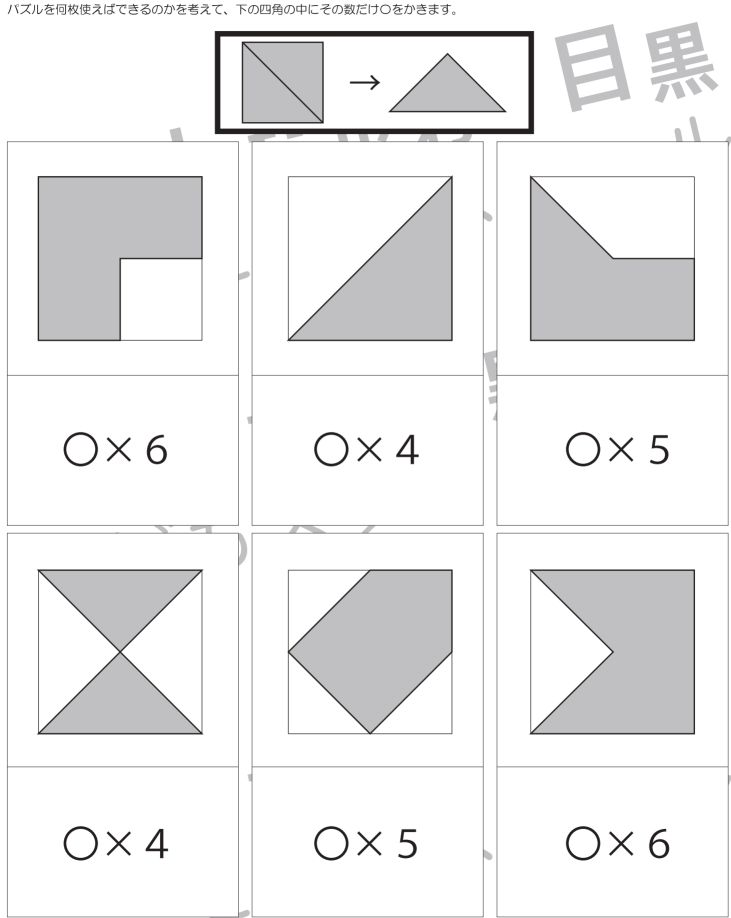


図形:三角パズル4

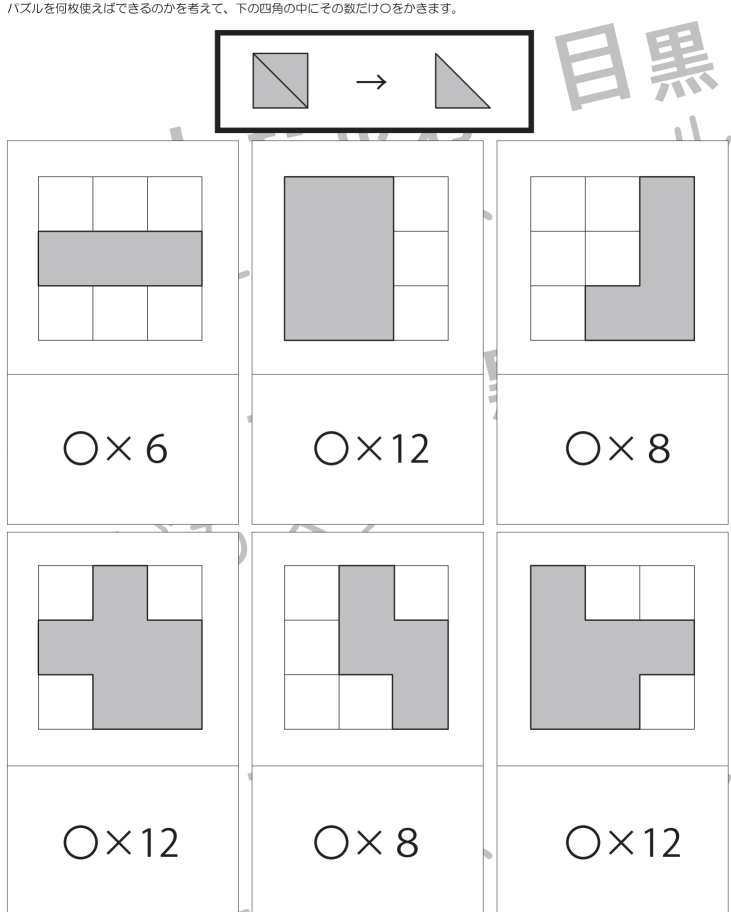
上の太い四角の中の四角を半分にして三角パズルを作りました。この三角パズルを使ってそれぞれの形を作ります。それぞれ形は三角パズルを何枚使えばできるのかを考えて、下の四角の中にその数だけOをかきます。





