

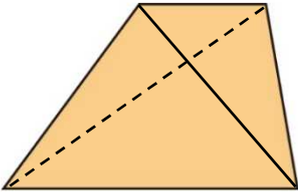
●準備するもの … 教科書、ワークシート、定規

めあて

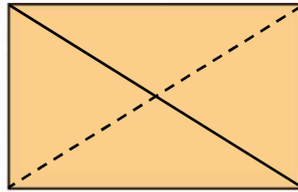
四角形と対角線で分けて、三角形をつくろう。

(p.20) ③ 下の四角形を、それぞれ一本の対角線で2つの三角形に分けます。
合同な三角形ができるのはどれか調べましょう。

㊦ 台形



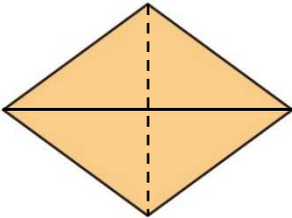
㊧ 長方形



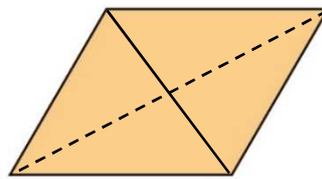
(1) 4つの図形に
対角線を1本、引きましょう。

----- の どちらかを
引きましょう

㊨ ひし形



㊩ 平行四辺形

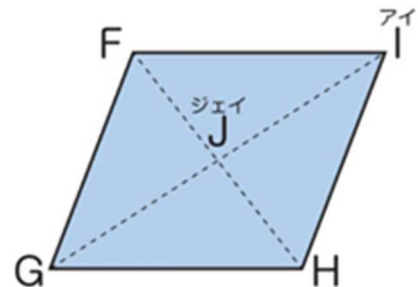
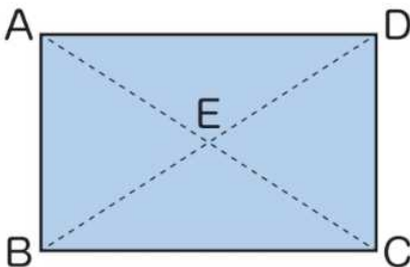


(2) 合同な三角形ができるのは、

イ、ウ、エ

●動画の続きを見てからやりましょう。

(p.20) ④ 下の図のように、長方形と平行四辺形を2本の対角線で4つの三角形に分けました。合同な三角形を見つけましょう。



三角形 ABE と 三角形 CDE

三角形 FGJ と 三角形 HIJ

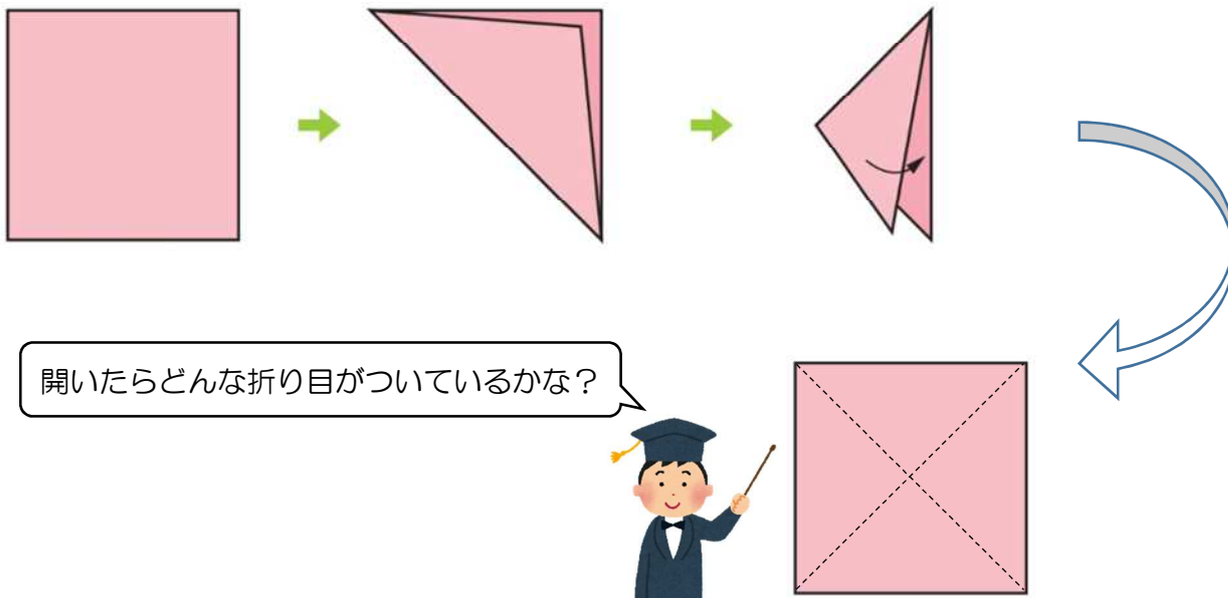
三角形 ADE と 三角形 CBE

三角形 FIJ と 三角形 HGJ

●動画の続きを見てからやりましょう。

(p.20) \triangle 5 正方形の色紙を下のように折りました。

折り目によってできた三角形は、それぞれどのようになっていますか。



(答え) 4つの合同な三角形ができる。

●ふりかえり