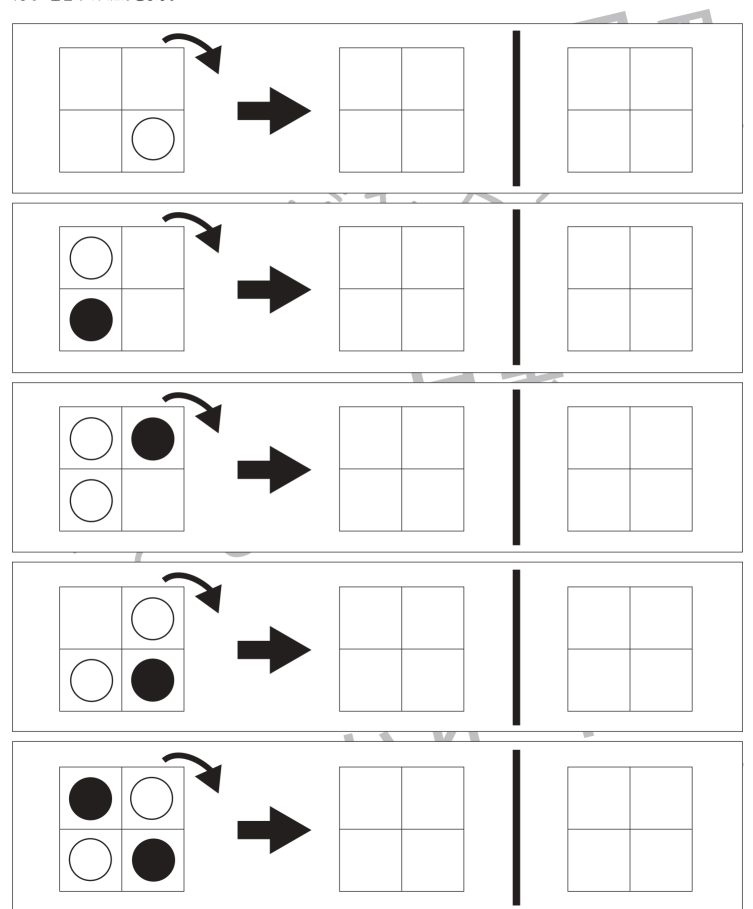


図形:回転鏡1

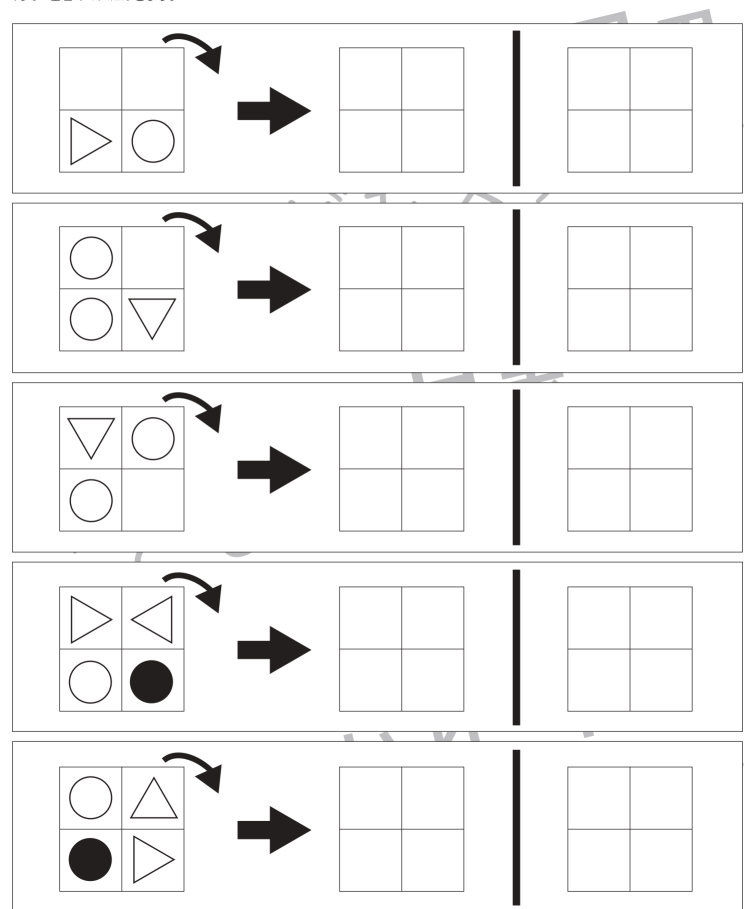
左の四角のマスを矢印の方向へ 1 回倒した時の見え方を矢印の右のマスにかきます。その後、その四角を鏡で映したときの見え方を考えて一番右のマスにかきます。