図形:三角パズル5

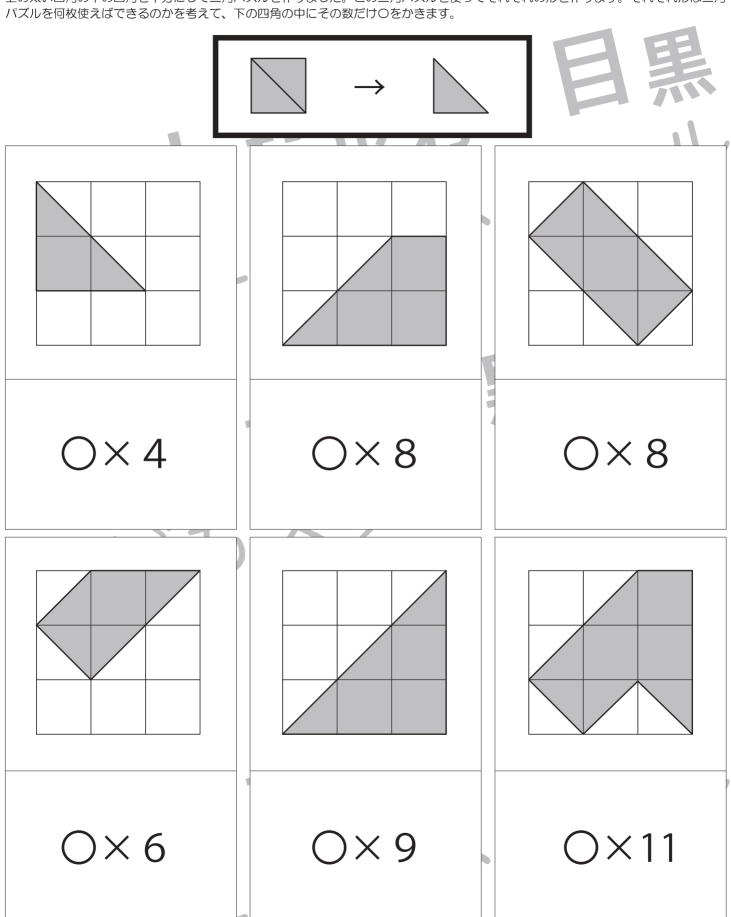
上の太い四角の中の四角を半分にして三角パズルを作りました。この三角パズルを使ってそれぞれの形を作ります。それぞれ形は三角パズルを何枚使えばできるのかを考えて、下の四角の中にその数だけOをかきます。





図形:三角パズル6

上の太い四角の中の四角を半分にして三角パズルを作りました。この三角パズルを使ってそれぞれの形を作ります。それぞれ形は三角





推理:系列完成11

記号がある順番通りに並んでいます。灰色の四角の中の並び方を考えて正しいものを下の四角の中から選んで〇をつけます。

$\bigcirc \times \triangle \bigcirc \times \triangle \bigcirc \times \triangle \bigcirc$			
$\triangle \bigcirc \times$	$\bigcirc \times \triangle$	×(A)	
$\times \times \bigcirc \times \times \bigcirc \times \times \bigcirc \times \times \bigcirc \times$			
XOX	$\bigcirc \times \times$	××○	
	$\bigcirc\bigcirc$	$\bigcirc \triangle \bigcirc$	



