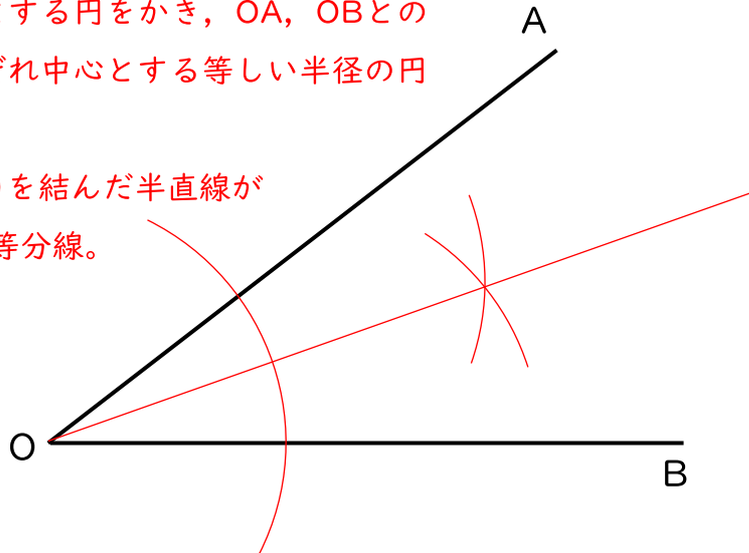


（ ）組（ ）番 名前（ ）

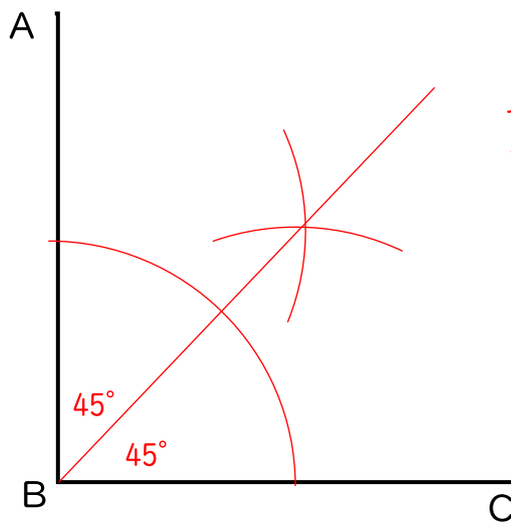
1 $\angle AOB$ の二等分線を作図しなさい。

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く。

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 $\angle ABC$ の二等分線をかく。