



# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 図形：折り重ね 45

左のマスは透明です。このマスを真ん中の太い線で矢印の方向へ折り重ねます。このとき、隠れないで見えているマス数の数だけ右の四角に○をかきます。

Figure 45 consists of 10 rows of a 3x5 grid. Each row shows a grid with a vertical fold line in the center and an arrow pointing to the right. The left side of the grid is shaded gray, and the right side is white. The number of visible white squares on the right side after folding is indicated by a circle in the final empty grid of each row.

Grid 1: 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The left side (columns 1, 2, 3) is shaded gray. The right side (columns 4, 5) is white. An arrow points to the right.	Empty 3x5 grid.	Grid 2: 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The left side (columns 1, 2, 3) is shaded gray. The right side (columns 4, 5) is white. An arrow points to the right.	Empty 3x5 grid.
Grid 3: 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The left side (columns 1, 2, 3) is shaded gray. The right side (columns 4, 5) is white. An arrow points to the right.	Empty 3x5 grid.	Grid 4: 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The left side (columns 1, 2, 3) is shaded gray. The right side (columns 4, 5) is white. An arrow points to the right.	Empty 3x5 grid.
Grid 5: 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The left side (columns 1, 2, 3) is shaded gray. The right side (columns 4, 5) is white. An arrow points to the right.	Empty 3x5 grid.	Grid 6: 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The left side (columns 1, 2, 3) is shaded gray. The right side (columns 4, 5) is white. An arrow points to the right.	Empty 3x5 grid.
Grid 7: 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The left side (columns 1, 2, 3) is shaded gray. The right side (columns 4, 5) is white. An arrow points to the right.	Empty 3x5 grid.	Grid 8: 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The left side (columns 1, 2, 3) is shaded gray. The right side (columns 4, 5) is white. An arrow points to the right.	Empty 3x5 grid.
Grid 9: 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The left side (columns 1, 2, 3) is shaded gray. The right side (columns 4, 5) is white. An arrow points to the right.	Empty 3x5 grid.	Grid 10: 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The left side (columns 1, 2, 3) is shaded gray. The right side (columns 4, 5) is white. An arrow points to the right.	Empty 3x5 grid.

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。  
 ※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 図形：折り重ね 46

左のマスは透明です。このマスを真ん中の太い線で矢印の方向へ折り重ねます。このとき、隠れないで見えているマスの数だけ右の四角に○をかきます。

Figure 46 consists of five rows of visual puzzles. Each row contains three boxes:

- Box 1:** A 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The left side is transparent, and the right side is shaded gray. An arrow points upwards from the top of the fold line.
- Box 2:** An empty 3x5 grid.
- Box 3:** A 3x5 grid where the left side is shaded gray and the right side is transparent. An arrow points upwards from the top of the fold line.
- Box 4:** An empty 3x5 grid.

The rows show different patterns of shaded and transparent squares. The goal is to determine how many squares remain visible after the left side is folded over the right side.

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。  
 ※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 図形：折り重ね 47

左のマスは透明です。このマスを真ん中の太い線で矢印の方向へ折り重ねます。このとき、隠れないで見えているマスの数だけ右の四角に○をかきます。

Figure 47 consists of five rows of visual puzzles. Each row contains three 3x5 grids. The first grid in each row has a vertical line in the center and an arrow pointing upwards, indicating a fold. The second grid is empty. The third grid shows the result of the fold, with the top half of the first grid overlapping the bottom half. The number of visible squares in the third grid varies by row.

