

右の図で、四角形 ABCD は平行四辺形であり、辺 BC、辺 CD を 1 辺とする正三角形を図のように作ります。点 A, F と点 A, E を結ぶとき、次の問いに答えなさい。

- (1) $\triangle ABE \equiv \triangle FDA$ であることを証明しなさい。

