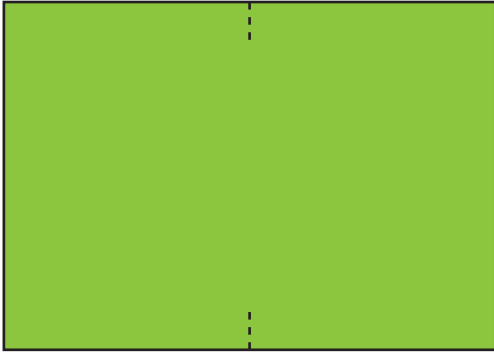


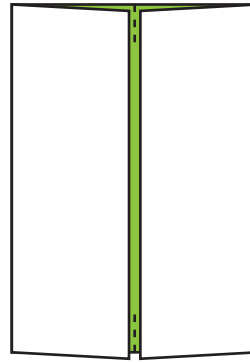
## ひし形十二面体の折り方

合同な立体で空間を埋め尽くせるものにひし形十二面体があります。  
B6版の紙で作ったユニット12枚でできます。

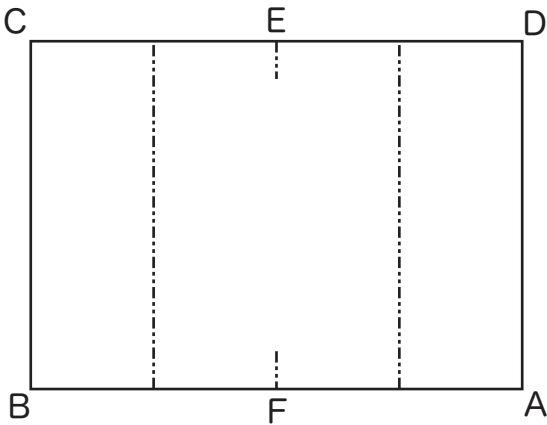
①長辺を半分に折り中央に印をつける



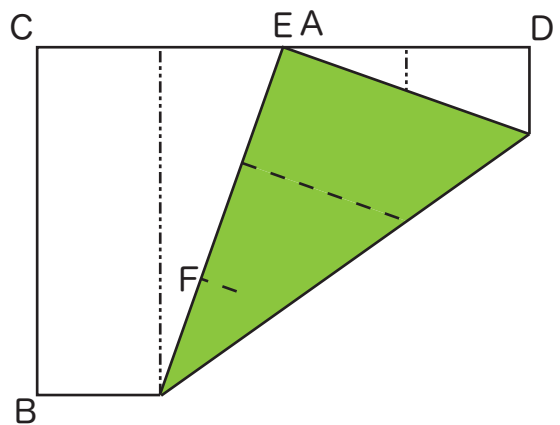
②観音折りにする



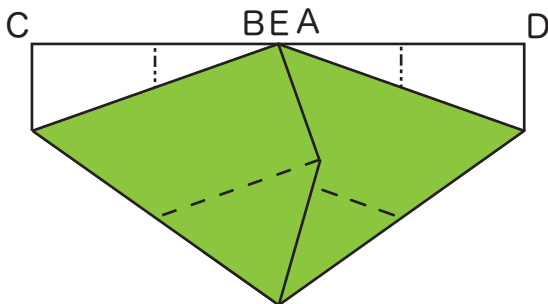
③広げて裏返しにする



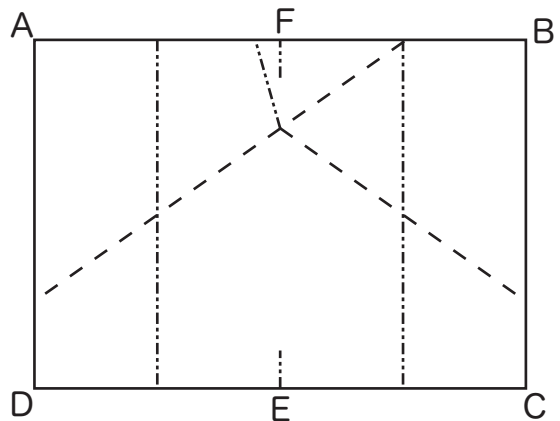
④右下のAをEに合わせて折る



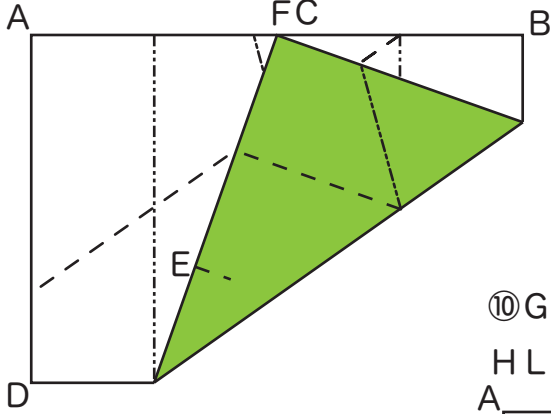
⑤左下のBをEに合わせて折る



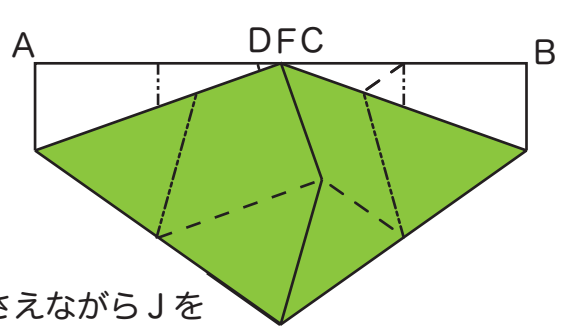
⑥一度全部開いて180度回転します



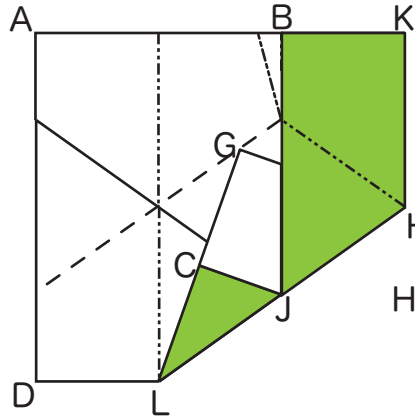
⑦右下のCをFに合わせて折る



