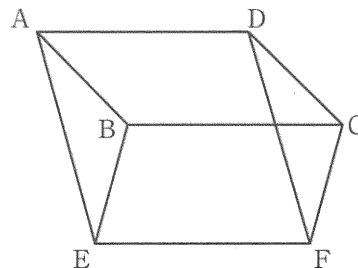


中2～第48回平行四辺形である証明～

氏名：

- 例1 右の図の四角形 ABCD と四角形 BEFC は、どちらも平行四辺形です。このとき、四角形 AEF D は平行四辺形であることを証明しなさい。



- 例2 右の図の $\square$ ABCD で、対角線の交点を O として、線分 OA, OC の中点を E, F とすると、四角形 BFDE は平行四辺形であることを証明しなさい

