

中学生向け数学

中学校

学年 氏名

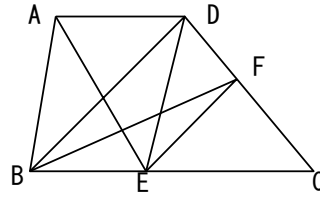
(問題先頭の丸文字は問題を解ける学年を示し各学年で学ぶ項目は全てその学年に含めます。)

★ (40点必須)、★★ (60点必須) ★★★ (75点必須)

① : ★★ 176g020205dhts

難易度3

四角形 $ABCD$ は $AD \parallel BC$ の台形で  
 $EF \parallel BD$ である。このとき、 $\triangle ABE$ と  
面積が等しい三角形をすべて答よ。



問題の解き方と復習のポイント

$$\triangle ABE = \triangle BDE \quad (AD \parallel BE) = \triangle DBF \quad (DB \parallel EF)$$

