

レビュー問題

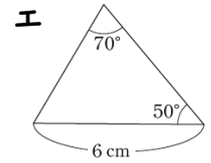
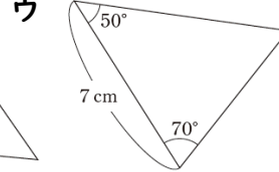
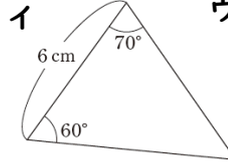
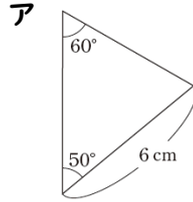
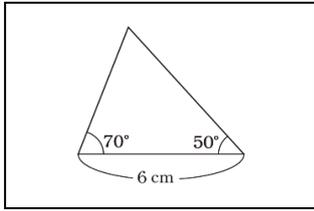
小学校5年 算数

(月 日)

【⑥-1 合同な図形】

氏名	
----	--

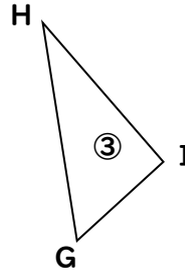
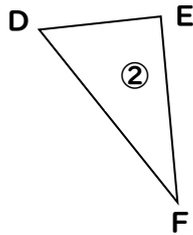
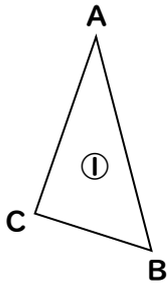
1 下の三角形と合同な三角形を、右のアからエの中から1つ選びましょう。



--

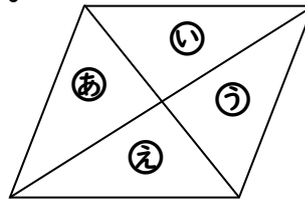
2 下の三角形①～③は、合同な三角形です。この3つの三角形の角B, 角D, 角Gはそれぞれの三角形に対応する角を表しています。

三角形②, 三角形③について, 三角形①の辺ACに対応する辺を書きなさい。



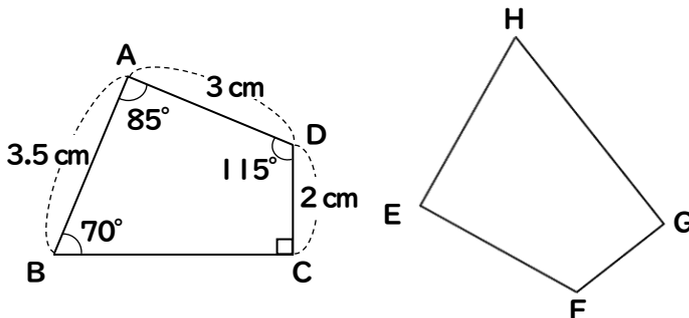
②	
③	

3 下の図は、平行四辺形に2つの対角線をひいたものです。㊸の三角形と合同な三角形を選び、その記号をかきましょう。



--

4 下の2つの四角形は合同です。辺EF, 辺FG, 辺EHの長さはそれぞれ何cmですか。また, 角F, 角G, 角Hは, それぞれ何度ですか。



EF	cm	角F	度
FG	cm	角G	度
EH	cm	角H	度

レビュー問題

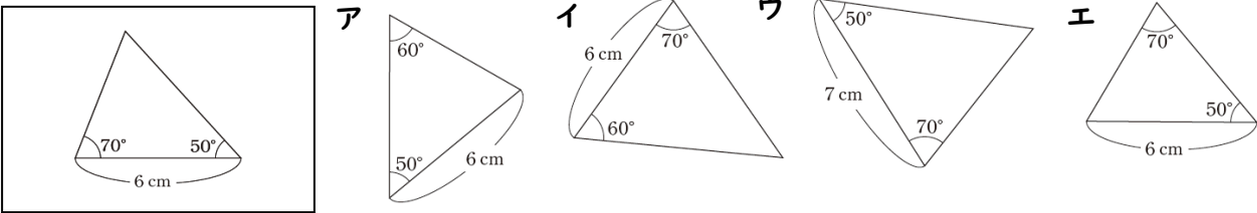
小学校5年 算数

(月 日)

【⑥-1 合同な図形】

氏名	解答
----	----

1 下の三角形と合同な三角形を、右のアからエの中から1つ選びましょう。

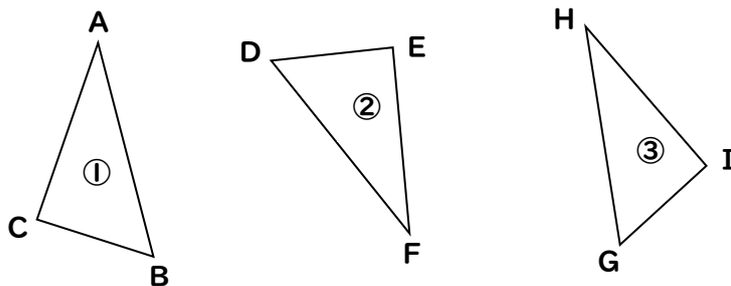


合同な2つの図形は、ぴったりと重なりますね。

ア

2 下の三角形①～③は、合同な三角形です。この3つの三角形の角B, 角D, 角Gはそれぞれの三角形に対応する角を表しています。

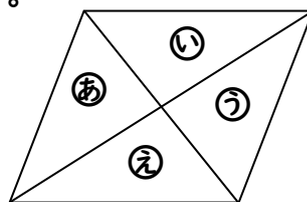
三角形②, 三角形③について, 三角形①の辺ACに対応する辺を書きなさい。



②	辺FE
③	辺HI

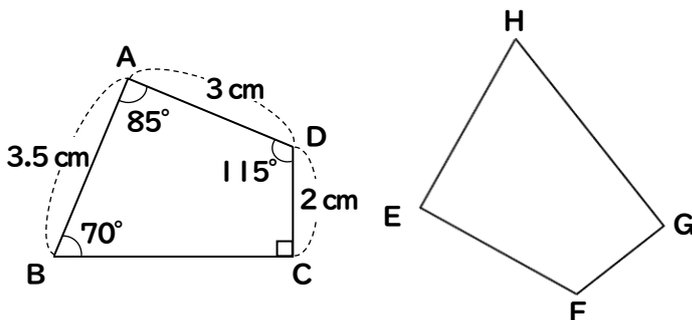
3 下の図は、平行四辺形に2つの対角線をひいたものです。㊸の三角形と合同な三角形を選び、その記号をかきましょう。

㊸の図形を、まわしたり、うら返したしながら、ぴったりと重なる図形をさがそう。



㊹

4 下の2つの四角形は合同です。辺EF, 辺FG, 辺EHの長さはそれぞれ何cmですか。また、角F, 角G, 角Hは、それぞれ何度ですか。



EF	3	cm	角F	115	度
FG	2	cm	角G	90	度
EH	3.5	cm	角H	70	度