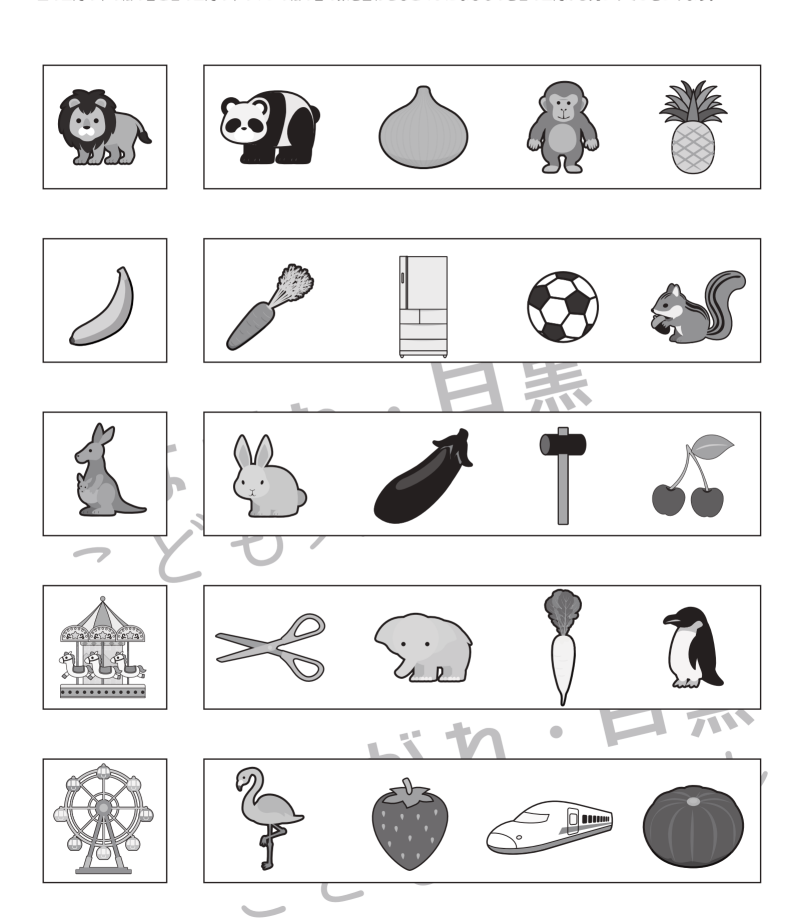


言語:音の数43

左の四角の中の絵の音と右の四角の中の1つの絵の音の数を合わせると10になるものを右の四角から見つけて〇をつけます。

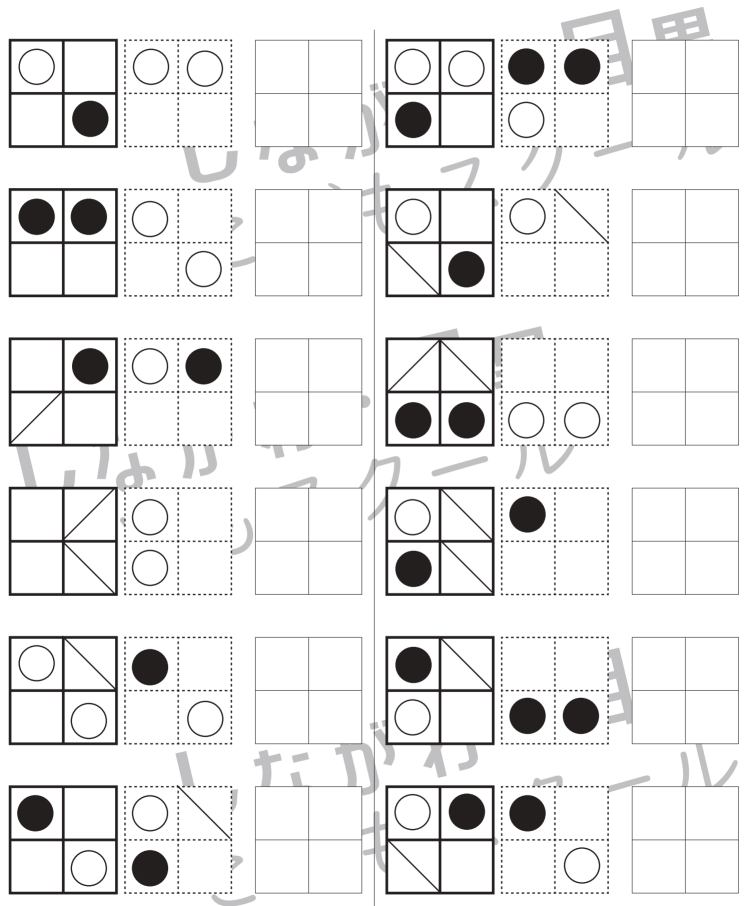






図形:重ね回転10

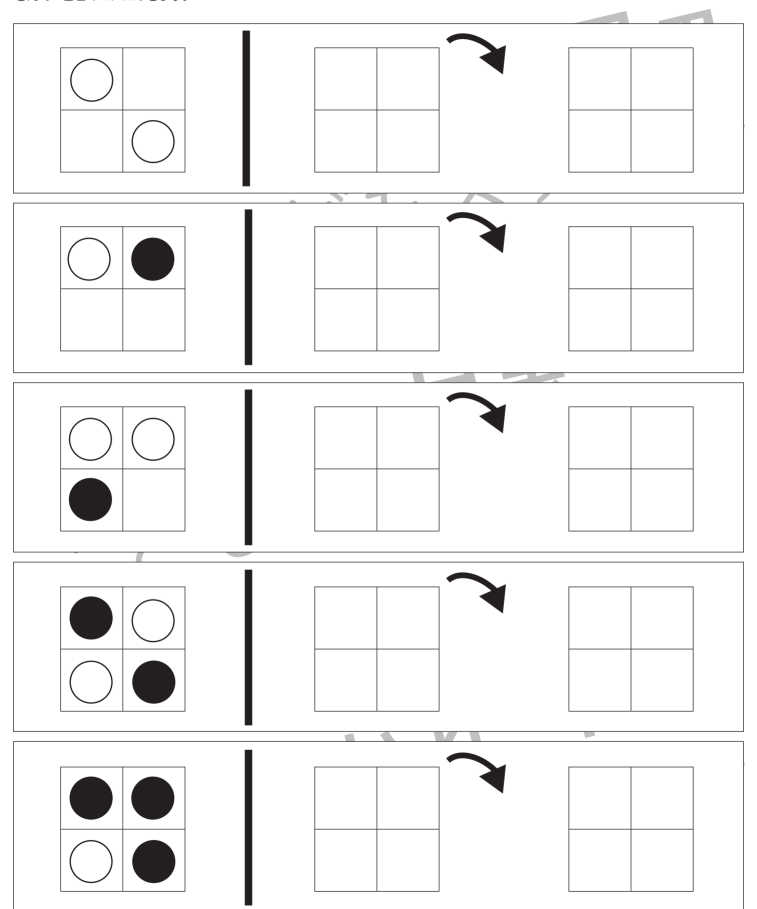
