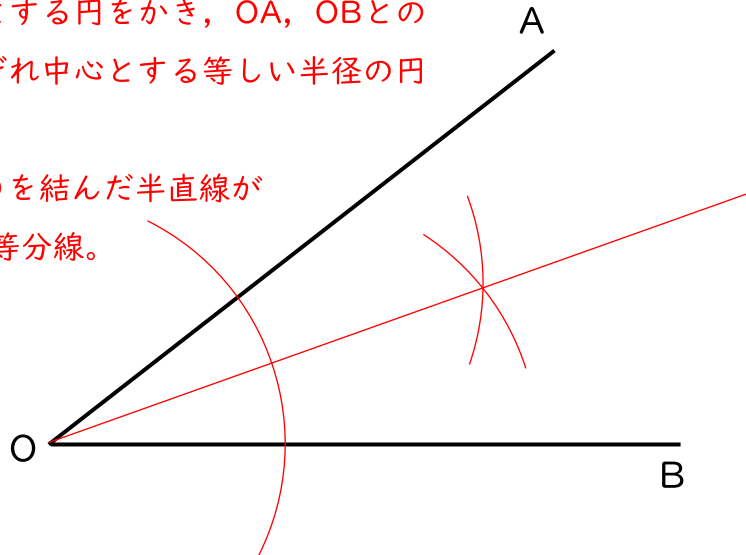


（ ）組（ ）番 名前（ ）

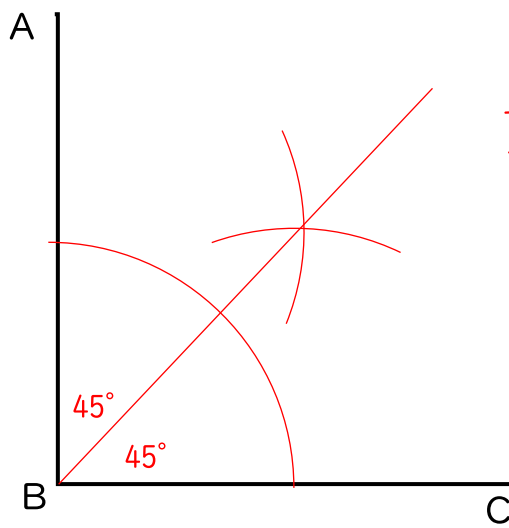
1 $\angle AOB$ の二等分線を作図しなさい。

点 O を中心とする円をかき、 OA 、 OB との
交点をそれぞれ中心とする等しい半径の円
をかき。

その交点と O を結んだ半直線が
 $\angle AOB$ の二等分線。



2 下の図の $\angle ABC$ は 90° です。これを利用して、 45° の角を作図しなさい。



上の要領で $\angle ABC$ の二等分線
をかき。