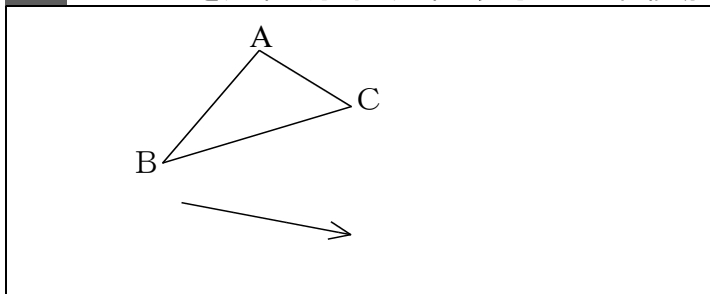


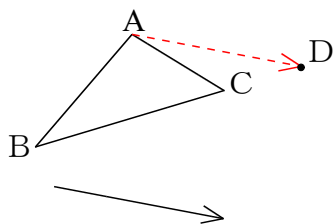
平行移動

図形を一定の方向に、一定の距離だけ動かす移動を「**平行移動**」といいます。

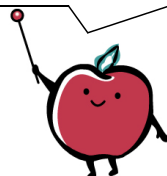
例題 $\triangle ABC$ を矢印の方向に矢印の長さだけ平行移動させた $\triangle DEF$ を作図しなさい。



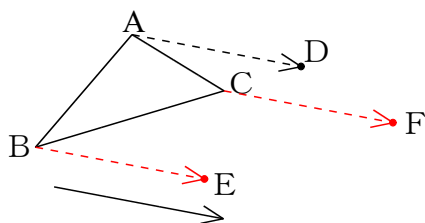
ステップ1



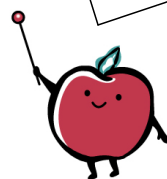
まず矢印の長さをはかり、**点Aから矢印と平行で同じ長さの線**を引きます。
線の終わりが**D**になります。



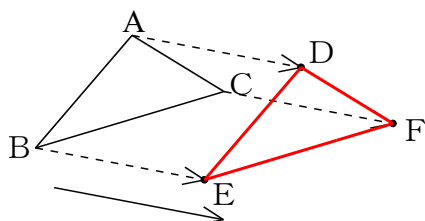
ステップ2



点B、点Cからも同じように線を引いて、点E、点Fを書きます



ステップ3



点D、E、Fを線で結ぶと $\triangle DEF$ が完成です♪

