



# 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 49

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 49 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 shaded gray, and the right side is white. An arrow points to the right above the fold line.
- Box 2:** An empty 3x5 grid.
- Box 3:** A 3x5 grid where the left side is folded to the right. The visible shaded cells are those that were not covered by the fold. An arrow points to the right above the fold line.
- Box 4:** An empty 3x5 grid.

The rows show different patterns of shaded cells and their corresponding folded results:

- Row 1:** Shaded cells at (1,3), (1,4), (2,2), (2,3), (2,4), (3,1), (3,5). Folded result shows shaded cells at (1,3), (1,4), (2,2), (2,3), (2,4), (3,1), (3,5).
- Row 2:** Shaded cells at (2,5), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5). Folded result shows shaded cells at (2,5), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5).
- Row 3:** Shaded cells at (1,1), (1,2), (1,3), (1,5), (2,1), (2,4), (3,2), (3,4), (3,5). Folded result shows shaded cells at (1,1), (1,2), (1,3), (1,5), (2,1), (2,4), (3,2), (3,4), (3,5).
- Row 4:** Shaded cells at (1,3), (1,4), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (3,1), (3,5). Folded result shows shaded cells at (1,3), (1,4), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (3,1), (3,5).
- Row 5:** Shaded cells at (1,3), (1,4), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (3,1), (3,5). Folded result shows shaded cells at (1,3), (1,4), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (3,1), (3,5).

※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 50

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 50 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 half is shaded gray, and the right half is white. An arrow points to the right above the fold line.
- Box 2:** An empty 3x5 grid.
- Box 3:** A 3x5 grid with a vertical fold line in the center. The right half is shaded gray, and the left half is white. An arrow points to the left above the fold line.
- Box 4:** An empty 3x5 grid.

The rows show different patterns of shaded cells in the original grids:

- Row 1: Shaded cells at (1,3), (1,5), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (3,1), (3,5).
- Row 2: Shaded cells at (1,2), (1,4), (2,2), (2,3), (2,5), (3,2), (3,4).
- Row 3: Shaded cells at (1,2), (1,4), (2,1), (2,2), (2,4), (2,5), (3,2), (3,4).
- Row 4: Shaded cells at (1,2), (1,3), (1,5), (2,2), (2,3), (2,4), (3,1), (3,2), (3,4), (3,5).
- Row 5: Shaded cells at (1,1), (1,2), (1,3), (1,5), (2,2), (2,4), (3,2), (3,4).

※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 51

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 51 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 second column from the left and an arrow pointing to the right. The second grid is empty. The third grid shows the result of folding the first grid over the line. The number of visible squares in the third grid is equal to the number of squares in the first grid that were to the right of the fold line.

<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>■</td><td></td><td>■</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>■</td><td></td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><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><td>■</td></tr> <tr><td></td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><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><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td></td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><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><td>■</td></tr> <tr><td></td><td>■</td><td></td><td></td><td>■</td><td></td></tr> <tr><td>■</td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><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><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td></td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><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><td></td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td></td><td>■</td><td></td><td>■</td></tr> <tr><td></td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><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><td>■</td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td></td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><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><td>■</td></tr> <tr><td></td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td></td></tr> <tr><td>■</td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><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><td></td></tr> <tr><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td><td>■</td></tr> <tr><td></td><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><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><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、よろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

