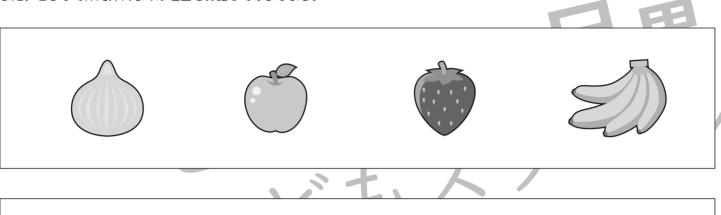
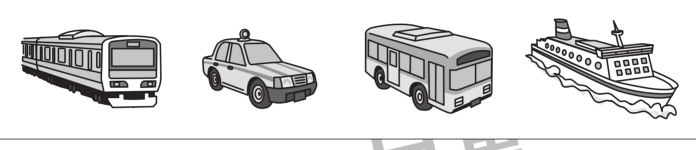
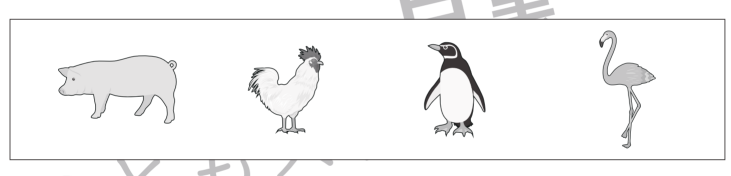


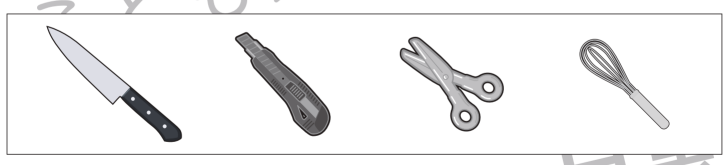
常識:仲間外れ5

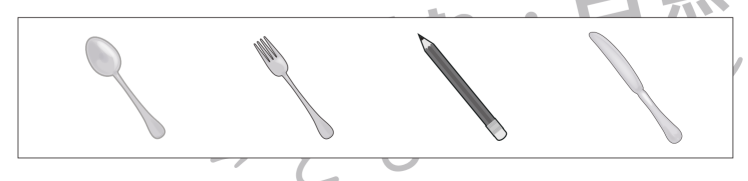
四角の中にはいろいろなものが入っています。4 つの中から仲間外れのものを1 つ見つけて \times をつけます。また、どうして仲間外れなのか理由もお話してみましょう。











