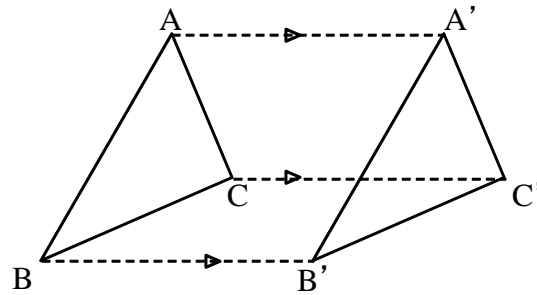


【要点】④図形の移動

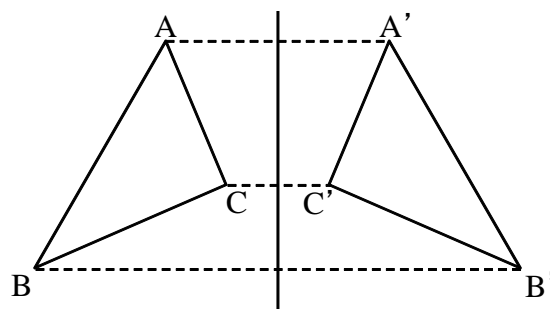
(1) 平行移動 …………… 平面上で、図形を同じ方向に決まった長さだけ移動することを、平行移動という。

[例]



(2) 対称移動 …………… 平面上で、図形を1つの直線を折り目として折り返して移動することを対称移動という（線対称移動ともいう）。

[例]



(3) 回転移動 …………… 平面上で、図形を1つの点を中心にして、決まった角度だけ回転して移動することを、回転移動という。

回転角が  $180^\circ$  の回転移動を、点対称移動ともいう。

[例]