推理：左右5

- ①左手を挙げている人に○をつけます。
- ②右手を挙げている人に○をつけます。

①



②



※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。



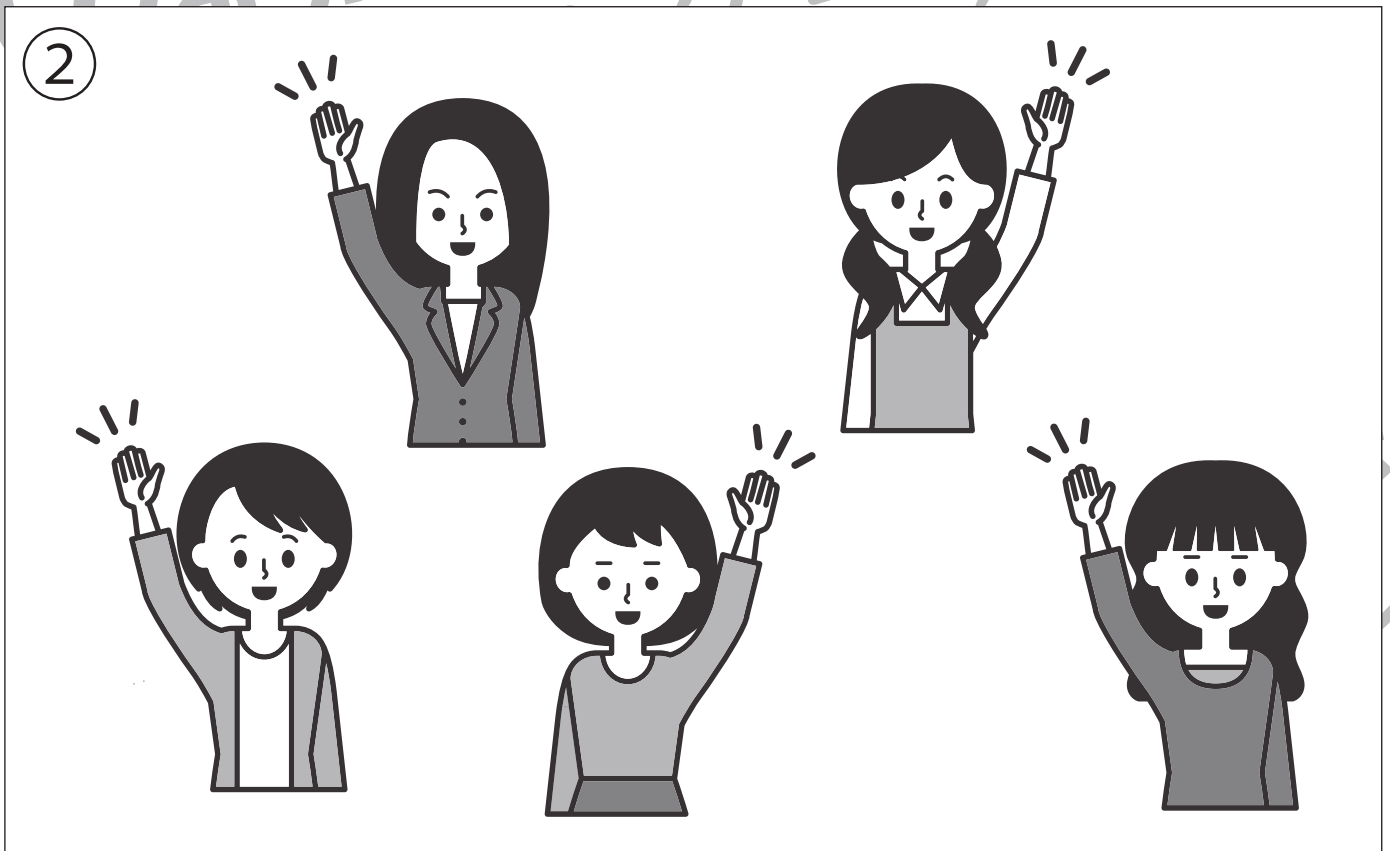
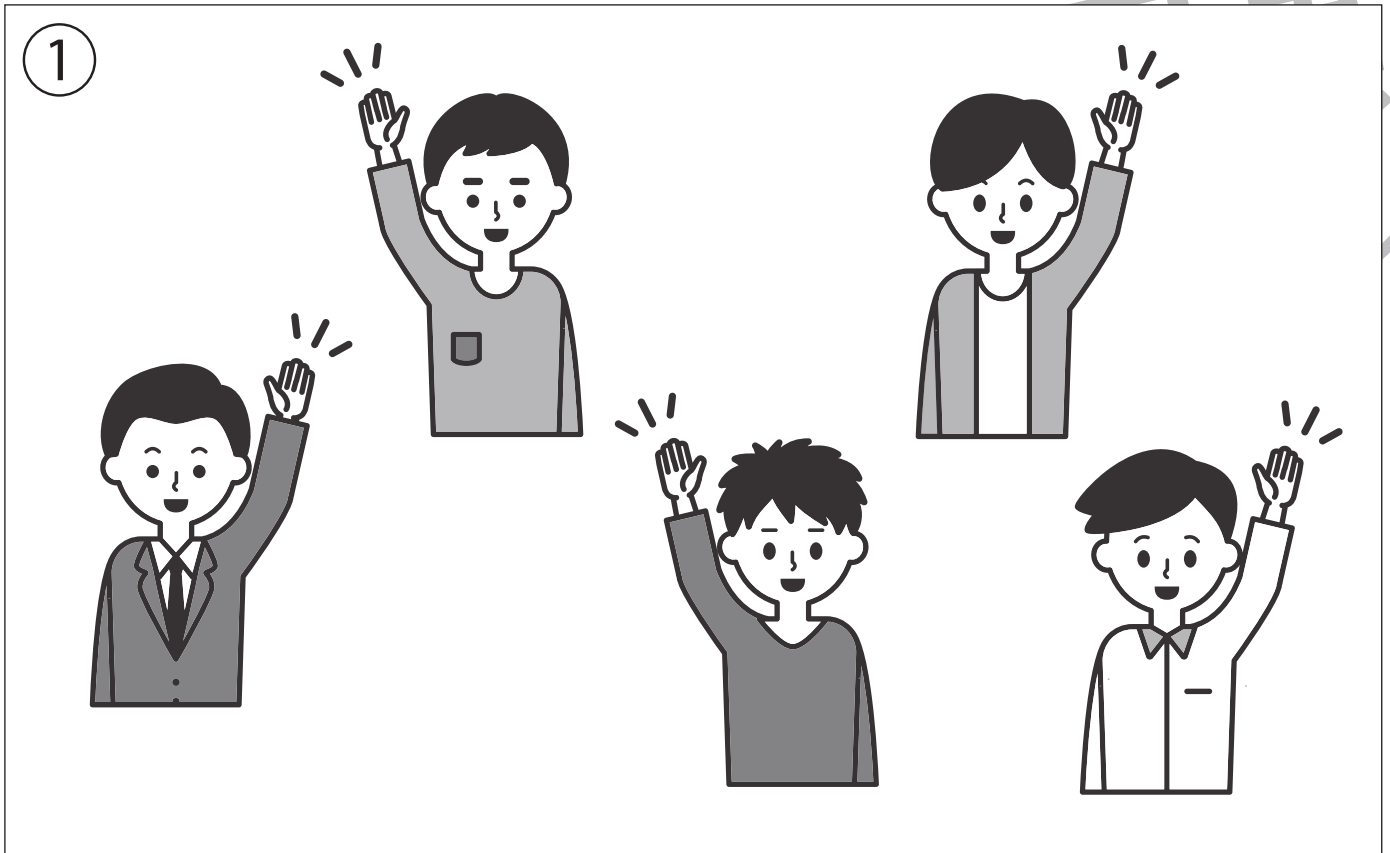