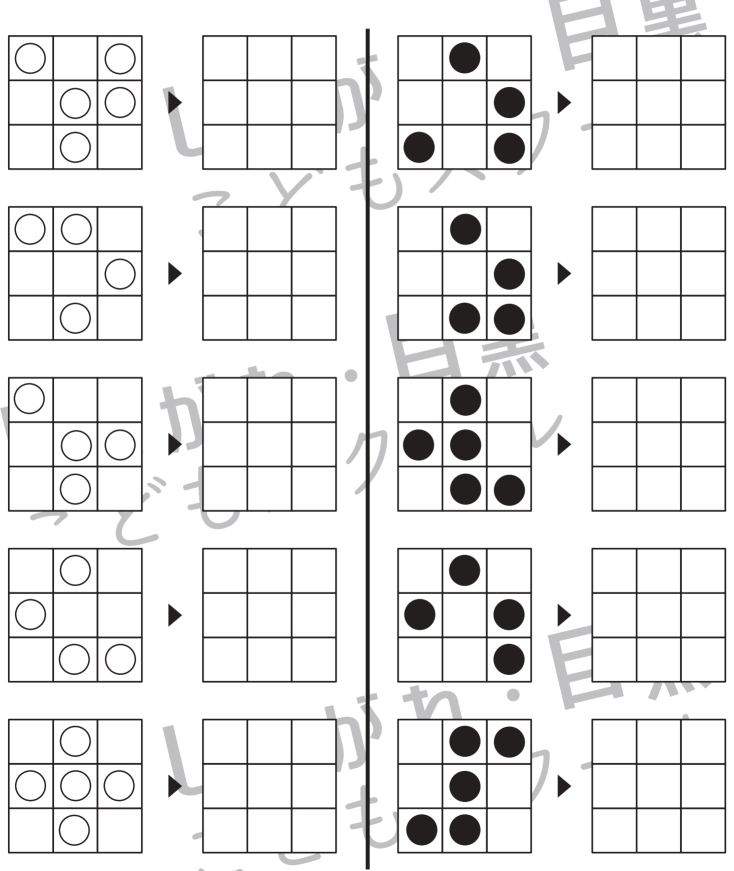


図形:条件模写1

下に描いている約束通りにマスの中に記号をかきます。

①左の四角がお手本です。お手本で〇がないマスに \times をかきます。 \times をかくのは右の四角のマスです。

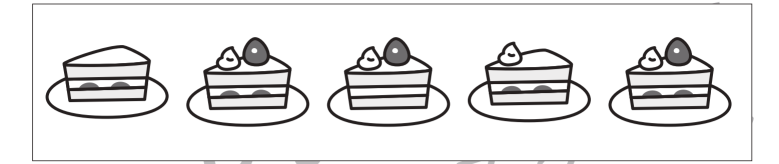
②左の四角がお手本です。お手本で●がないマスに○をかきます。○をかくのは右の四角のマスです。



