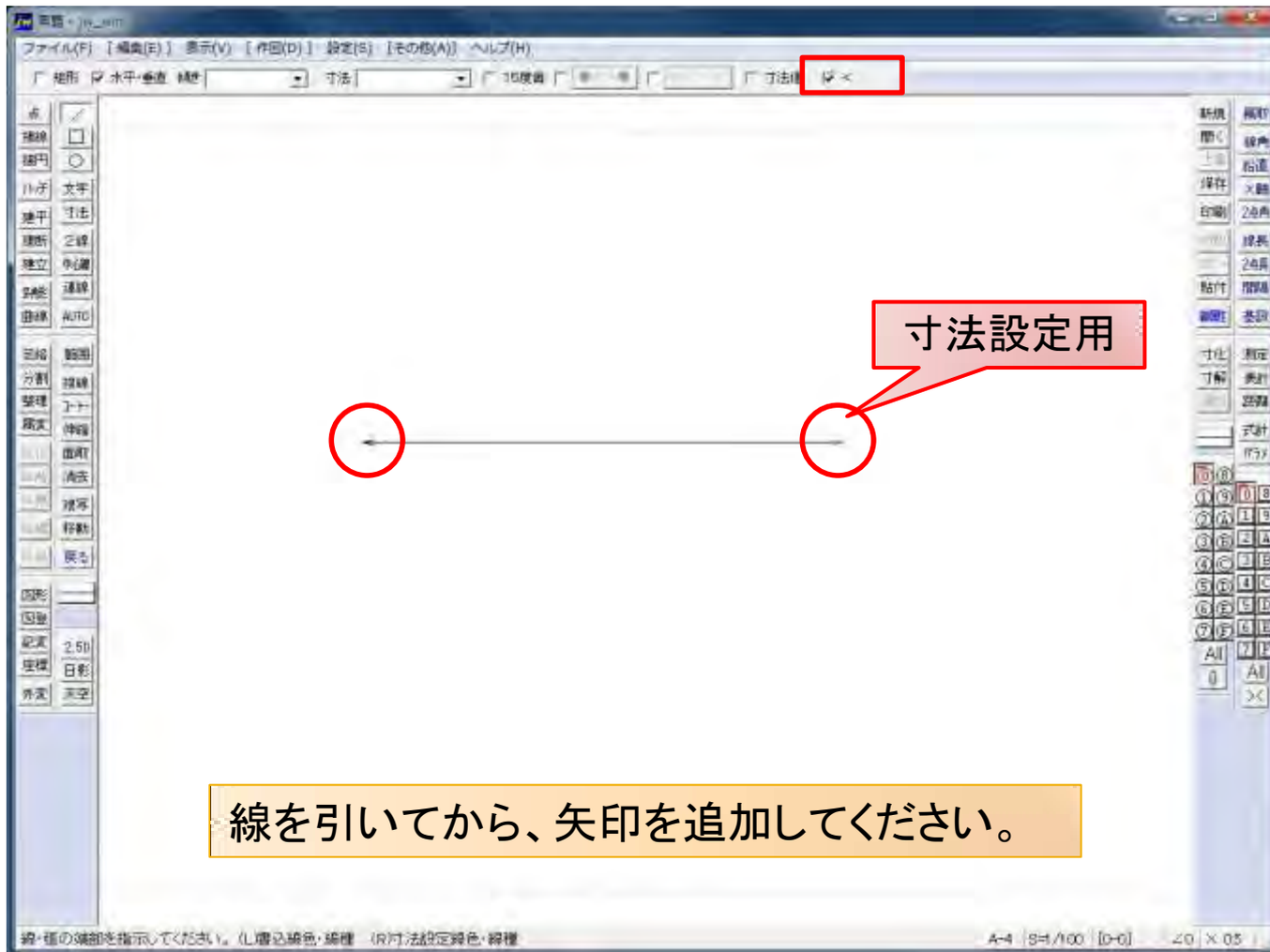
線: 矢印を付加する



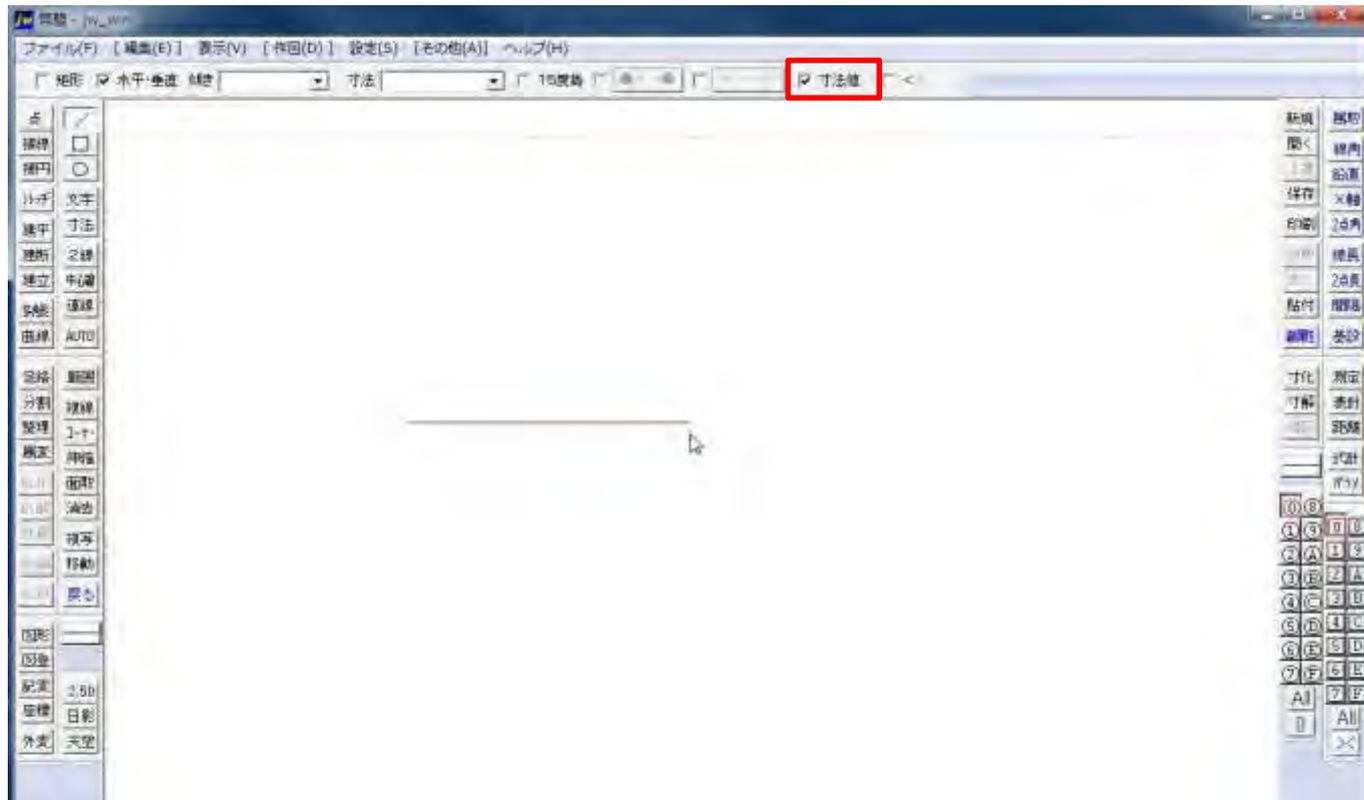
線:後から矢印を付加する(1)



線:後から矢印を付加する(2)



線:簡易寸法表示を行う(1)



線を引く時に寸法表示を行います。コントロールバーの[寸法値]に☑を入れます。ステータスバーの表示に注意してください。

線:簡易寸法表示を行う(2)