<table border="1"> <tr><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td></tr> <tr><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	■	□	□	□	■	□	■	■	□	□	□	□	■	■	■	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>□</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	■	■	■	■	■	□	■	■	□	□	■	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
■	□	□	□	■																																																											
□	■	■	□	□																																																											
□	□	■	■	■																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	■	■																																																											
■	■	■	□	■																																																											
■	□	□	■	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	■	□	■	■	■	□	□	■	■	□	□	■	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>■</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td><td>■</td></tr> </table>	□	■	□	■	□	□	■	■	■	■	□	□	■	□	■	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	■	□	■																																																											
■	■	□	□	■																																																											
■	□	□	■	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	■	□	■	□																																																											
□	■	■	■	■																																																											
□	□	■	□	■																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
<table border="1"> <tr><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>□</td></tr> </table>	□	■	■	■	□	□	■	□	□	■	■	□	■	■	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	<table border="1"> <tr><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td></tr> <tr><td>■</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>□</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td></tr> </table>	■	□	□	■	□	■	□	■	■	□	■	■	□	■	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	■	■	■	□																																																											
□	■	□	□	■																																																											
■	□	■	■	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
■	□	□	■	□																																																											
■	□	■	■	□																																																											
■	■	□	■	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	■	■	□	□	■	□	□	□	■	□	□	■	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	□	■	□	□	□	■	■	■	■	□	□	□	□	■	■	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	■	■	□																																																											
□	■	□	□	□																																																											
■	□	□	■	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	■	□	□	□																																																											
■	■	■	■	□																																																											
□	□	□	■	■																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	■	■	□	□	■	□	□	□	■	□	□	■	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>■</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>■</td><td>■</td></tr> </table>	□	■	□	□	□	■	■	■	■	□	□	□	□	■	■	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	■	■	□																																																											
□	■	□	□	□																																																											
■	□	□	■	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	■	□	□	□																																																											
■	■	■	■	□																																																											
□	□	□	■	■																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											
□	□	□	□	□																																																											

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。  
 ※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。