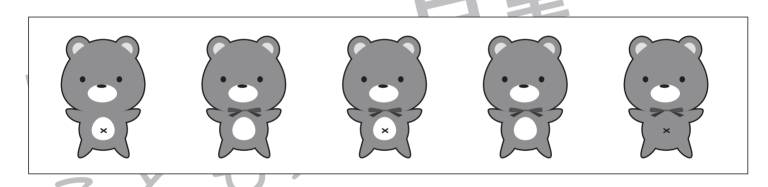


図形:同図形1

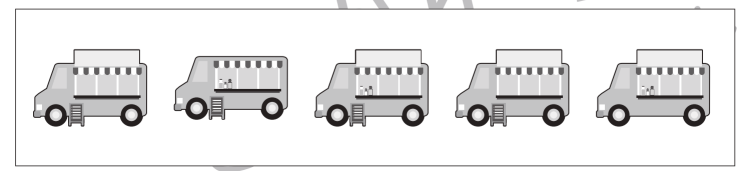
四角の中の5つの絵のうち同じ絵を2つ見つけて〇をつけます。







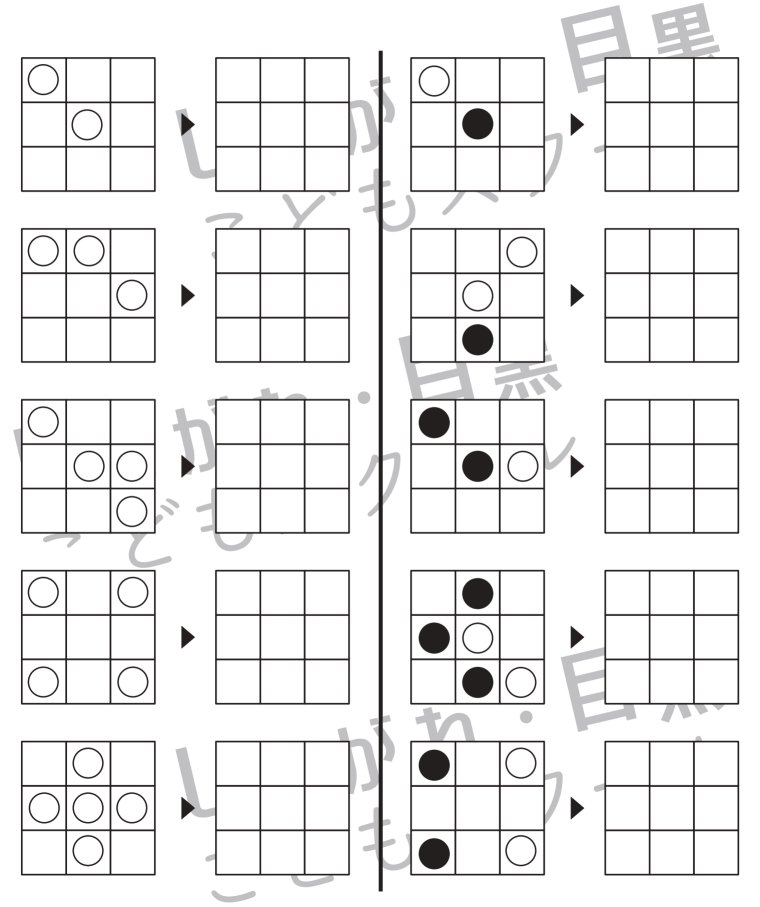






図形:模写1

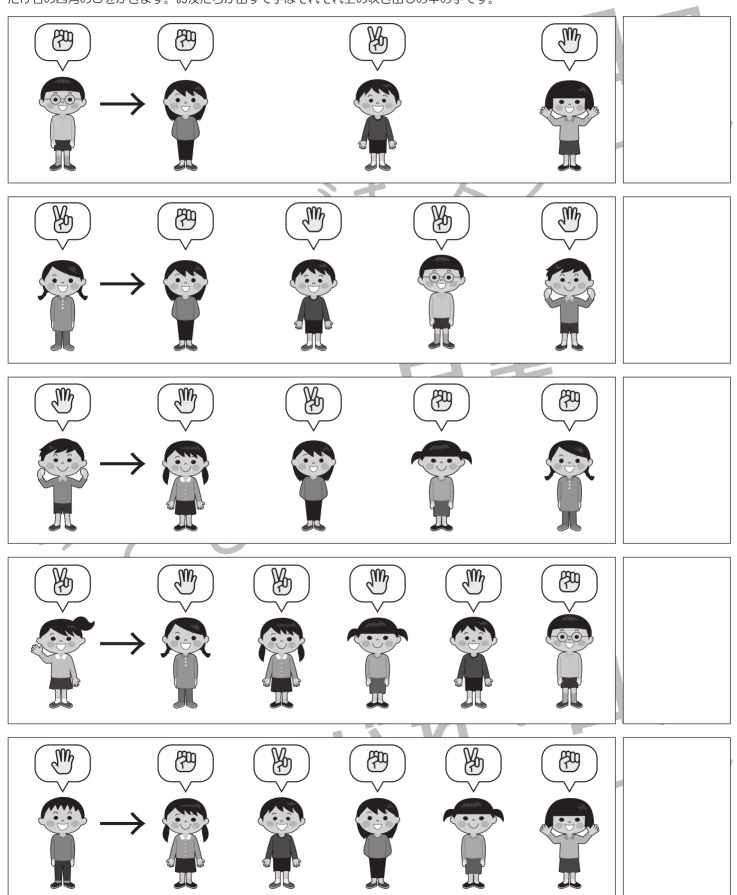
左の四角がお手本です。お手本の中の○と●を右のマスの同じ場所にかきます。





推理: じゃんけん 1

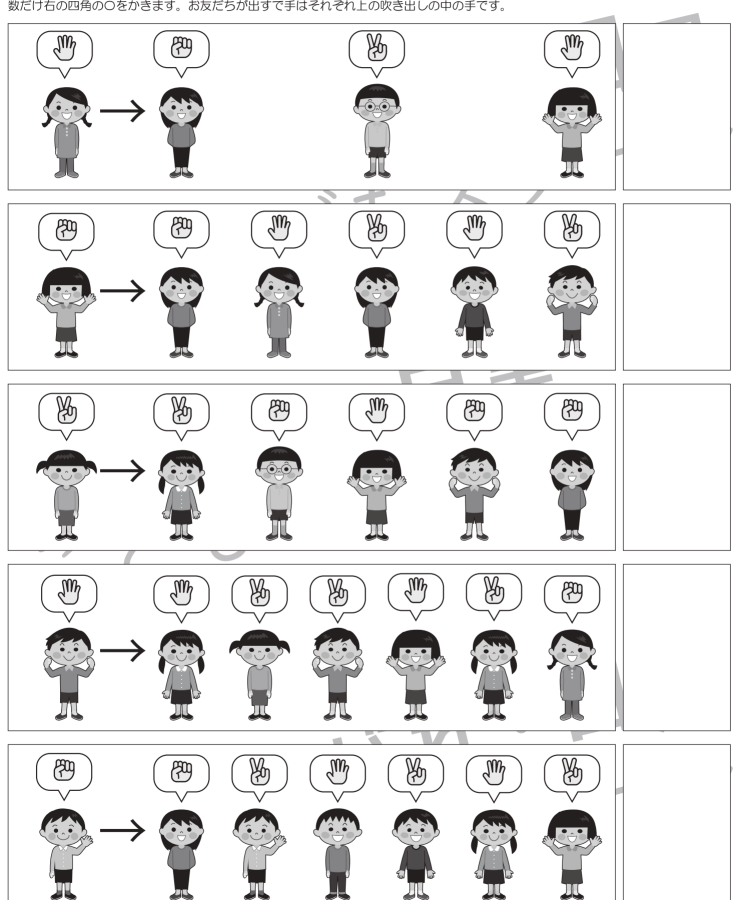
矢印の左にいるお友だちが矢印の右にいるお友だちと順番にじゃんけんをしていきます。このとき、勝つのは何回ですか。勝った回数だけ右の四角の〇をかきます。お友だちが出すで手はそれぞれ上の吹き出しの中の手です。





