

(問題先頭の丸文字は問題を解ける学年を示し各学年で学ぶ項目は全てその学年に含めます。)

(問題が G : 良い、**A : 基本**、D : 代表的、S : 新規性、H : 高水準、F : 標準的)

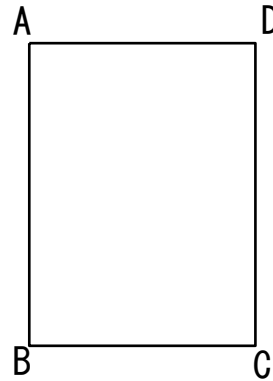
★ (40点必須)、★★ (60点必須) ★★★ (75点必須)

① : ★155 a 030805 作図 難易度3

右の図のように、辺ABが辺ADより長い長方形ABCDがある。

辺CD上に点Eを $AB = AE$ となるようにとり、 $\angle AED$ の二等分線と辺ADとの交点をFとする。

定規とコンパスを使って、線分AEを作図し、次に $\angle AED$ の二等分線EFを作図せよ。



問題の解き方と復習のポイント
作図右図

