

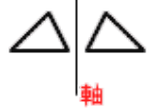
□ 合同な図形の移動は 3 種類

ア 平行移動    イ 回転移動    ウ 対称移動

ア 平行移動 (どの方向に,何cmずらすか)

イ 回転移動 (どこを中心に,何度回すか)

ウ 対称移動 (どの直線を軸に,折り返すか) →うら返し



印刷して、紙の上でやってネ!

△ABCと合同な三角形を,合同の記号≡を使って,対応をつけて書きなさい。

また,何移動すれば2つの三角形は重なるか,移動方法も書きなさい。

1	△ABC ≡  ( ) 移動		2	△ABC ≡  ( ) 移動	
3	△ABC ≡  ( ) 移動		4	△ABC ≡  ( ) 移動	
5	△ABC ≡  ( ) 移動		6	△ABC ≡  ( ) 移動	
7	△ABC ≡  ( ) 移動		8	△ABC ≡  ( ) 移動	
9	△ABC ≡  ( ) 移動		10	△ABC ≡  ( ) 移動	