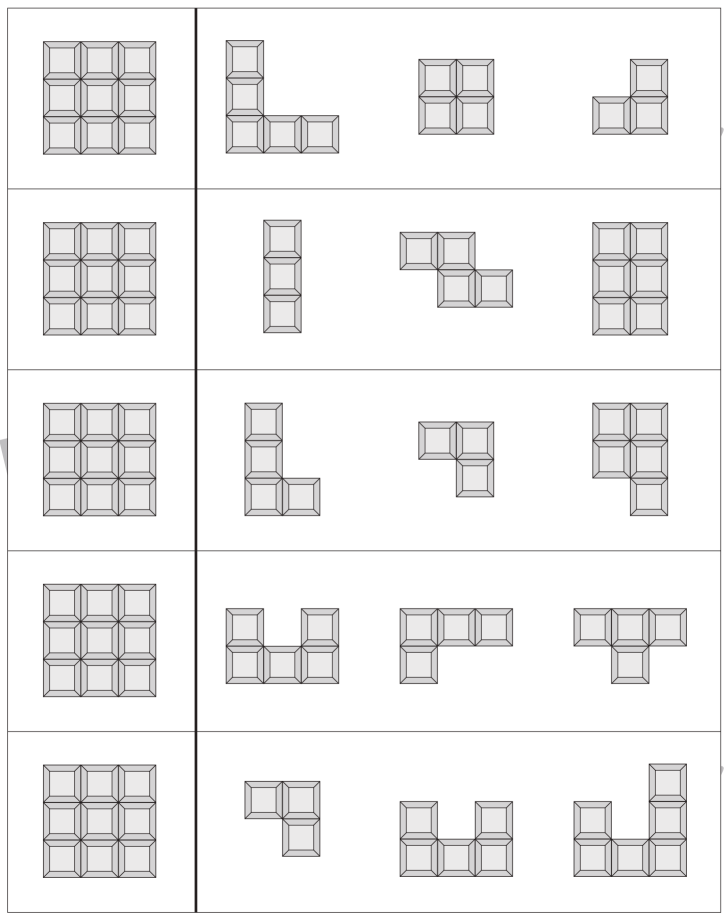
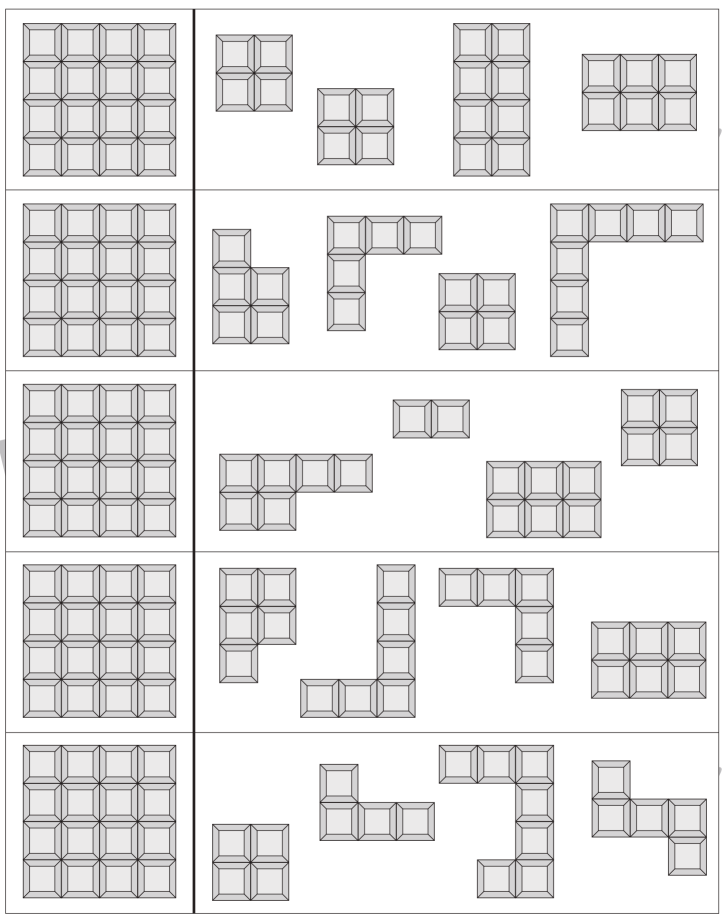
図形:構成11