図形:回転鏡2

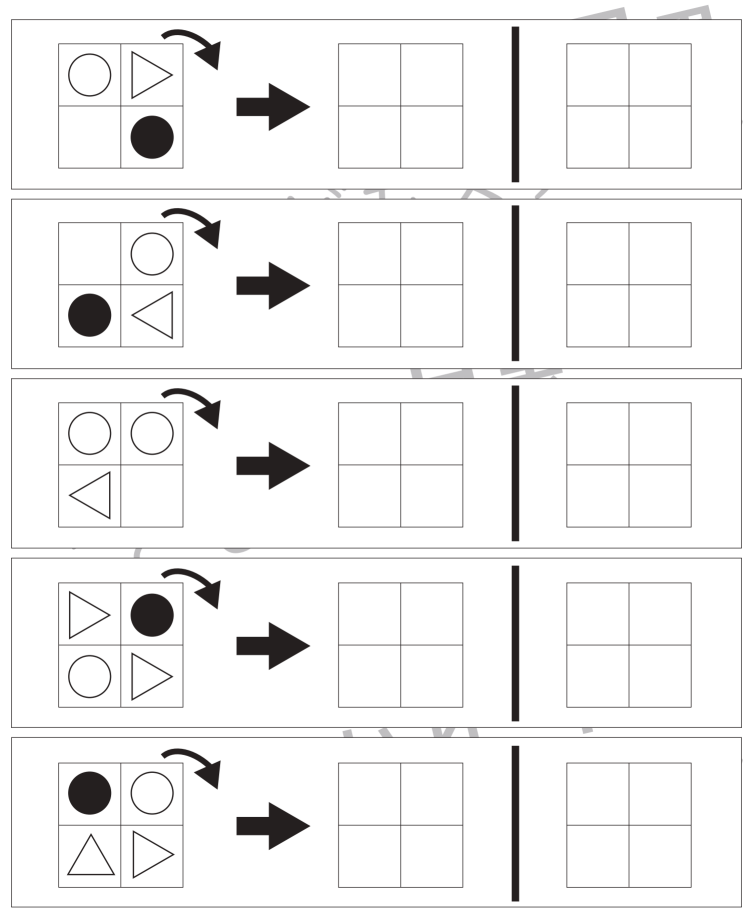
左の四角のマスを矢印の方向へ 1 回倒した時の見え方を矢印の右のマスにかきます。その後、その四角を鏡で映したときの見え方を考えて一番右のマスにかきます。