推理:系列完成 12

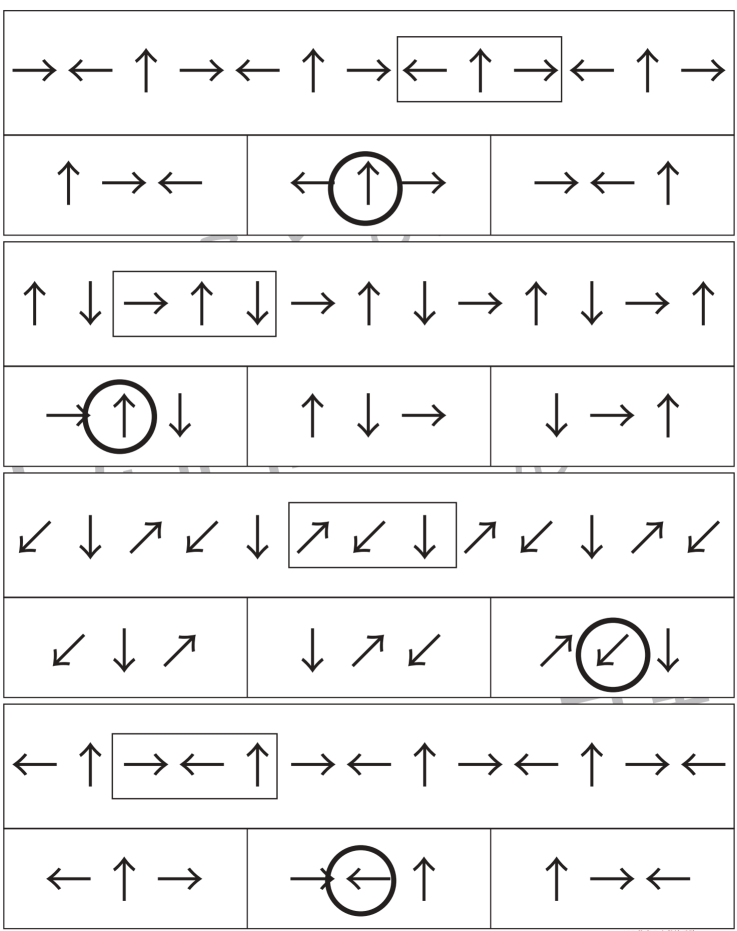
記号がある順番通りに並んでいます。灰色の四角の中の並び方を考えて正しいものを下の四角の中から選んで〇をつけます。

$\bigcirc \times \triangle \bigcirc \bigcirc \times \triangle \bigcirc \bigcirc \times \triangle \bigcirc \bigcirc$			
	$\bigcirc \times \triangle$	$\triangle \bigcirc \bigcirc$	
$\bigcirc \bigvee \bigcirc$		$\triangle \bigcirc \nabla$	
	O X 🗆	×	



推理:系列完成 13

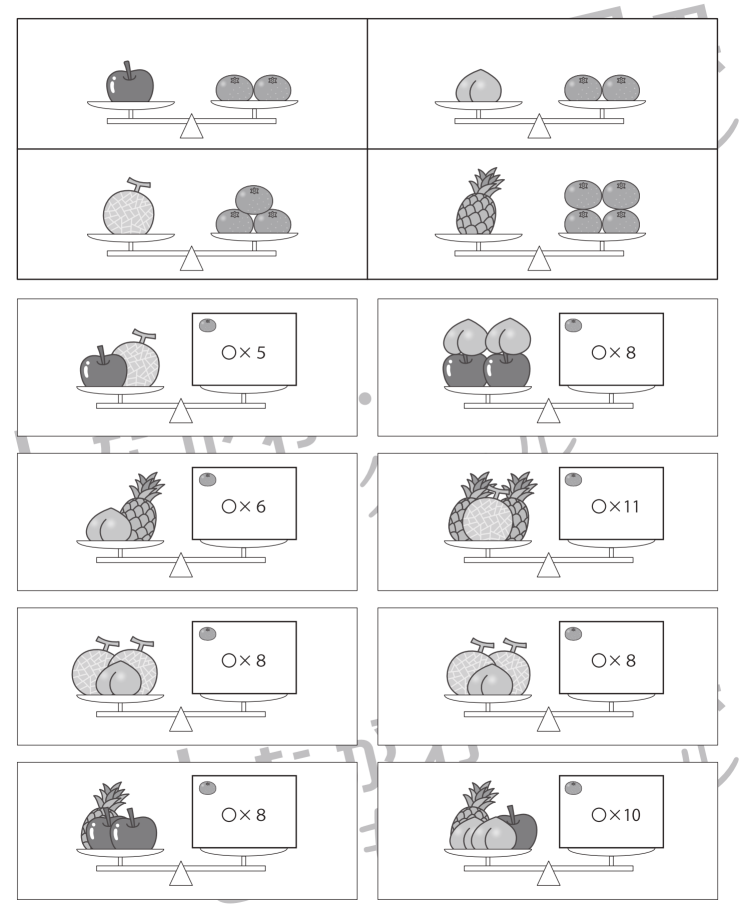
記号がある順番通りに並んでいます。灰色の四角の中の並び方を考えて正しいものを下の四角の中から選んで〇をつけます。





