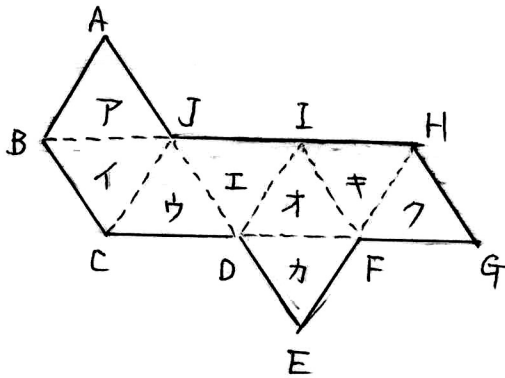


[問] 図の展開図を組み立ててできる正八面体について

次の問いに答えなさい。



(1) この立体の1つの頂点に集まる正三角形の数はいくつですか。

4つ



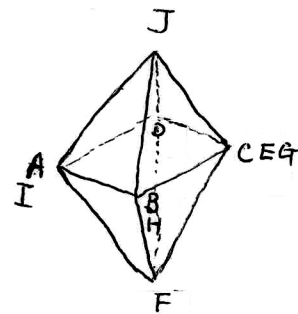
← 正八面体

(2) 辺 AB と重なる辺はどれですか。

辺 HI

(3) 辺 JB と平行な辺はどれですか。

辺 DF



(4) 面クのと隣りになる面をア~キの記号ですべてかきなさい。

面 JBC, 面 IHF, 面 DFF

イ, キ, カ