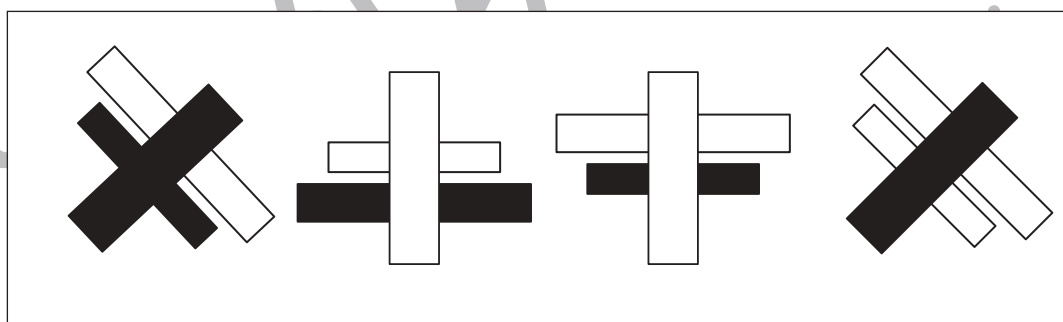
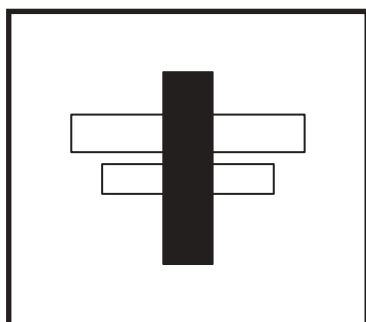
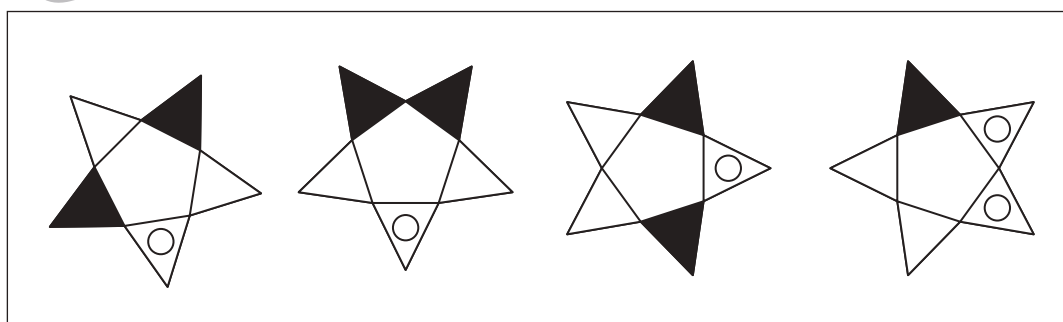
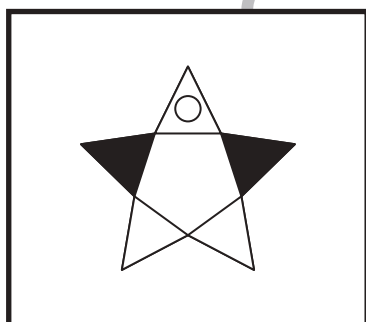
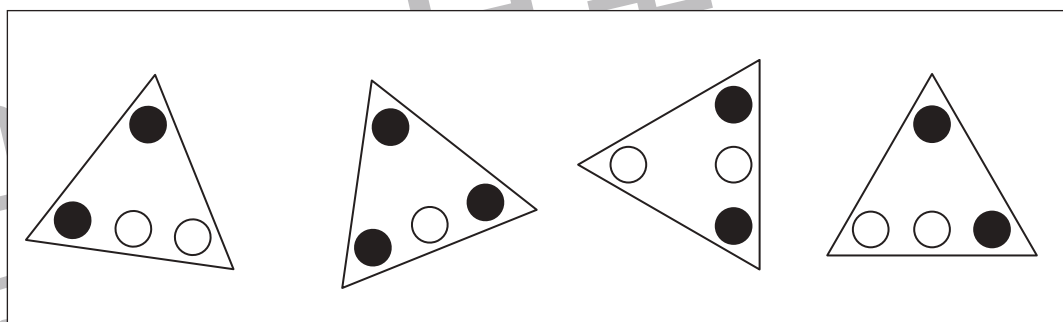
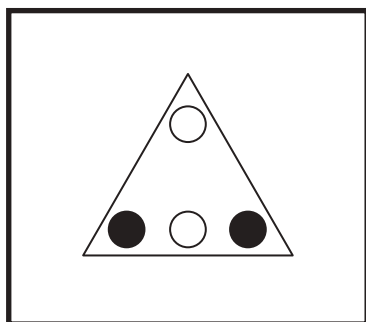
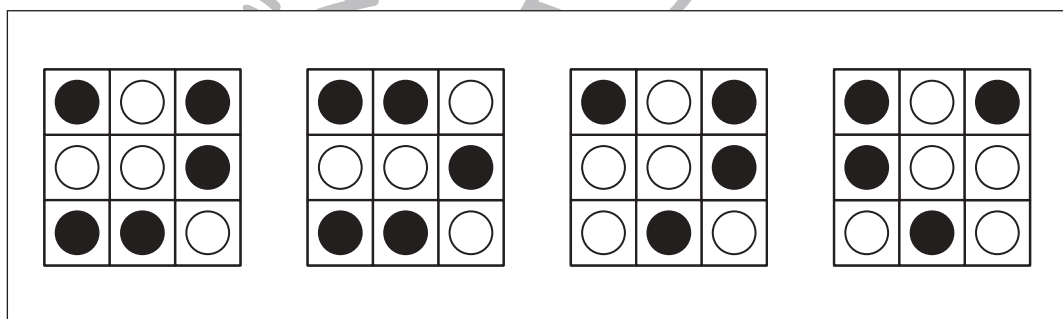
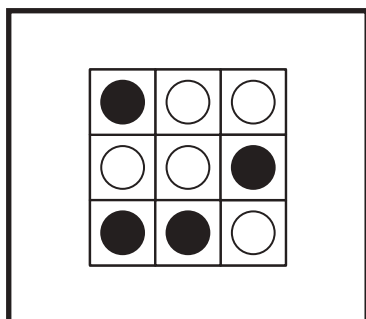
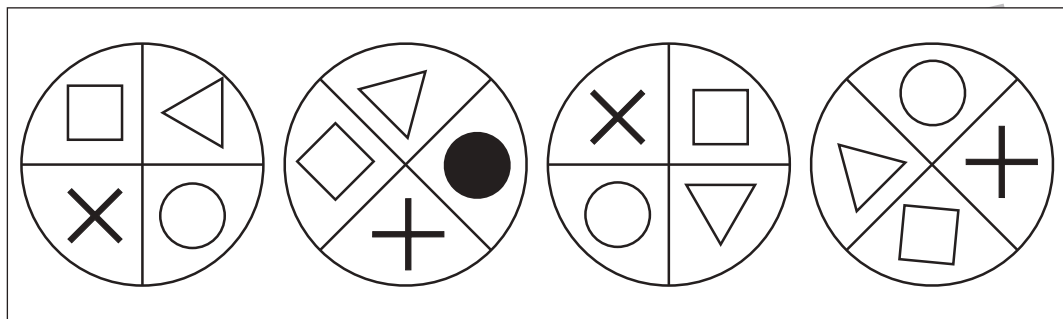
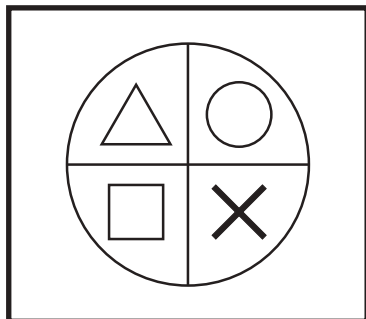


