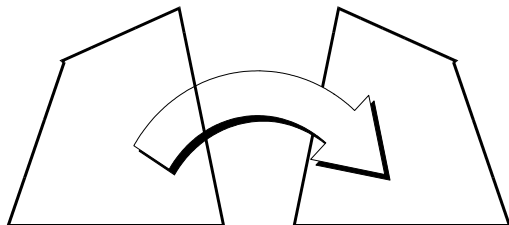
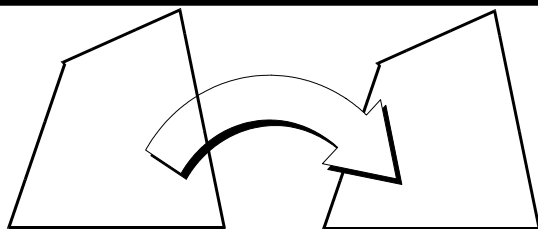


1 ()の中にことばを入れましょう。

ぴったり重ね合わせることでできる2つの図形は、
()であるといいます。

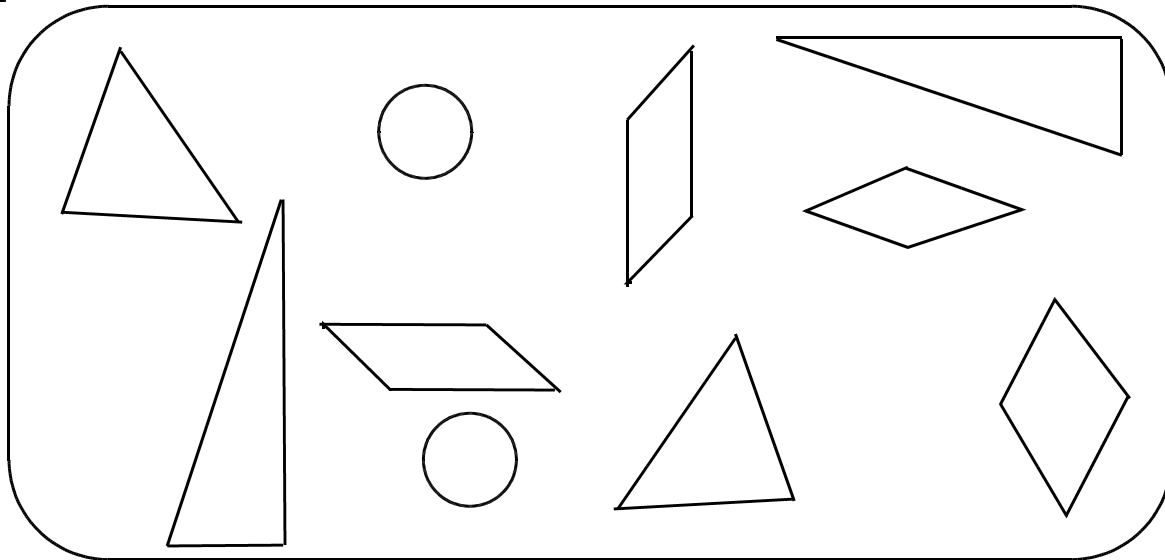
形も大きさも同じ図形について、調べましょう。



一方をうら返しにして
ぴったり重ね合わせる
ことでできる図形も
()である
といいます。

合同な図形は、()も()も同じです。

2 合同な図形を見つけましょう。



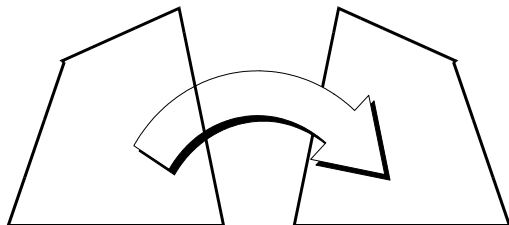
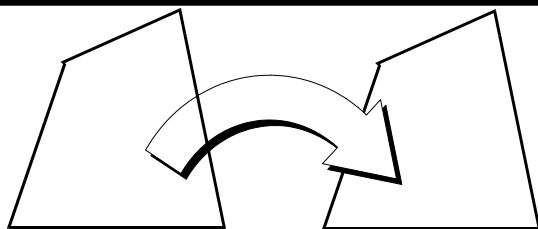
()と()、()と()、()と()、()と()

合同な図形で、重なり合うちょう点、辺、角を
それぞれ対応するちょう点、対応する辺、対応する角といいます。

1 ()の中にことばを入れましょう。

ぴったり重ね合わせることでできる2つの図形は、
(合同)であるといいます。

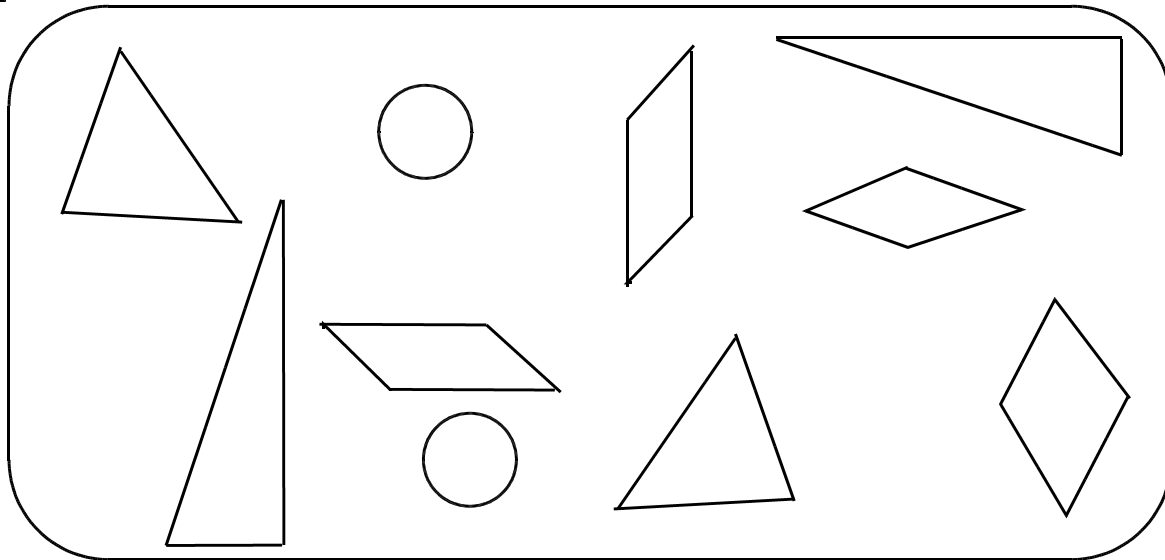
形も大きさも同じ図形について、調べましょう。



一方をうら返しにして
ぴったり重ね合わせる
ことでできる図形も
(合同)である
といいます。

合同な図形は、(形)も(大きさ)も同じです。

2 合同な図形を見つけましょう。



(と)、(と)、(と)、(と)

合同な図形で、重なり合うちょう点、辺、角を
それぞれ対応するちょう点、対応する辺、対応する角といいます。