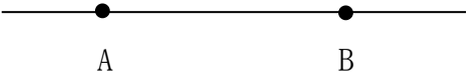
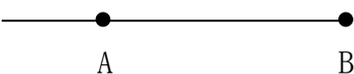
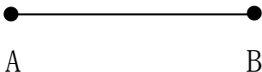


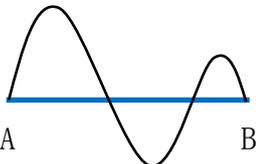
第97回 基本の図形 解説編

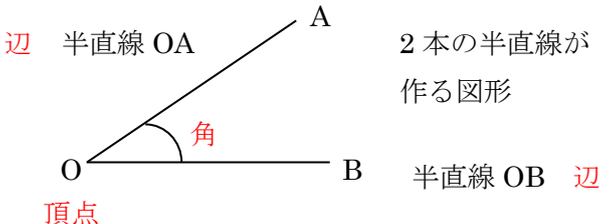
板書

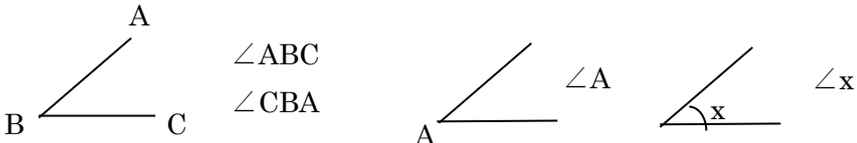
・直線  直線 AB
もしくは直線 BA

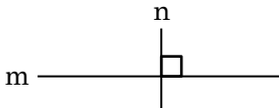
・半直線  半直線 AB
もしくは直線 BA

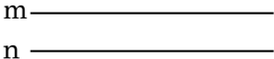
・線分  線分 AB
もしくは線分 BA

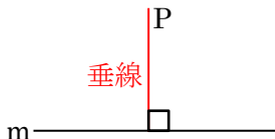
・距離…線分 AB の長さのこと 

・角
・辺
・頂点  2本の半直線が作る図形
半直線 OA 辺
半直線 OB 辺
頂点

・角の表し方  $\angle ABC$
 $\angle CBA$ $\angle A$ $\angle x$

・垂直  $m \perp n$

・平行  $m \parallel n$

・垂線 

・平行線…次回解説します。