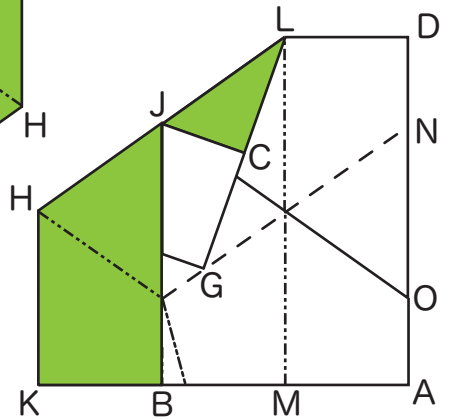
⑧左下のDをFに合わせて折る



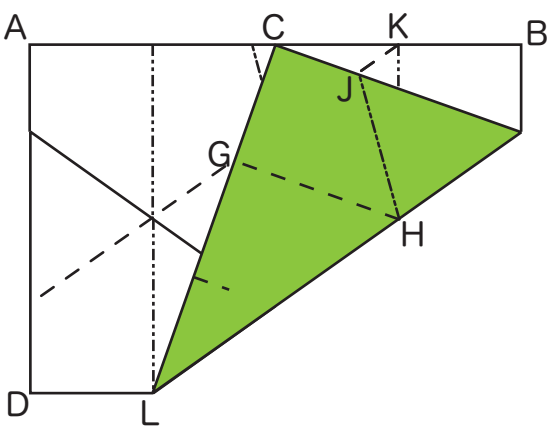
⑩Gの手前で押さえながらJをHL上になるように折ります



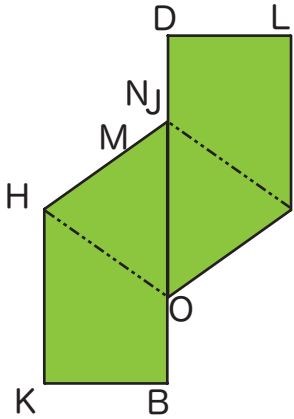
⑪180度回転させる



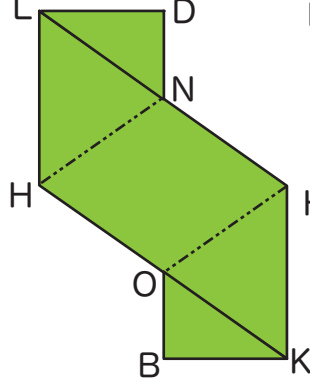
⑨いま折ったのを開きます



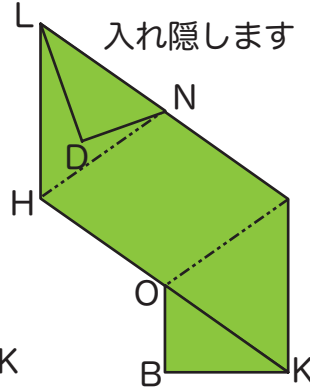
⑫Bを持ち上げMをKNの折り線で折り中に入れOがKN上に来るようにし折りたたむ



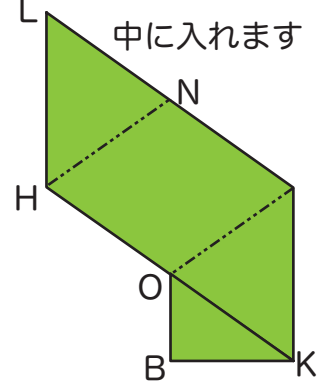
⑬裏返します



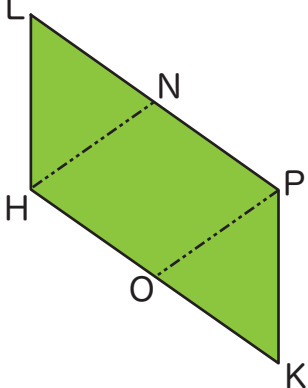
⑭LDを折り間に  
入れ隠します



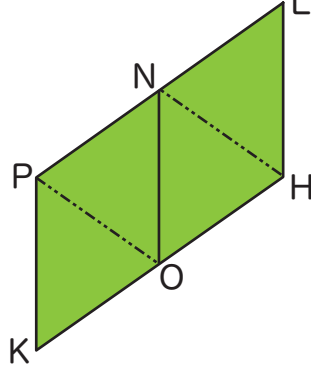
⑮同様にKOで折り  
中に入れます



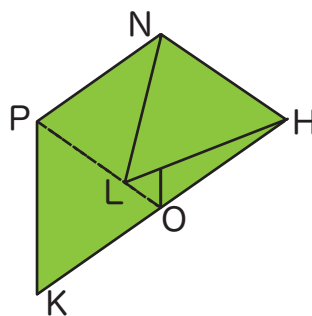
⑯裏返します



⑰NHで折ります



⑱POで折ります



⑲ユニット完成