左の2枚の四角は透明な板です。2枚の四角を重ねた後、右に1度倒した見え方を考えて右の四角にかきます。





図形:回転鏡10

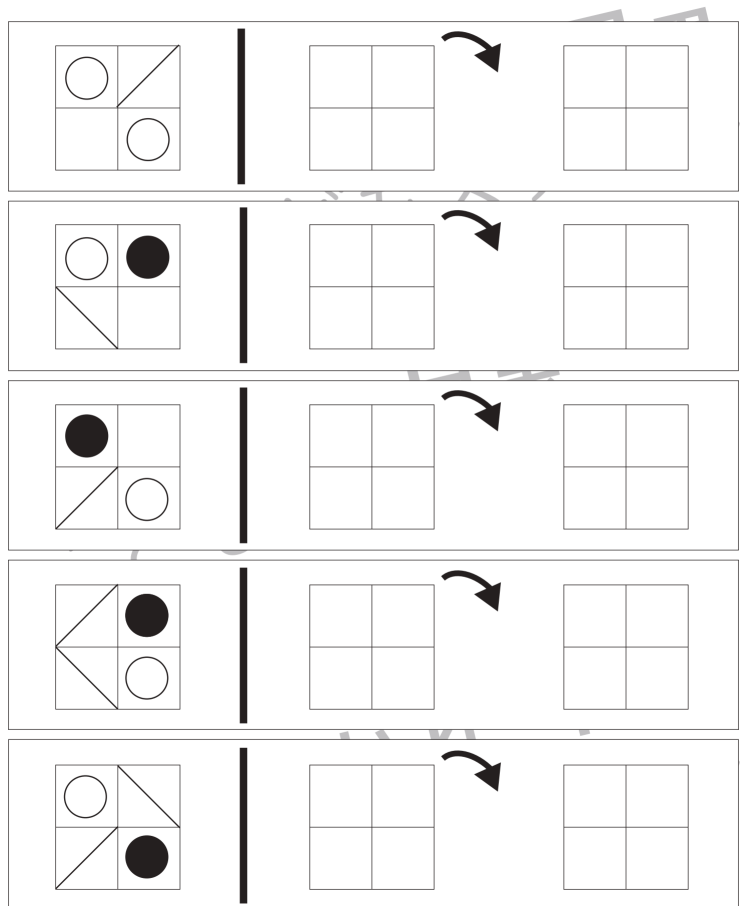
左の四角のマスを鏡に映した時の見え方を考えて、真ん中の四角にかきます。その後にその形を矢印の方向へ 1 回倒した時の見え方を考えて一番右のマスにかきます。





