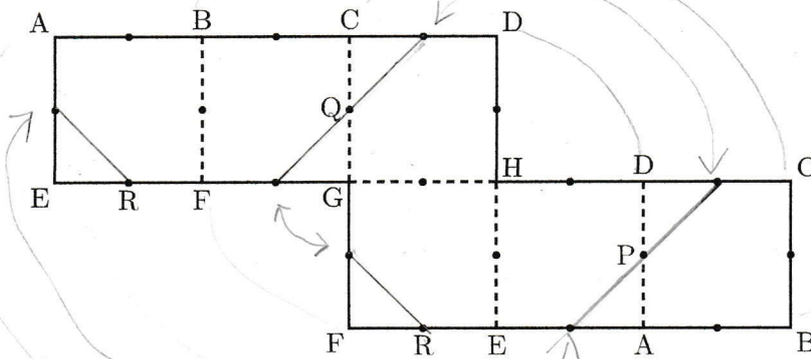
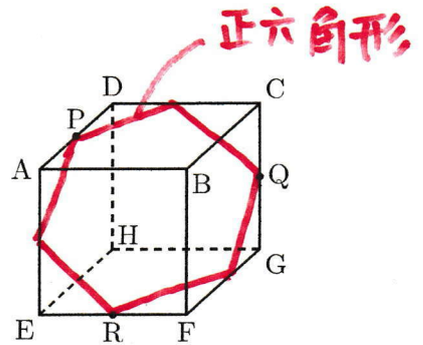


右の図は立方体  $ABCD-EFGH$  で、この立体において、辺  $AD$ ,  $CG$ ,  $EF$  のそれぞれ中点  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  を示した図である。この立方体の側面に、点  $P$  から 2 点  $Q$ ,  $R$  を順に通り返るまで、1 本の糸を巻きつける。糸の長さが最も短くなるように巻きつけたとき、この糸が通っている部分を下の展開図にかき入れなさい。  
 ただし、下の図の展開図のある辺上の印「 $\cdot$ 」は、それぞれの辺の中点を表している。



[宮崎県]

側面とは 6つの面のこと

こゝが理解できていないと正解は

難しい

6つの面を書けばいいのにね。

側面って書くとカンがイラネ？