左の形がお手本です。右の3つの形のうち2つを使ってお手本を作ります。このとき、使わない形に〇をつけます。



図形:構成12

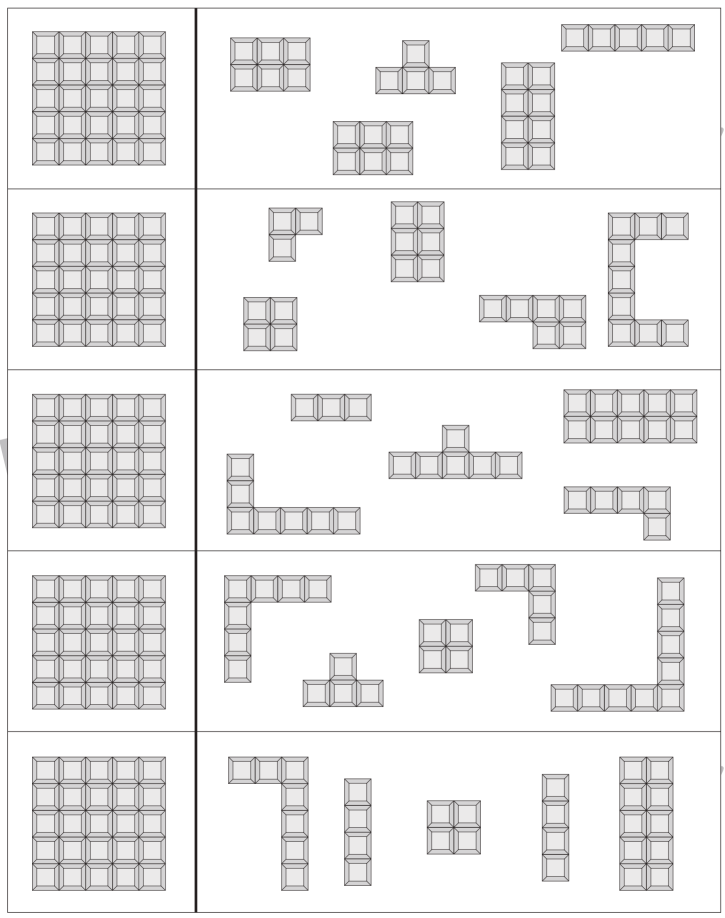
左の形がお手本です。右の4つの形のうち3つを使ってお手本を作ります。このとき、使わない形に〇をつけます。





図形:構成13

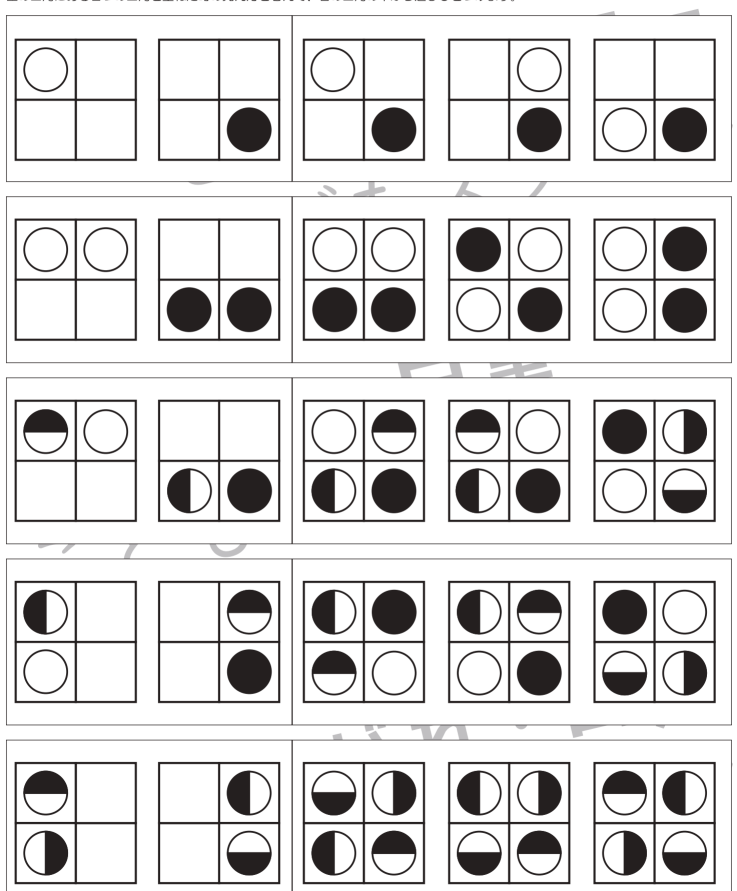
左の形がお手本です。右の5つの形のうち4つを使ってお手本を作ります。このとき、使わない形に〇をつけます。