推理:じゃんけん2

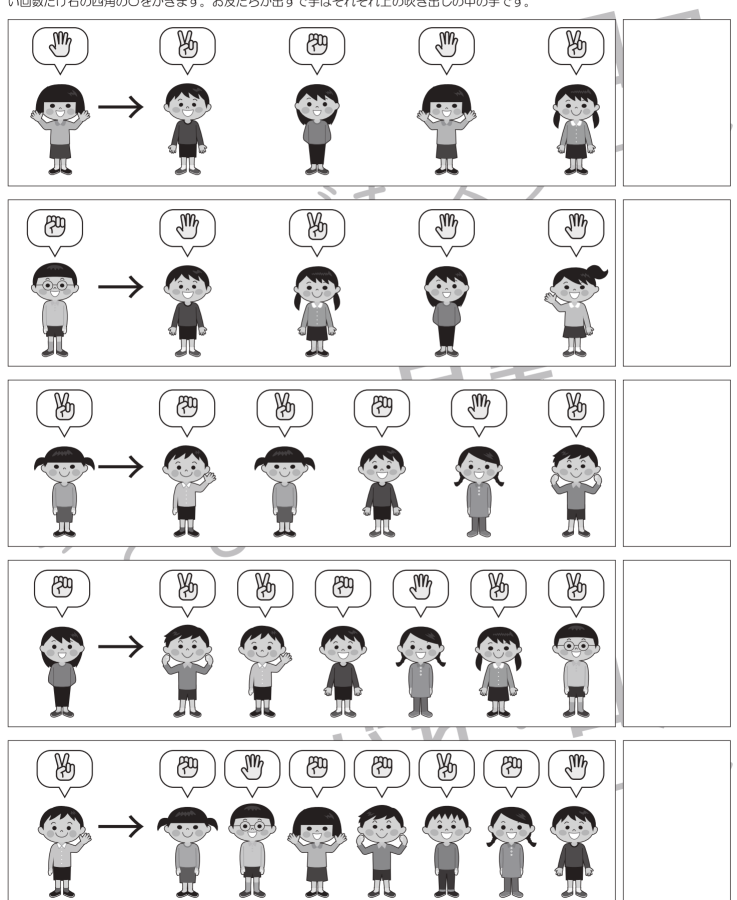
矢印の左にいるお友だちが矢印の右にいるお友だちと順番にじゃんけんをしていきます。このとき、負けるのは何回ですか。負けた回数だけ右の四角のOをかきます。お友だちが出すで手はそれぞれ上の吹き出しの中の手です。





