

【中2 数学】 5章 三角形と四角形  
 平行線と面積 【演習①】

日付

氏名 ( \_\_\_\_\_ )

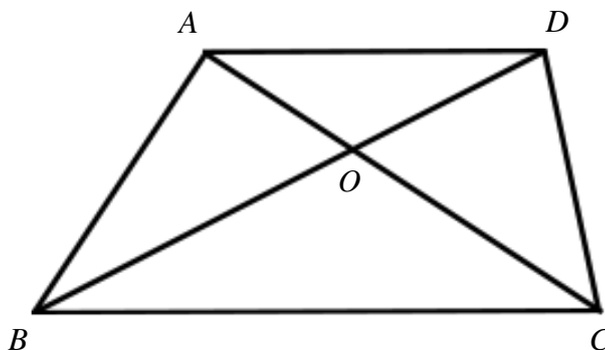
問1. 図の四角形 $ABCD$ は  $AD \parallel BC$  の台形である。

このとき、面積の等しい三角形の組をみつけ、そのことを式で表しなさい。

$\triangle ABC = \triangle DBC$

$\triangle ABD = \triangle ACD$

$\triangle OAB = \triangle ODC$



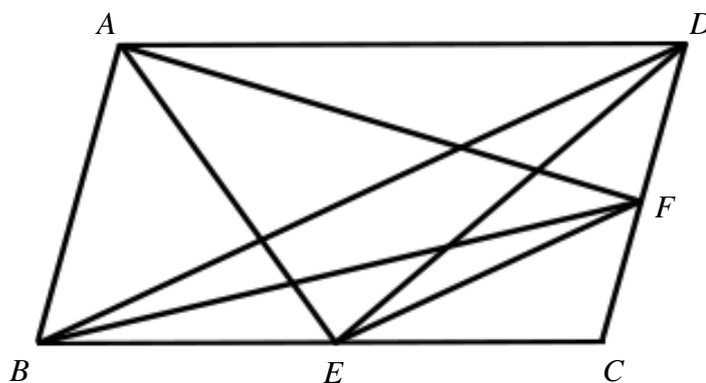
問2. 図の四角形 $ABCD$ は平行四辺形で $BD \parallel EF$ である。

このとき  $\triangle ABE$ と面積の等しい三角形をすべて答えなさい。

$\triangle DBE$

$\triangle DBF$

$\triangle DAF$



準備中

解説動画



授業動画



トップページ