## 3つの要素を指示して作図 (3点指示)

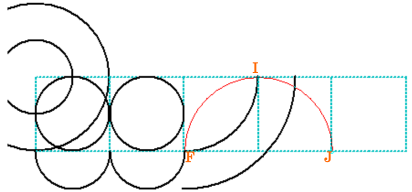
点「I」「J」「F」の3点を通る円弧を作図します。

コントロールバーの「3点指示」チェックボックスをクリックします。

1. 点「**F**」で右クリック

□ ¥R ▼ ②点指示 多重円 ▼

- 2. 点「 J 」で右クリック
- 3. 通過点として3点目 点「Ⅰ」 を右クリックします。(順序は 始点 → 終点 → 通過点)
- 4. 3つの指示点を通る円弧が作図されます。



## (半径と始点、終点を指示して円弧を作図)

点「**F**」と点「**K**」を通る半径 1400 の円弧「<mark>あ</mark>」を作図します。

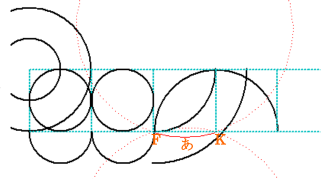
1. コントロールバーの「半径」テキストボックスに 「1400」を入力



2. 3点指示にチェックを入れます



- 3. 点「 $\mathbf{F}$ 」を右クリックします。
- 4. 点「**K**」を右クリックします。
- マウスを上下に移動させて、赤い破線で表示 させている候補の中から、「あ」を実線で表示 し、クリックします。



※ 点線で仮表示される候補は、入力した半径と2点間の距離で本数が左右されます。

-8-

線「あ」が作図されました。

完成したらファイル名:「3-2」で保存してください。