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

図形：同図形7

左の太い四角の中がお手本です。このお手本とそっくり同じ形を右の4つの中から見つけて○をつけます。  
右の形は回っているものもあります。



※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトからダウンロードできます。無断複写・引用はご遠慮ください。  
※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

推理：系列完成 22

上の太い四角がお手本です。黒い矢印からお手本の形を左から順番に繰り返して進みます。進む道は縦と横には進めますが、斜めには進めません。この約束で進むと、どの動物の場所に着きますか。その動物に○をつけます。

目黒し

		● ▲ ○ □							
🐘	↓	▲	○	▲	▲	○	□	●	□
○	●	▲	▲	○	●	●	○	▲	○
○	□	○	▲	○	□	□	○	□	□
●	□	□	●	□	□	▲	○	●	○

🐱

目黒し

		□ ◀ ● ▲							
○	□	●	▲	□	●	◀	□	▲	◀
□	●	▲	○	▲	□	▲	▲	○	●
□	◀	□	◀	●	◀	○	□	□	▲
→	◀	●	◀	●	●	□	●	▲	○
○	◀	□	◀	□	▲	○	○	□	▲
▲	●	▲	●	○	●	□	●	●	○

🐱

🐘

🐘

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。  
※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 推理：系列完成 23

野菜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○をつけます。


※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。  
 ※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



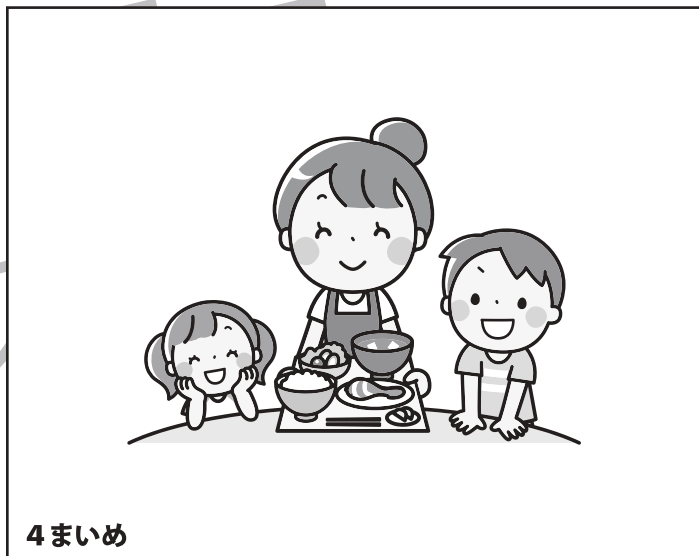
# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 言語：お話づくり 17

