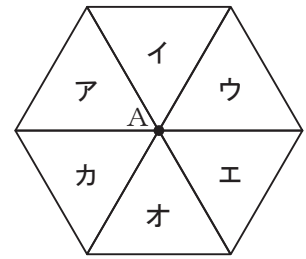


**4** 次の(1),(2)の各問いに答えなさい。

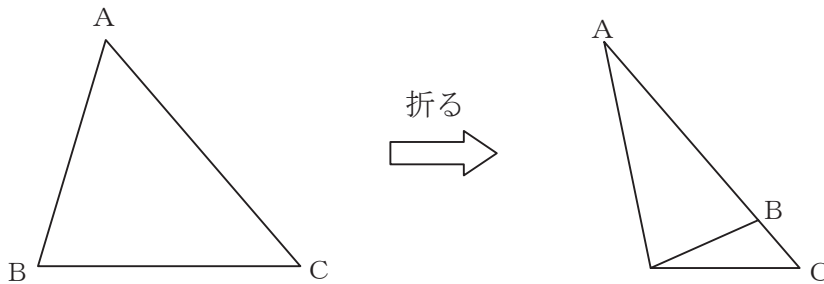
(1) 右の図は、合同な正三角形アからカを組み合わせてつくった正六角形です。

アの正三角形を、点Aを回転の中心として、時計回りに $120^\circ$ 回転させたときに重なる正三角形を記号で答えなさい。



(2) 下の図のような、 $\triangle ABC$ があります。辺ABと辺ACが重なるように折り曲げるとき、折り目となる線分を作図するには、どのような作図をすればよいですか。

次のアからエの中から1つ選び、記号で答えなさい。



- ア 辺BCの垂直二等分線をひく。
- イ  $\angle BAC$ の二等分線をひく。
- ウ 頂点Aから辺BCに垂線をひく。
- エ 辺BCの中点と頂点Aを結ぶ。