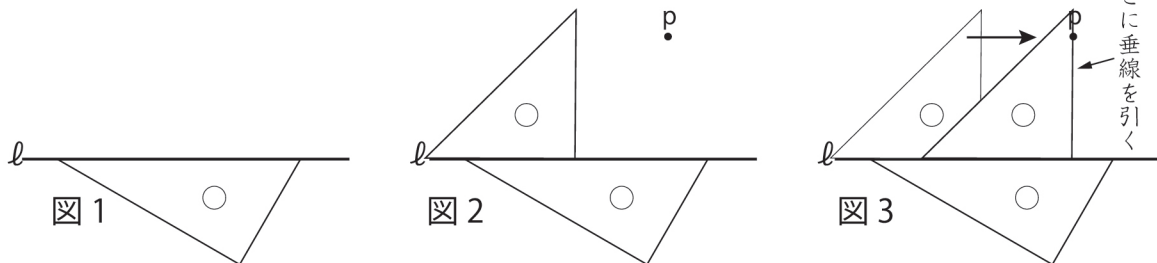
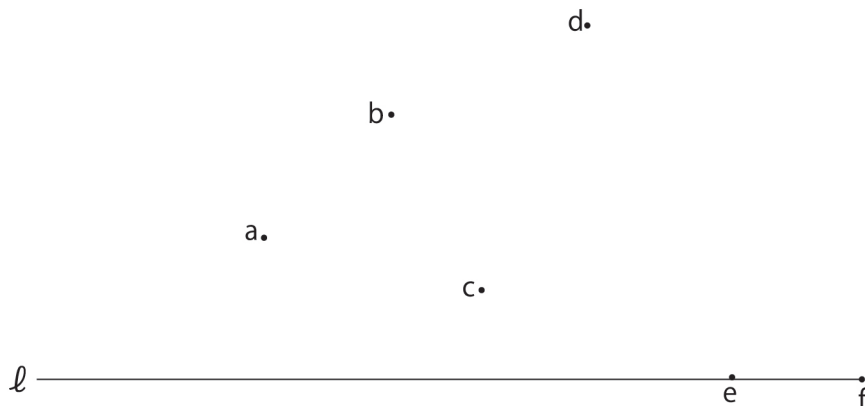


三角定規を使って直線 $l$ に垂線を引きます。

- ① 直線 $l$ に図1のように三角定規を正確に当てる。
- ② もう一つの三角定規を図2のように置く。
- ③ 垂線を引きたい場所に図3のように三角定規をずらす。
- ④ 三角定規を指でしっかり固定して垂線を引く。



三角定規を使って点 $a, b, c, d$ から直線 $l$ に垂線を下しなさい。  
また、点 $e, f$ からは垂線を立てなさい。



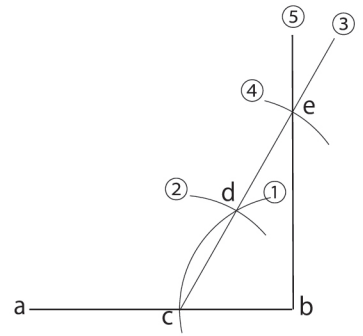
さんかくじょうぎ つか せんぶん どうぶん  
三角定規を使って線分  $ab$  を 5 等分しなさい。

a ————— b

さんかくじょうぎ つか せんぶん どうぶん  
三角定規を使って線分  $ab$  を 6 等分しなさい。

a ————— b

みぎす ほうほう てん  
右図の方法で点 a, b, c, d, e に垂線を立てなさい。



(作図法はNo.10\_1 ページ参照)



<sup>さんかくじょうぎ</sup> <sup>つか</sup> <sup>ちよくせん</sup> <sup>てん</sup> <sup>すいせん</sup> <sup>た</sup>  
 三角定規を使って直線 $l$ に点 $a, d$ から垂線を立てなさい。  
 また、点 $b, c, e, f$ からは垂線を下しなさい。

