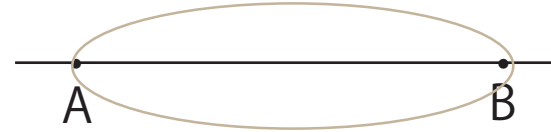


いろいろな角の作図語句問題

- 2点 A、B を通る直線を という。



- 直線 AB のうち点 A から点 B までの部分を 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 という。



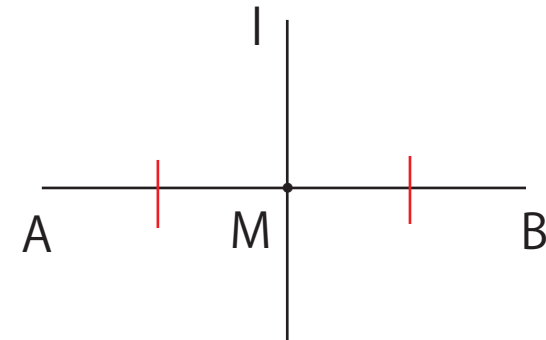
- 2点 A、B を結ぶ線のうち AB の長さが最も短くなる時の線分 AB の長さを という。

- 2つの線が交わる点を 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 と表す。

- 2直線が垂直であるとき一方を他方の 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 と表す。



- $AM=BM$ のとき M を線分 AB の という。

- M を通り AB に垂直な線分 l を線分 AB の という。