図形:回転鏡3

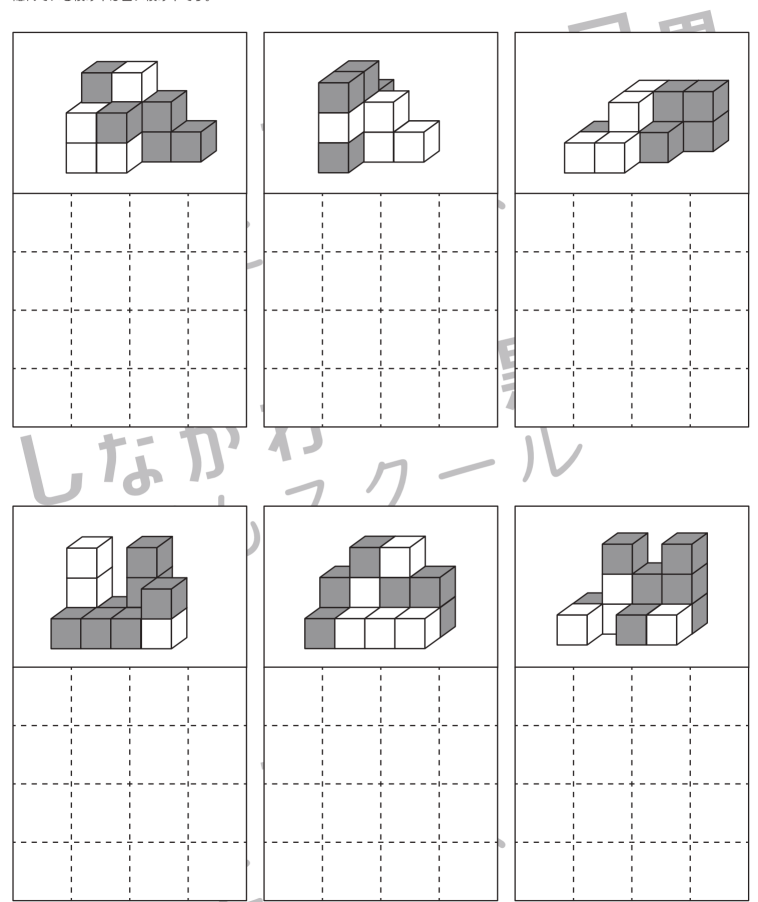
左の四角のマスを矢印の方向へ 1 回倒した時の見え方を矢印の右のマスにかきます。その後、その四角を鏡で映したときの見え方を考えて一番右のマスにかきます。





推理: 積み木 10

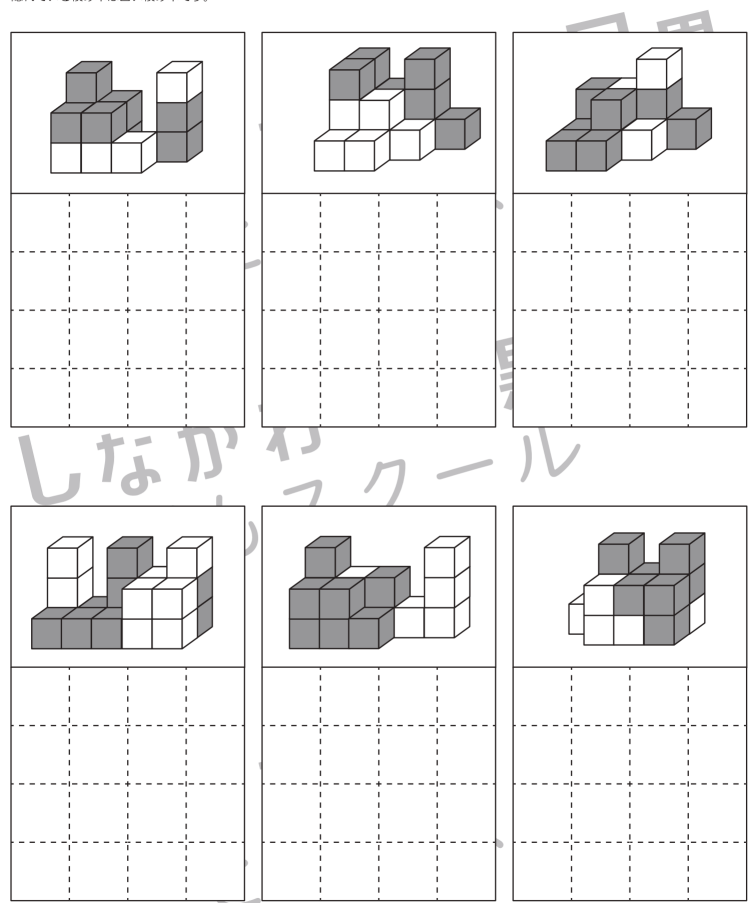
上の四角の中の白い積み木と黒い積み木のうち、数の多い積み木はいくつありますか。その数だけ〇をかきます。 隠れている積み木は白い積み木です。





