

教材3-1-(1) 直線の垂線

① 調査問題『点Pを通る直線 ℓ の垂線の作図』の解決のために

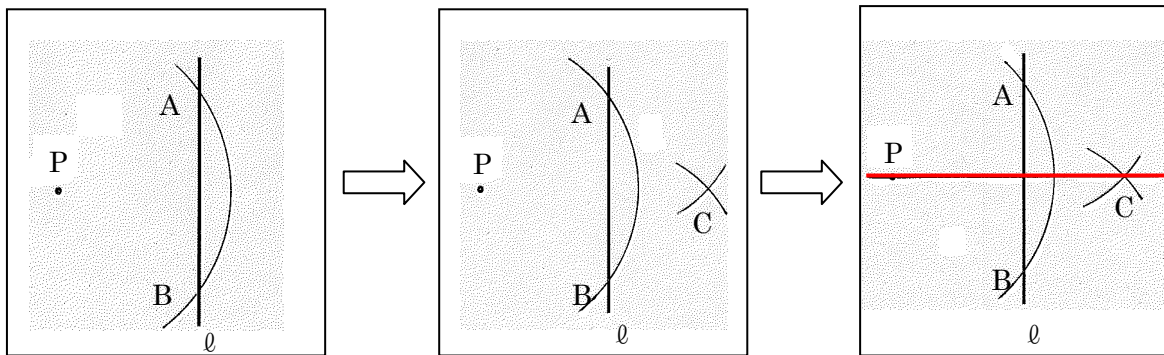
『直線 ℓ 上にない点Pを通る、直線 ℓ の垂線』の作図には2通りの方法がある。

【作図方法1】

点Pを中心に円をかき
その円と直線 ℓ との交点
をそれぞれA, Bとする。

点A, Bを中心とする等しい半径の円をかき、その交点をCとする。

点Cと点Pを結ぶ。それが点Pを通る直線 ℓ の垂線である。

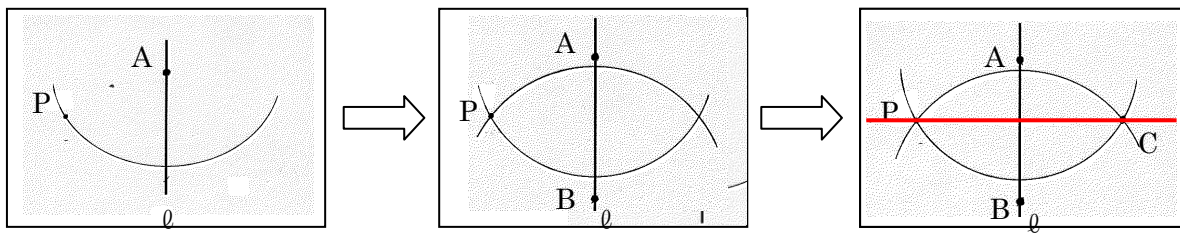


【作図方法2】

直線 ℓ 上に適当な点Aをとり、点Aを中心とし点Pを通る円をかく。

直線 ℓ 上に、点Aとは異なる点Bをとり、先ほどと同様に点Bを中心とし点Pを通る円をかく。

2つの円の交点のうち、点Pでない方をCとし、点Pと結ぶ。それが点Pを通る直線 ℓ の垂線である。



年 組 番名前

たしかめよう

(1) 次の①, ②について、点Pを通る直線 ℓ の垂線を作図しなさい。

①

• P

ℓ _____

②

ℓ _____ P • _____

(2) 下の円Oの周上の点Aにおける、円の接線を作図しなさい。