図形:回転鏡11

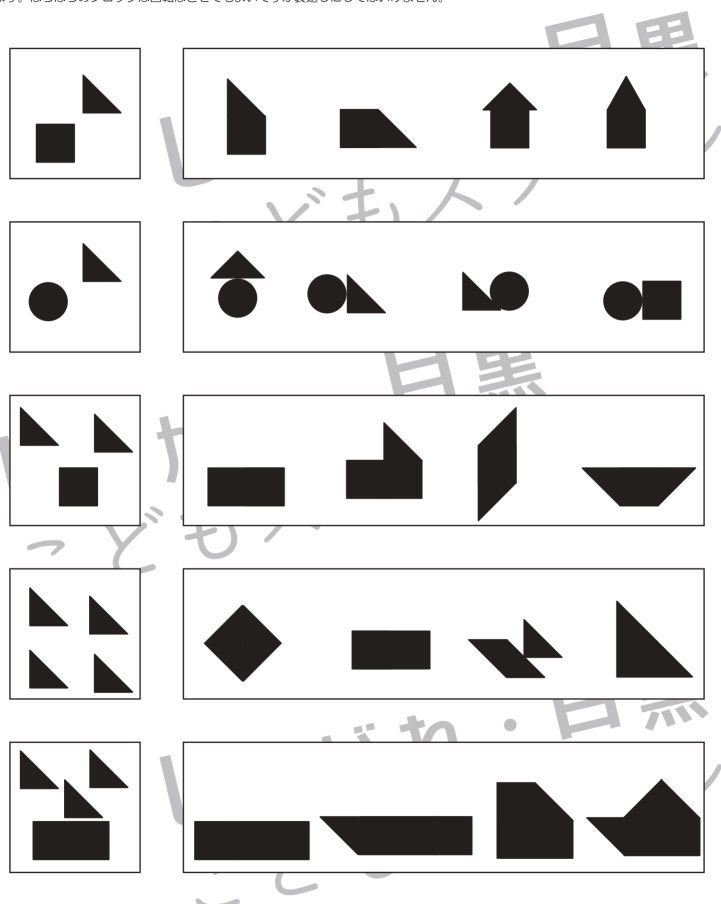
左の四角のマスを鏡に映した時の見え方を考えて、真ん中の四角にかきます。その後にその形を矢印の方向へ 1 回倒した時の見え方を考えて一番右のマスにかきます。