推理:積み木11

上の四角の中の白い積み木と黒い積み木のうち、数の多い積み木はいくつありますか。その数だけ〇をかきます。 隠れている積み木は白い積み木です。

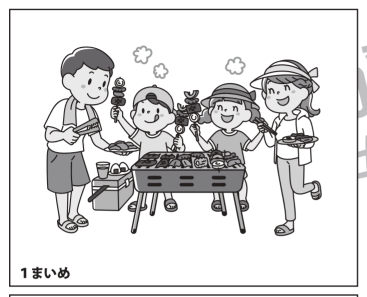




言語:お話つくり9

4枚の絵でお話つくりをします。順番を考えてお話しましょう。保護者の方がお子さまのお話した内容を下に記入してください。

<学習のアドバイス>絵の説明だけに終わらないようにすることが大切です。まずは、何をしている様子なのかを考えましょう。 人物の名前や、どんな会話をしているか想像してみると、お話の内容が充実していきます。※この問題に正解はありません。









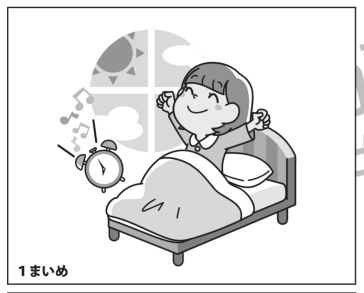
あなたの考えたお話



言語: お話つくり 10

4枚の絵でお話つくりをします。順番を考えてお話しましょう。保護者の方がお子さまのお話した内容を下に記入してください。

<学習のアドバイス>絵の説明だけに終わらないようにすることが大切です。まずは、何をしている様子なのかを考えましょう。 人物の名前や、どんな会話をしているか想像してみると、お話の内容が充実していきます。※この問題に正解はありません。









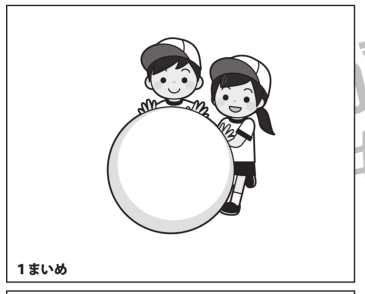
あなたの考えたお話



言語: お話つくり 11

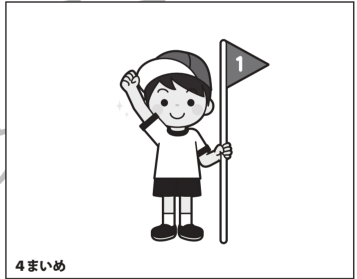
4枚の絵でお話つくりをします。順番を考えてお話しましょう。保護者の方がお子さまのお話した内容を下に記入してください。

<学習のアドバイス>絵の説明だけに終わらないようにすることが大切です。まずは、何をしている様子なのかを考えましょう。 人物の名前や、どんな会話をしているか想像してみると、お話の内容が充実していきます。※この問題に正解はありません。







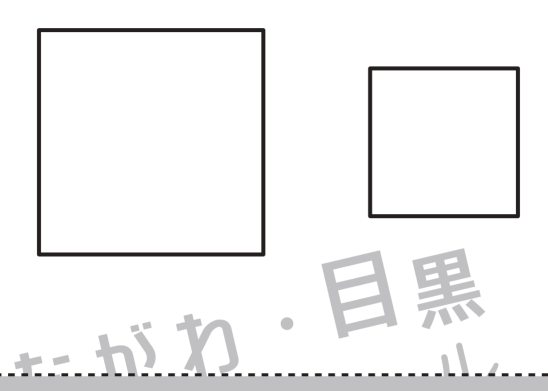


あなたの考えたお話



巧緻性:はさみ9

- ①真ん中の点線をはさみできります。
- ②切り取った灰色の紙を使い上の形に切ります。灰色の紙にはそれぞれの形はありませんので、自分で大きさや形を考えながら切りましょう。
- ③切った形を上の形に合わせてのりで貼り付けます。
- ※この問題に解答はありません。





おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

巧緻性: はさみ 10

- ①真ん中の点線をはさみできります。
- ②切り取った灰色の紙を使い上の形に切ります。灰色の紙にはそれぞれの形はありませんので、自分で大きさや形を考えながら切りましょう。
- ③切った形を上の形に合わせてのりで貼り付けます。
- ※この問題に解答はありません。

