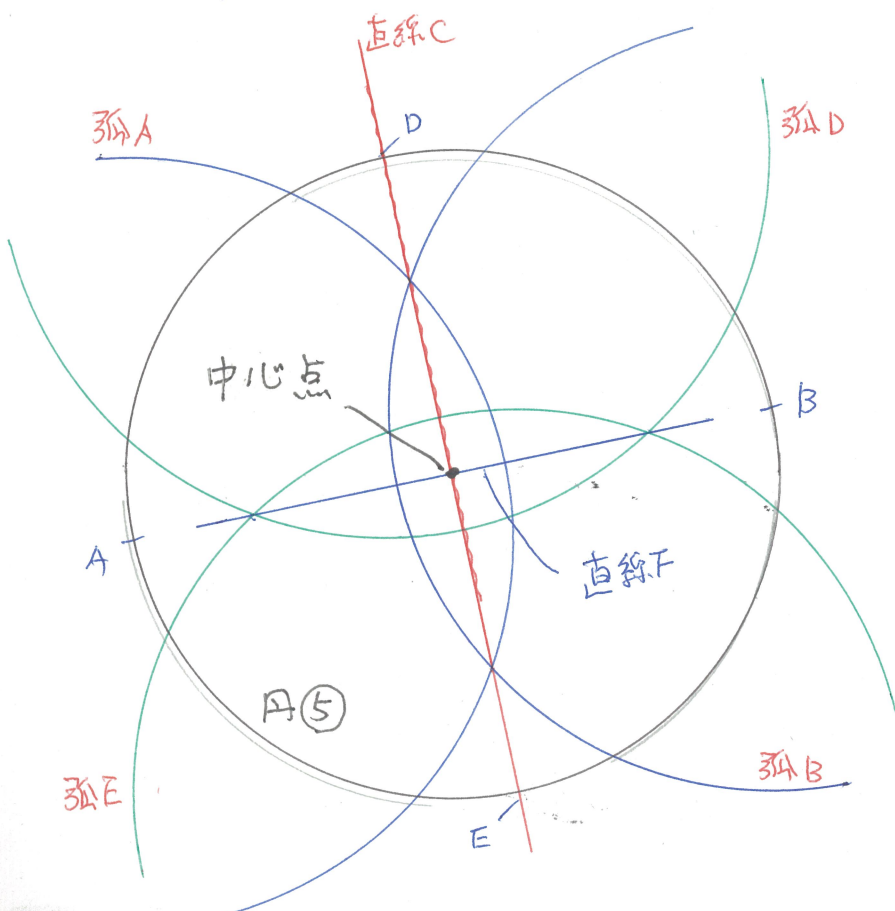
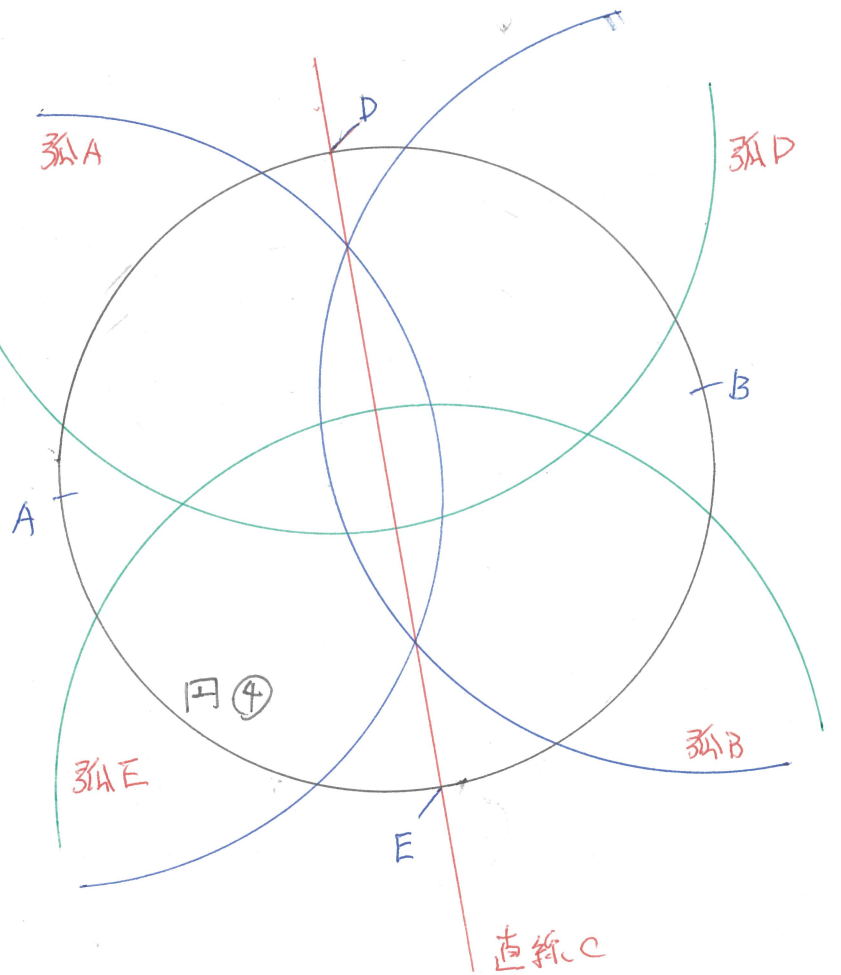
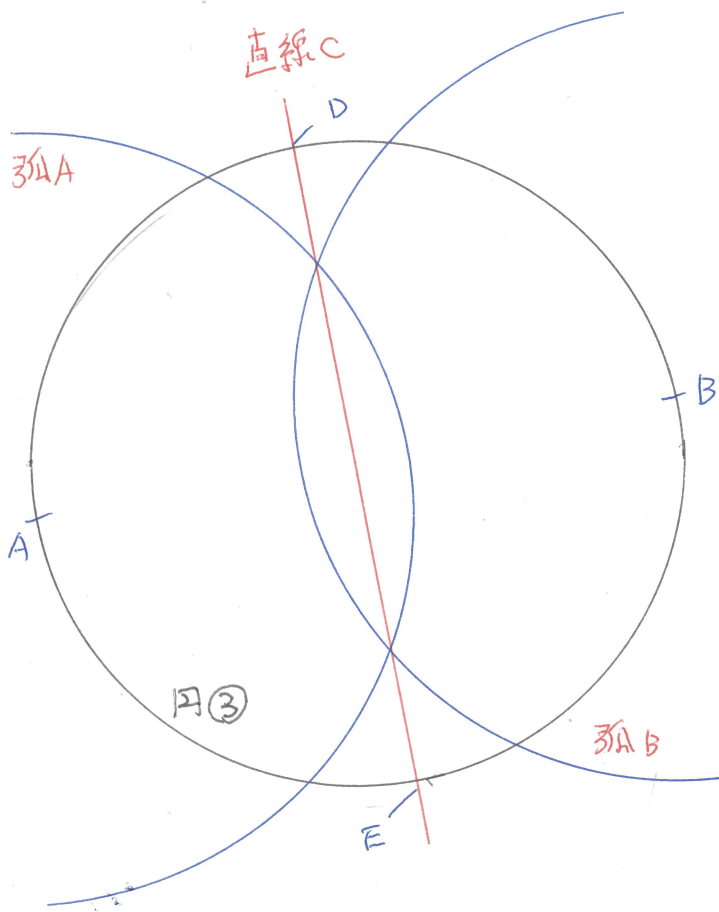
