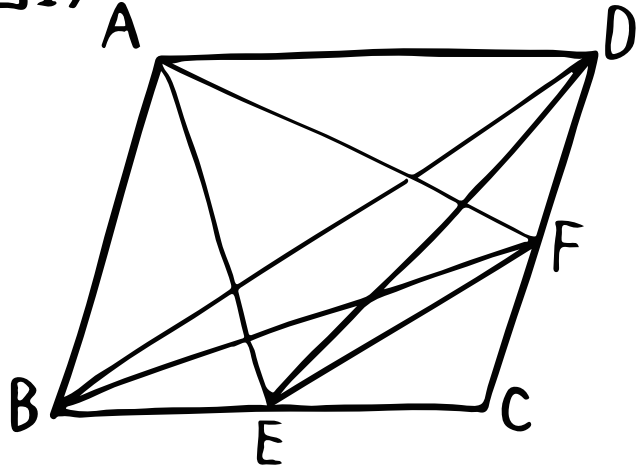


## (テスト対策・中2・5章)

- ① 図1は、平行四辺形 $ABCD$ で $BD \parallel EF$ である。 $\triangle ABE$ と面積が等しい三角形をすべて答えなさい
- ② 図2は、平行四辺形 $ABCD$ で辺 $BC$ の延長上に点 $P$ をとり、線分 $AP$ と辺 $CD$ との交点を $Q$ とした図である。このとき、 $\triangle BCQ$ と面積が等しい三角形をすべて答えなさい。

〈図1〉



〈図2〉

