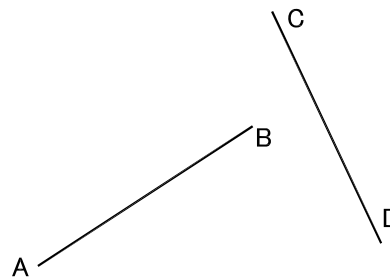


作図のポイント

[009]

線分ABを回転させて、線分CDとなるような
回転の中心点Oを作図してください。



Hanabusa Facility Desing Office

[Keyword] 2つの円、共通な中心点

線分ABを回転させて、A端点がD端点に、
B端点がC端点位置となるように考えます。

端点B、端点C間に線分BCを描きます。 ①

[線分] コマンド:line



線分BCの垂直二等分線Lを描きます。 ②

[構築線]⇒オプション[角度(A)]

[002]を参照してください。



端点A、端点D間に線分ADを描きます。 ③

[線分] コマンド:line



線分ADの垂直二等分線Mを描きます。 ④

[構築線]⇒オプション[角度(A)]



垂直二等分線Lと垂直二等分線Mとの交点を「O」とします。 ⑤

[002]を参照してください。

交点を「O」を回転の中心とすると、
線分ABを、線分CDとすることができます。