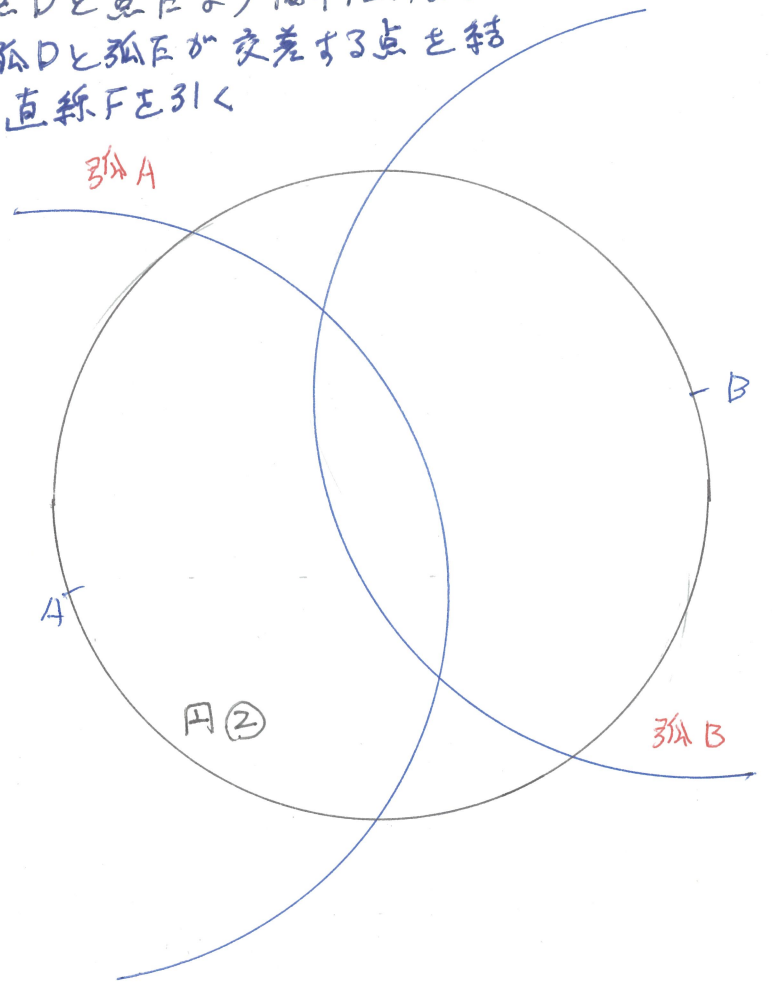
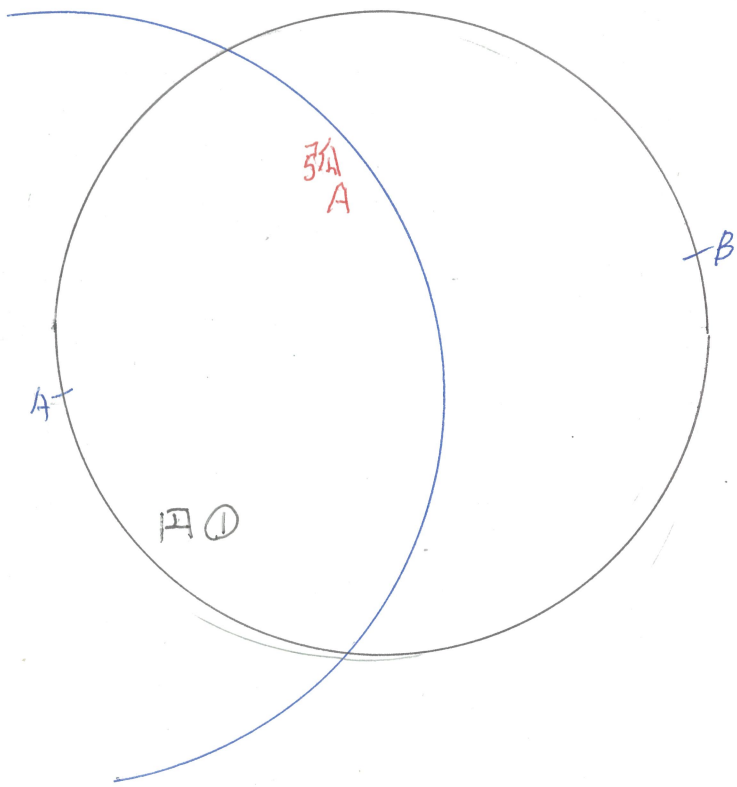


# 円の中心点の求め方

- ① 円の弧上的一点 A より半径を超える弧 A を描く
- ② 点 A の対角方向にある点 B より同半径の弧 B を描く
- ③ 弧 A と弧 B の交差点を結ぶ直線 C を引き、円と交差したところを点 D と点 E とする。
- ④ 点 D と点 E より同半径の弧 D と弧 E を描く
- ⑤ 弧 D と弧 E が交差する点を結ぶ直線 F を引く



⑥ 直線 C と直線 F の交差点が円の中心点