図形:構成32

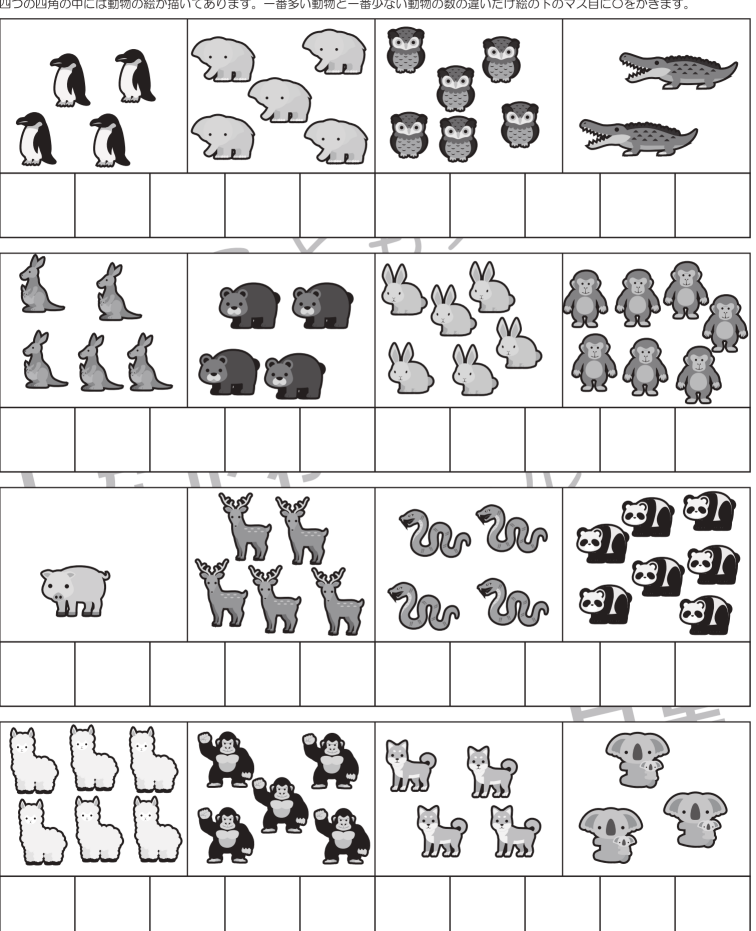
左の四角にはばらばらのブロックがあります。このブロックをくっつけたときにできない形を右の四角の中から選んで $\times$ をつけます。ばらばらのブロックは回転はさせてもよいですが裏返しにしてはいけません。





数量: 多少 18

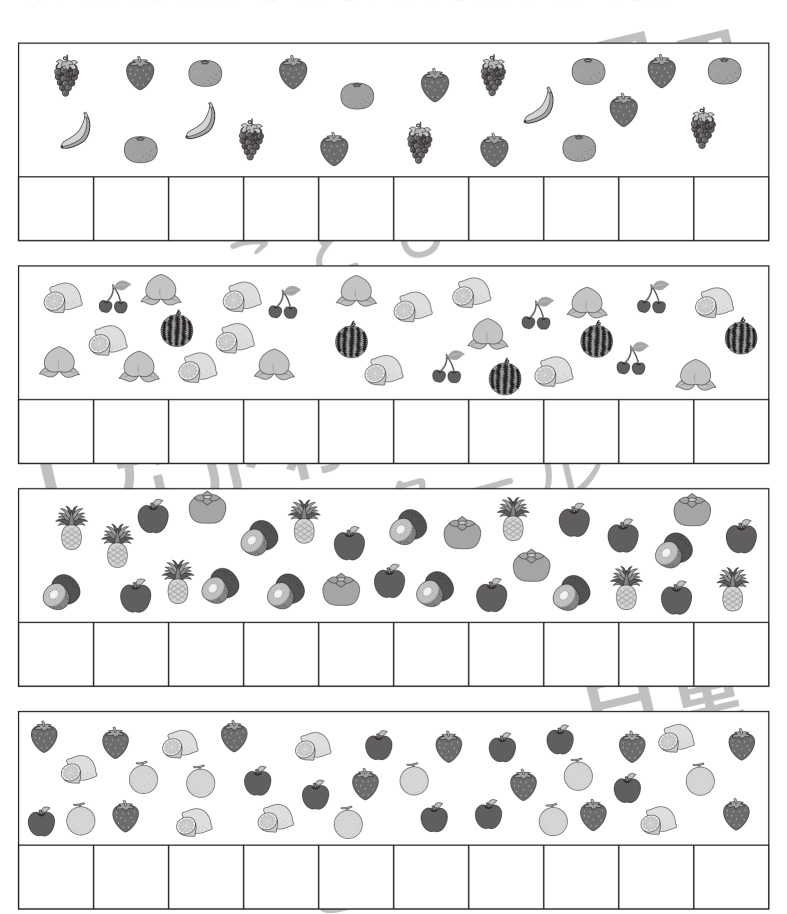
四つの四角の中には動物の絵が描いてあります。一番多い動物と一番少ない動物の数の違いだけ絵の下のマス目に〇をかきます。