図形:重ね図形 19

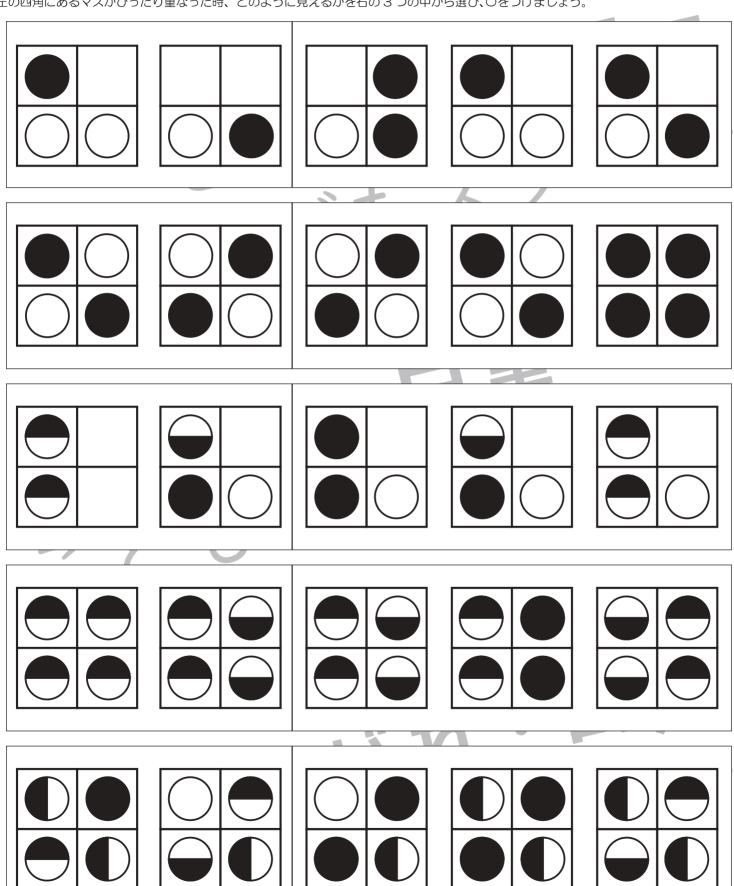
左の四角にある2つの四角を重ねた時の見え方を考えて、右の四角の中から選び〇をつけます。





図形:重ね20

左の四角にあるマスがぴったり重なった時、どのように見えるかを右の3つの中から選び、〇をつけましょう。





図形:模写5

左の見本と同じになるように右の四角の線の上に〇をかきます。

0 0	
0 0 0	
0 0	
0 0 0	



図形:模写6

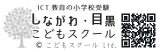
左の見本と同じになるように右の四角の線の上に〇をかきます。

生の元本と同じになるようにもの西角の縁の上にしてからより。	
0 0	
0 0 0	
0 0 0	



推理:積み木8

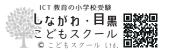
左の四角の中の積み木の中で数が一番多い形に〇をつけます。 また、一番多い形はいくつの積み木でできていますか。その数だけ右の四角の中に○をかきます。





推理:積み木9

左の四角の中の積み木の中で数が一番多い形に〇をつけます。 また、一番多い形はいくつの積み木でできていますか。その数だけ右の四角の中に○をかきます。





図形:点図形 16

左のお手本と同じになるように右の四角に線をかきます。 ※このプリントに解答はありません。