4枚の絵でお話づくりをします。順番を考えてお話ししましょう。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

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。  
 ※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



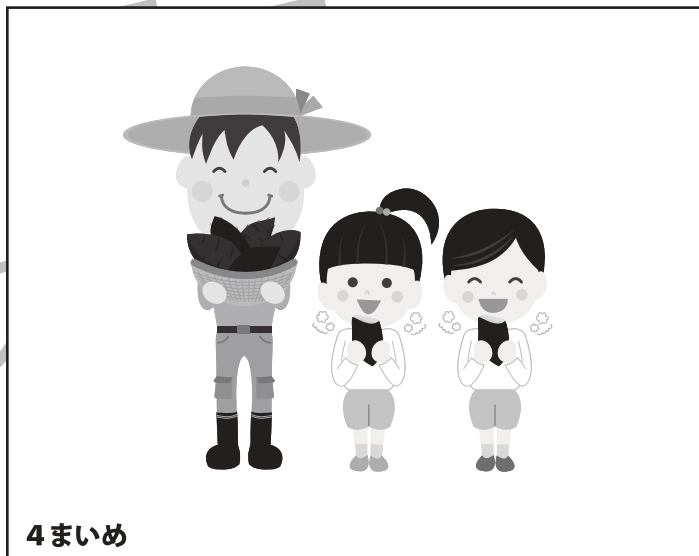
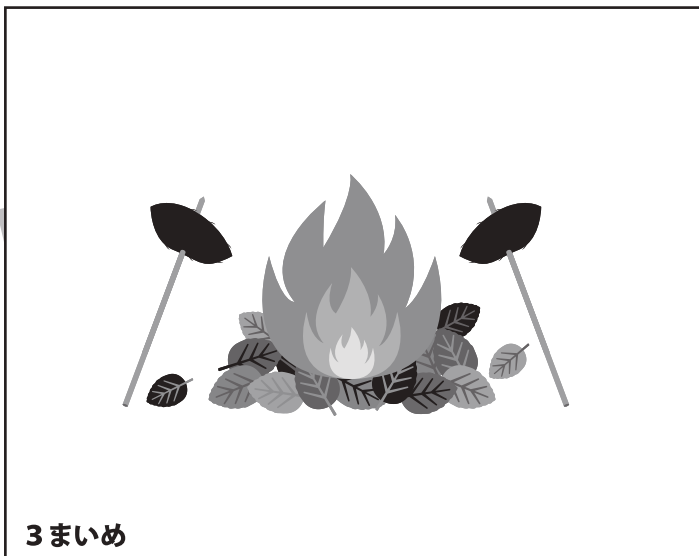
# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 言語：お話づくり 18

4枚の絵でお話づくりをします。順番を考えてお話ししましょう。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

※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。  
 ※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。





# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

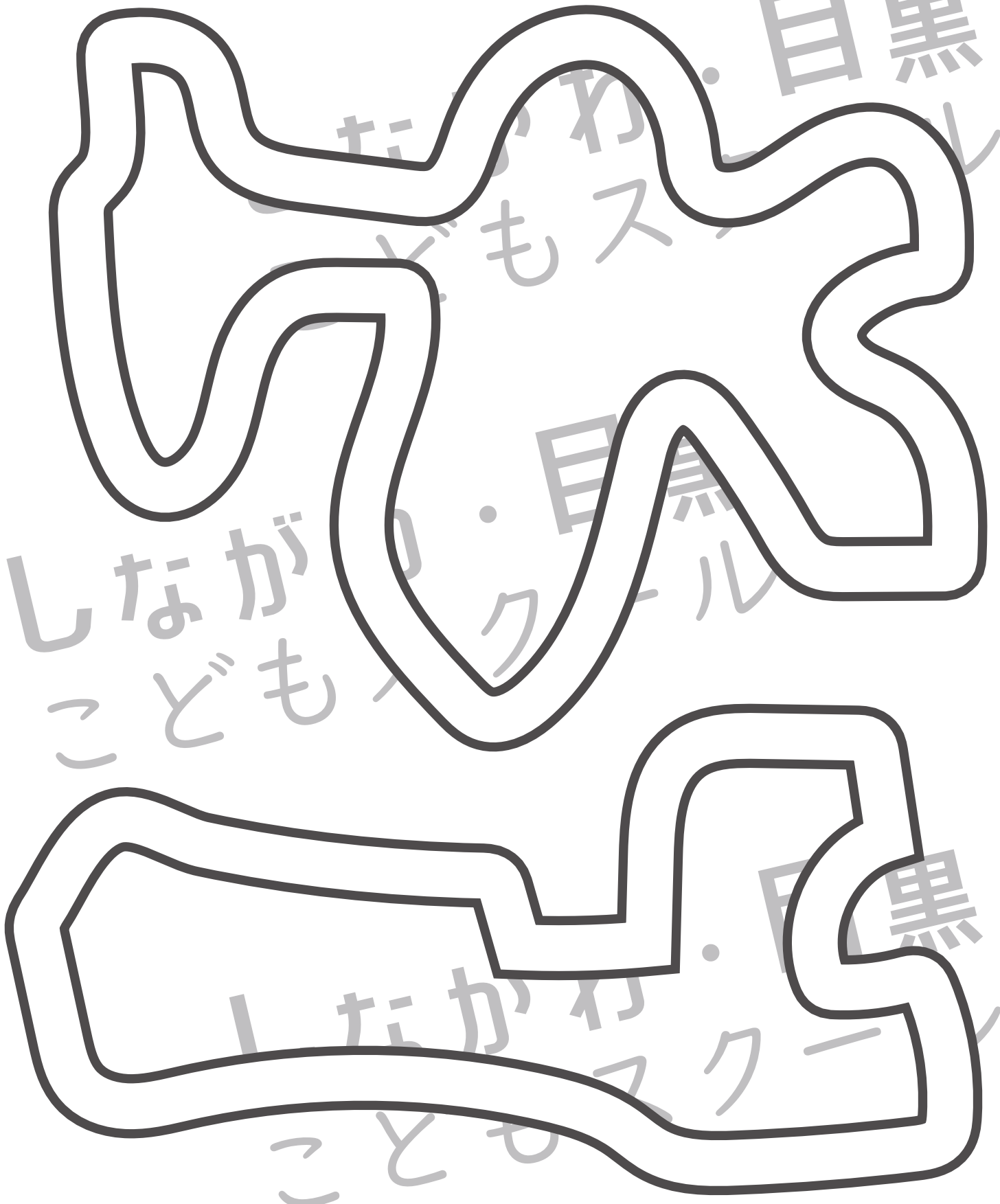
処理：運筆 29

壁にぶつからないように一周線をかきます。素早く綺麗に線をかきましょう。どこからはじめてもよいです。

この問題はスピードを意識して取り組む練習をしてみましょう。(1分～1分30秒)