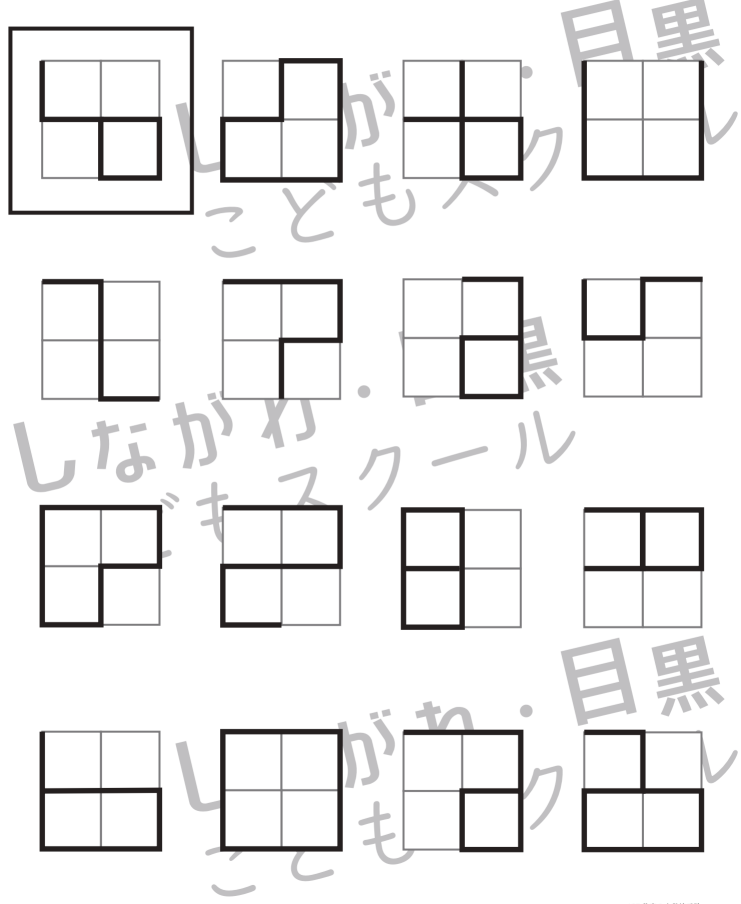
数量:多少19

四角の中には果物の絵が描いてあります。一番多い果物と一番少ない果物の数の違いだけ絵の下のマス目に〇をかきます。



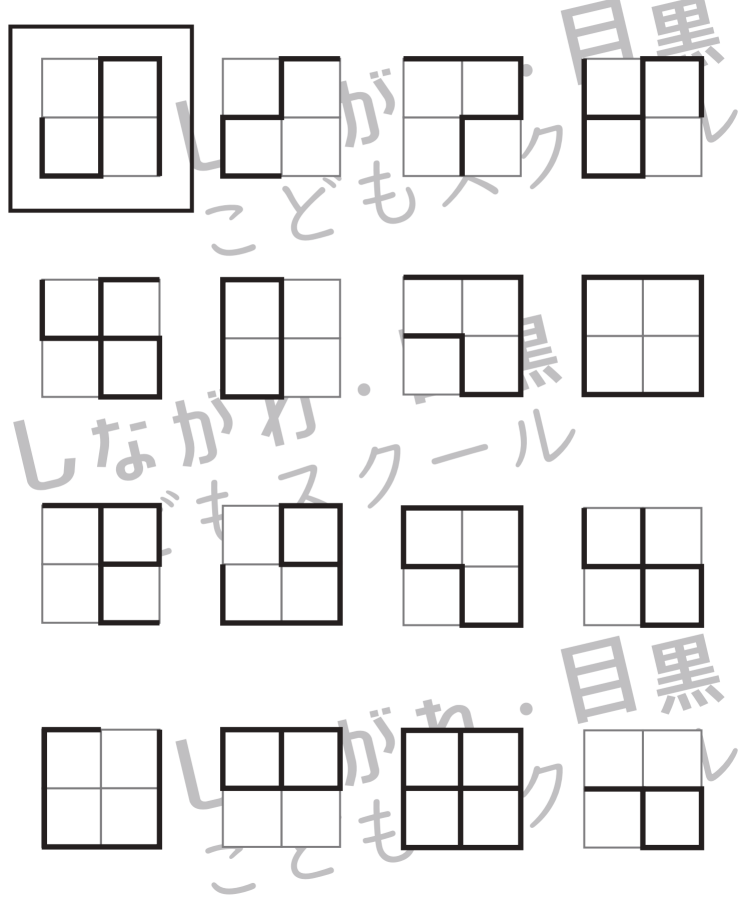
数量:長さ5

左上の太い四角の中の線の長さを考えます。このお手本の長さと同じ長さを見つけて〇をつけます。



数量:長さ6

左上の太い四角の中の線の長さを考えます。このお手本の長さよりも長い線を見つけて〇をつけます。





運筆: 濃淡 16

左のお手本と同じ濃さになるように右の形を塗ります。この問題は鉛筆でやりましょう。 ※この問題に解答はありません。