推理:重さの置き換え4

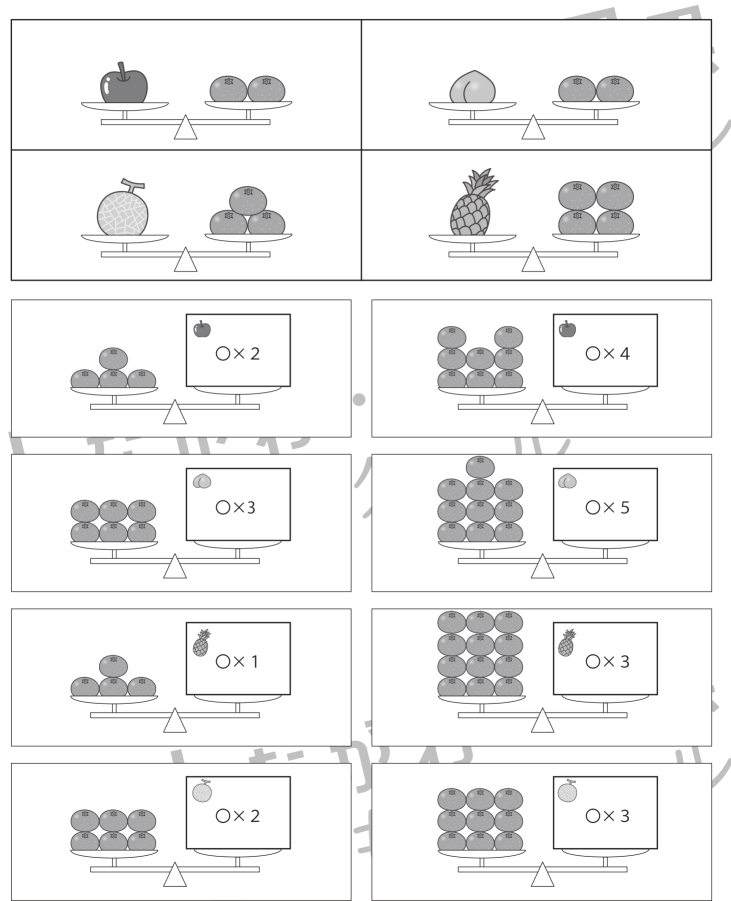
天秤に果物をのせて重さ比べをしました。上の太い四角の中が約束です。この約束のとき、それぞれの天秤の右側にみかんをいくつのせればつり合いますか。のせるみかんの数だけ四角の中にOをかきます。





推理:重さの置き換え5

天秤に果物をのせて重さ比べをしました。上の太い四角の中が約束です。この約束のとき、それぞれの天秤の右側にかいてある果物をいくつのせればつり合いますか。その数だけ四角の中にOをかきます。





推理:重さの置き換え6

天秤に果物をのせて重さ比べをしました。上の太い四角の中が約束です。この約束のとき、それぞれの天秤の右側にかいてある果物をいくつのせればつり合いますか。その数だけ四角の中にOをかきます。