※クーピー、鉛筆、水性ペンの好きなものを使ってやりましょう。

※この問題に解答はありません。



※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。

※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

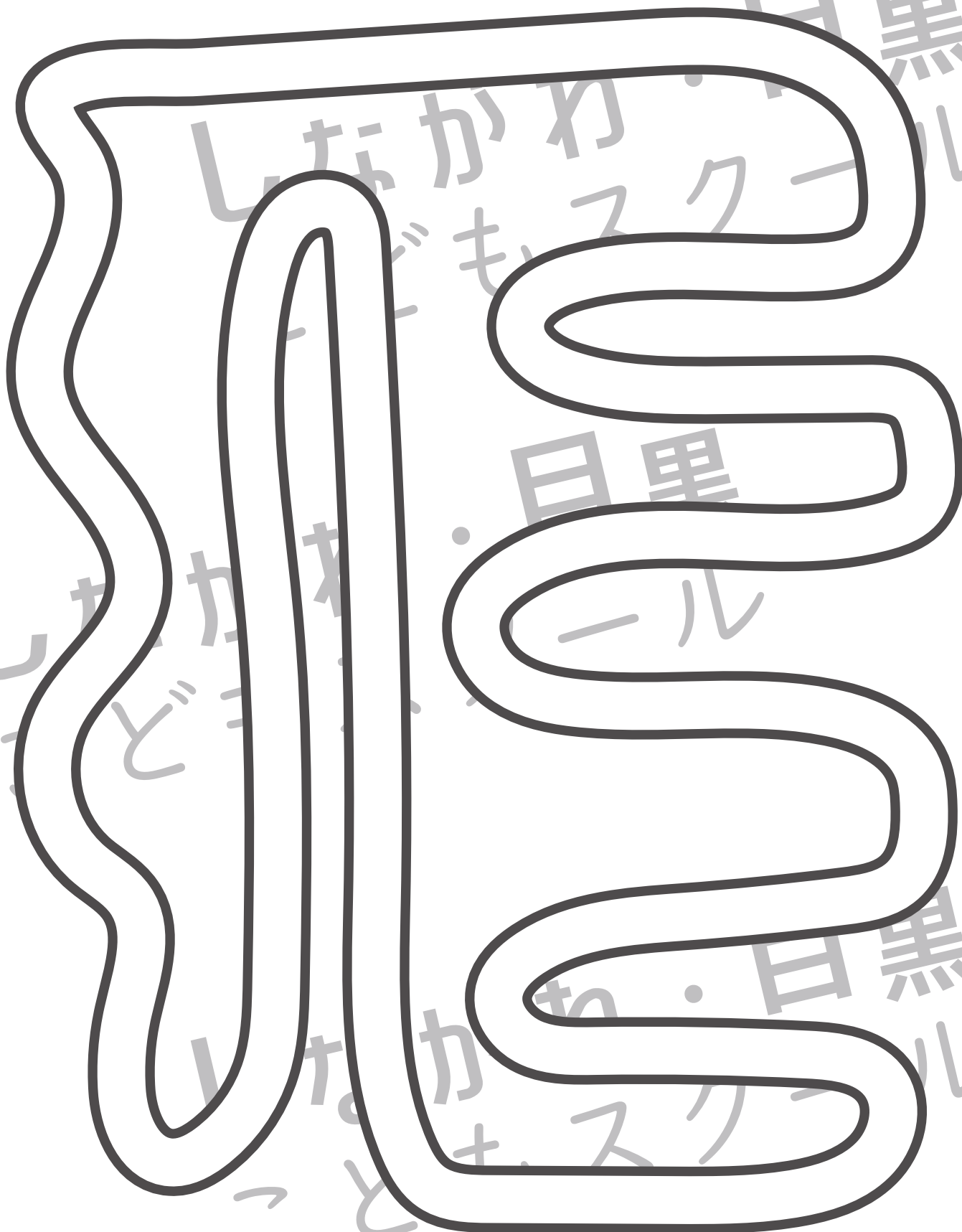
処理：運筆 30

壁にぶつからないように一周線をかきます。素早く綺麗に線をかきましょう。どこからはじめてもよいです。

この問題はスピードを意識して取り組む練習をしてみましょう。(1分～1分30秒)

※クーピー、鉛筆、水性ペンの好きなものを使ってやりましょう。

※この問題に解答はありません。



※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。

※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。