推理:じゃんけん3

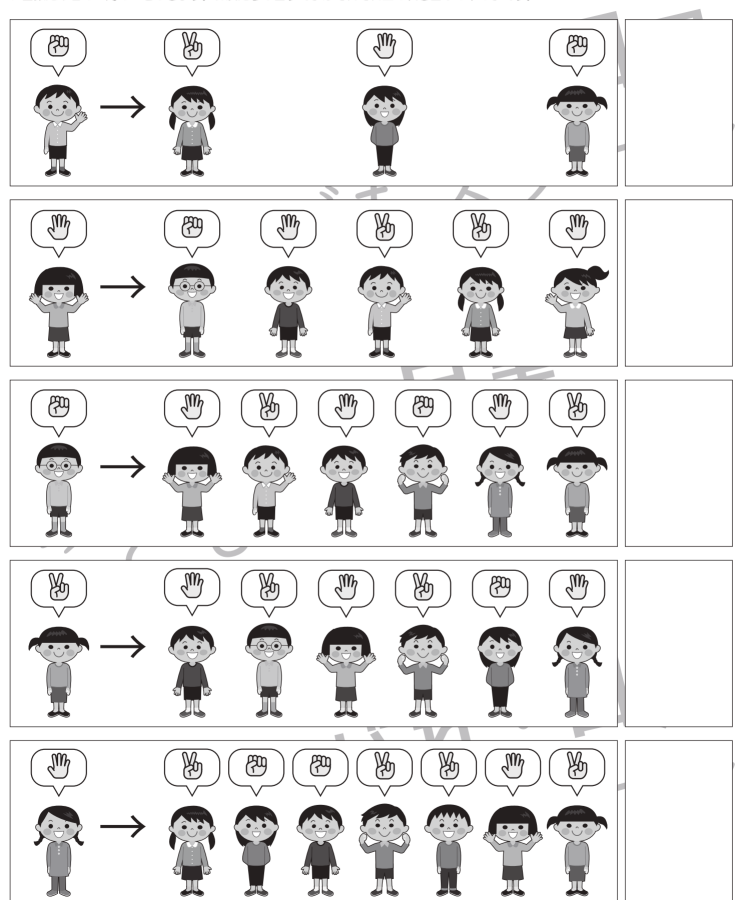
矢印の左にいるお友だちが矢印の右にいるお友だちと順番にじゃんけんをしていきます。このとき、負けないのは何回ですか。負けない回数だけ右の四角の〇をかきます。お友だちが出すで手はそれぞれ上の吹き出しの中の手です。





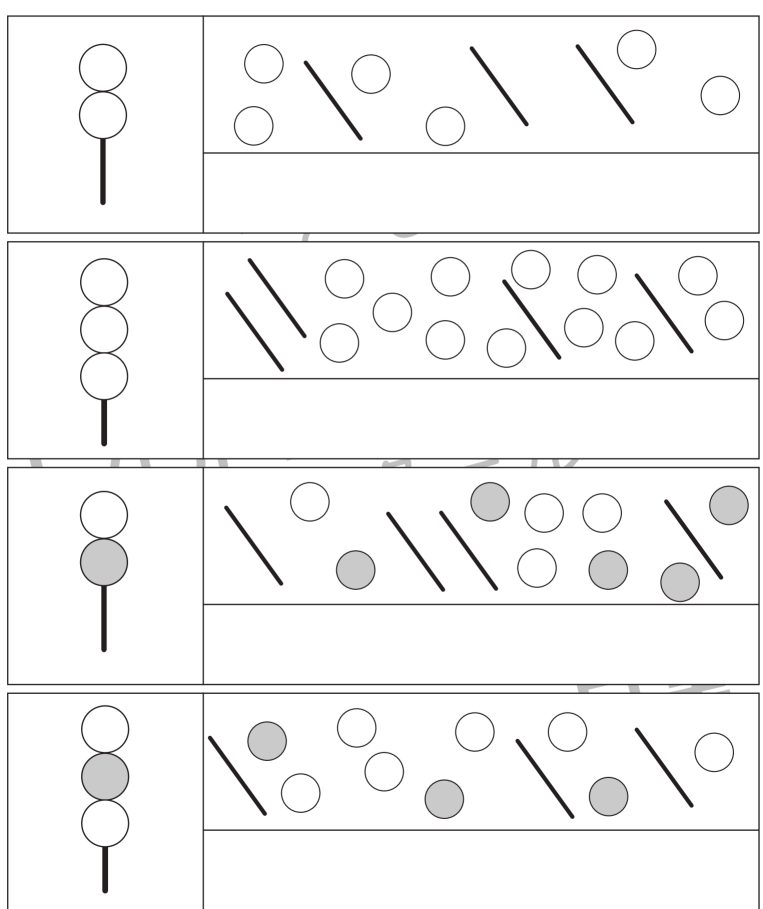
推理:じゃんけん4

矢印の左にいるお友だちが矢印の右にいるお友だちと順番にじゃんけんをしていきます。このとき、勝てないのは何回ですか。勝てない回数だけ右の四角の〇をかきます。お友だちが出すで手はそれぞれ上の吹き出しの中の手です。



数量:セットの数1

左の四角の中はお手本です。このお団子のセットはいくつできるかを考えて、下の四角に〇をつけますその数だけ〇をつけます。





数量:セットの数2

左の四角の中はお手本です。このお寿司のセットはいくつできるかを考えて、下の四角に〇をつけますその数だけ〇をつけます。

