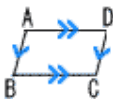
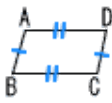
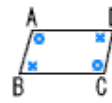
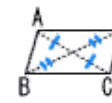
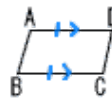
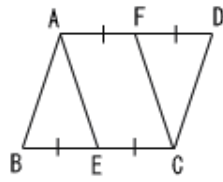
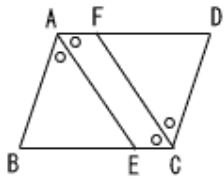
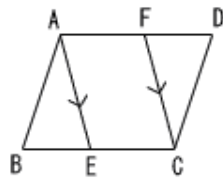
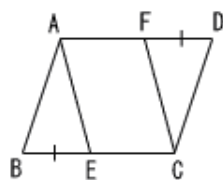


□ [条件1] 定義 2組の対辺が それぞれ平行	□ [条件2] 性質1 2組の対辺が それぞれ等しい	□ [条件3] 性質2 2組の対角が それぞれ等しい	□ [条件4] 性質3 対角線がそれぞれ の midpoint で交わる	□ [条件5] 1組の対辺が 平行で等しい
				

印刷して、紙の上でやってネ!

😊 次の $\square ABCD$ では、四角形 $AECF$ も平行四辺形になる。
その理由となる「平行四辺形になるための条件」をかきなさい。

1	点EとFが中点のとき [条件]		$\angle A$ の二等分線AE, $\angle C$ の二等分線CFを引くとき [条件]	
	3	$AE \parallel FC$ のとき [条件]		対角線上で, $BE = DF$ のとき [条件]
5		$BE = DF$ のとき [条件]		対角線に, 垂線AEとCFをおろすとき [条件]