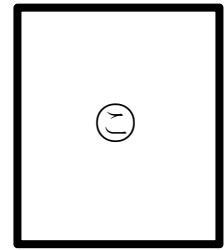
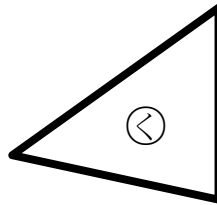
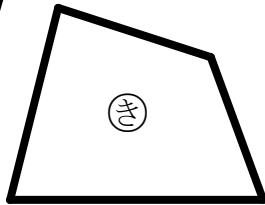
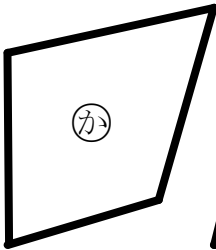
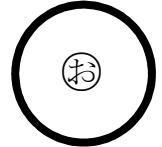
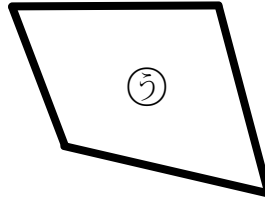
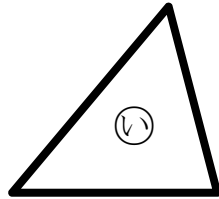
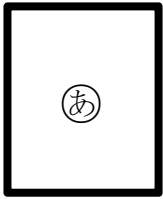


## 6 合同な図形

☆三角定規, 分度器, (コンパス)

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

- 1 合同な図形を見つけ, すべて書きましょう。 ※マスは正方形



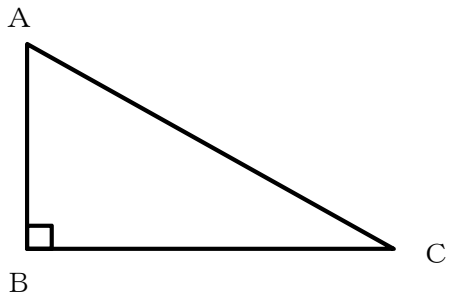
( )

- 2 次の三角形をかきましょう。

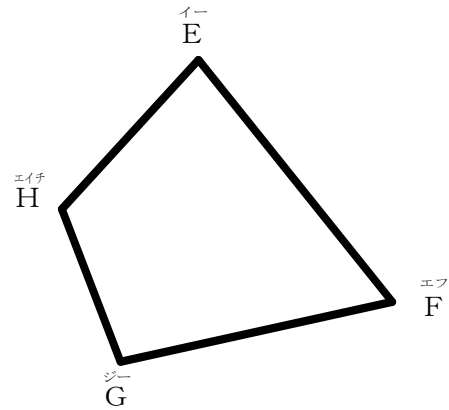
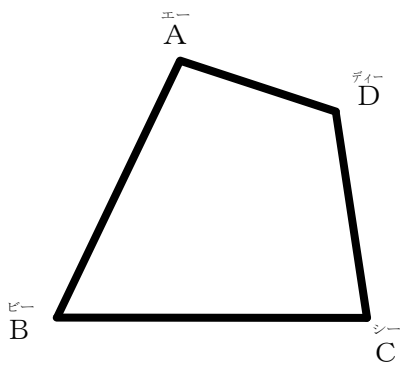
(1) 1つの辺の長さが5 cmで, その両はしの角度が $50^\circ$ と $70^\circ$ の三角形

(2) 2つの辺の長さが4 cmと6 cmで, その間の角度が $30^\circ$ の三角形

3 下の三角形ABCと合同な三角形をかきましょう。



4 下の2つの四角形は合同です。あてはまる記号を（ ）に書きましょう。



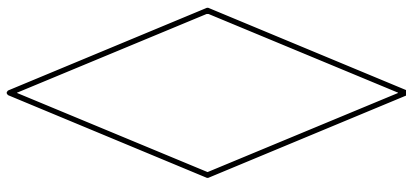
(1) 頂点(ちようてん)Aに対応する頂点は、頂点( )

(2) 辺BCに対応する辺は、辺( )

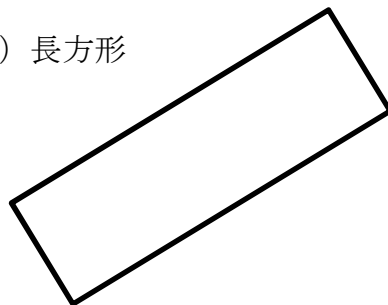
(3) 角H対応する角は、角( )

5 次の四角形に対角線を1本かいて分けると、合同な三角形が2つできる図形はどれですか。番号で答えましょう。

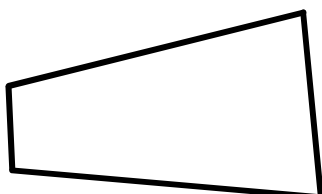
(1) ひし形



(2) 長方形



(3) 四角形



( )