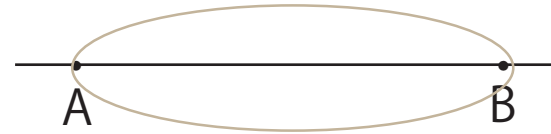


いろいろな角の作図語句問題

- 2点 A、B を通る直線を**直線 AB** という。



- 直線 AB のうち点 A から点 B までの部分を**線分 AB** という。



- 点 A を端として点 B の方向に限りなくのびているまっすぐな線を**半直線 AB** という。



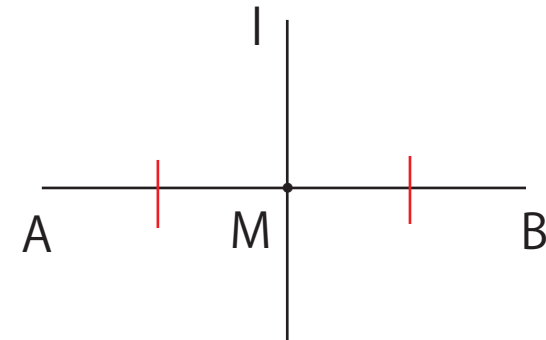
- 2点 A、B を結ぶ線のうち AB の長さが最も短くなる時の線分 AB の長さを**距離**という。

- 2つの線が交わる点を**交点**という。

- 2直線 l, m が交わってできる角が直角であるとき
2直線 l, m は垂直であり $l \perp m$ と表す。

- 2直線が垂直であるとき一方を他方の**垂線**とよぶ。

- 2直線 l, m が延長しても交わらないとき
2直線 l, m は平行であり $l \parallel m$ と表す。



- $AM=BM$ のとき M を線分 AB の**中点**という。

- M を通り AB に垂直な線分 l を線分 AB の**垂直二等分線**という。