

(問題が G:良い、A:基本、D:よく出る、S:新規性、H:高水準、F:標準的)

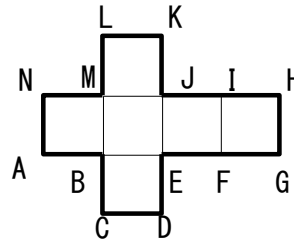
★(40点必須)、★★(60点必須)、★★★(75点必須)

166a030317w104展開図

難易度3

右の図は、ある正多面体の展開図である。

- 1) ★この展開図からできる立体の名前をいえ。
- 2) ★★この立体の1つの頂点にはいくつの面が集まっていますか。
- 3) ★★点Aと重なる点をすべて答よ。
- 4) ★★辺ANと重なる辺はどれか。



問題の解き方と復習のポイント

- 1) 正6面体
- 2) 3つ(頂点Eに集まる面影)
- 3) C、G
- 4) 辺GH