# おうちで、よろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

推理：左右6

- ①左手を挙げている人に○をつけます。
- ②右手を挙げている人に○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。

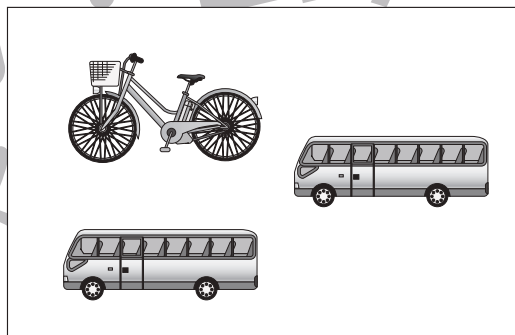
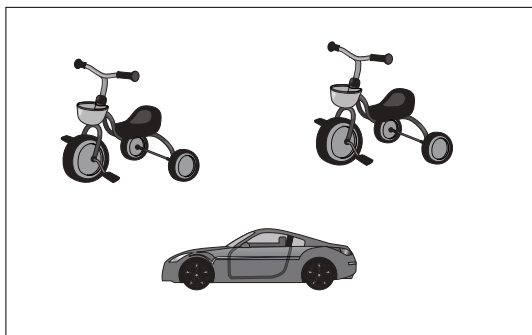
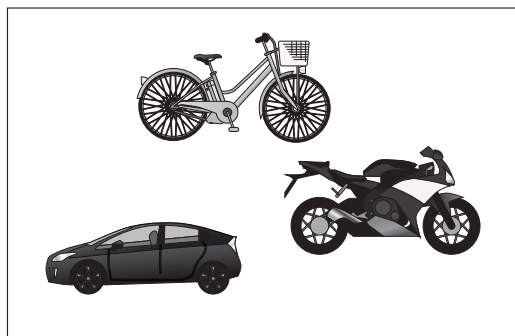
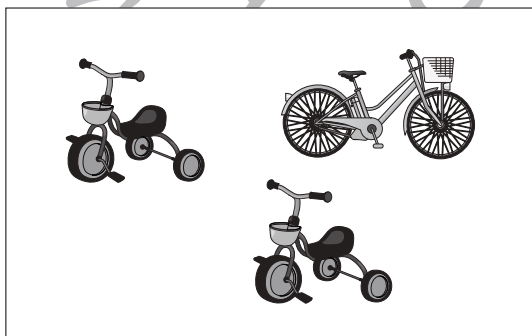
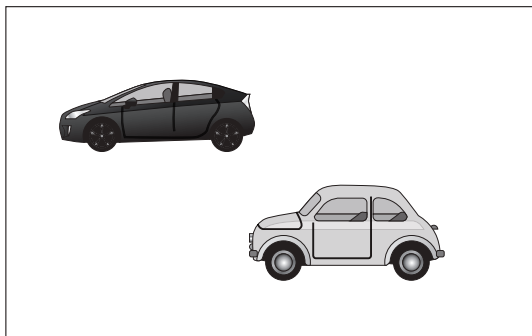
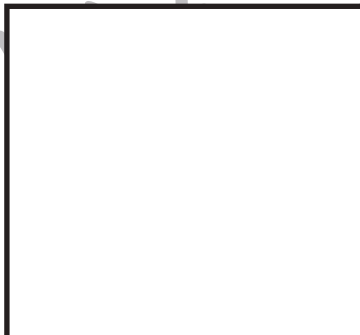
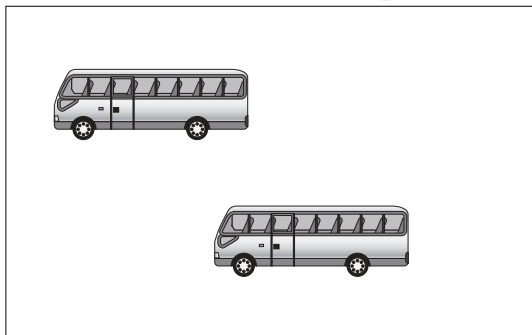
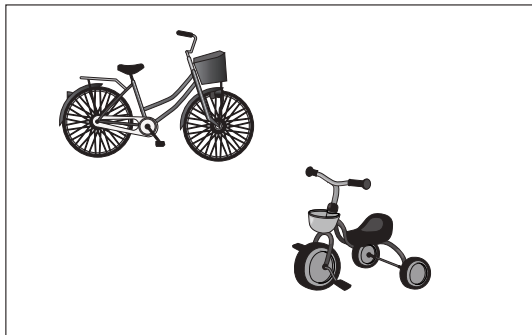


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

数量：タイヤの数 12

左と右の四角の中のタイヤの数はそれぞれいくつですか。  
数が同じときは○、違うときは×を真ん中の四角の中にかきます。



※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。

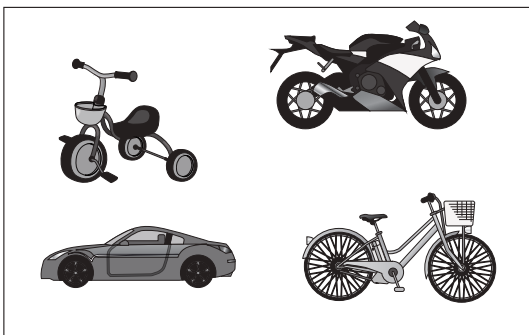
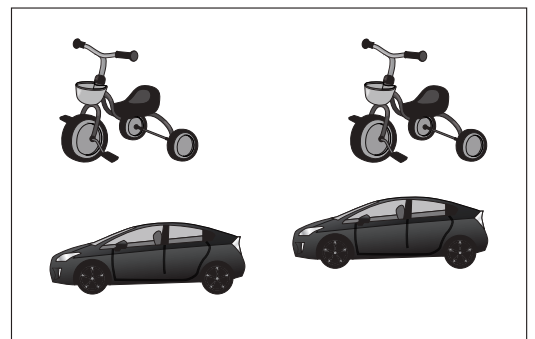
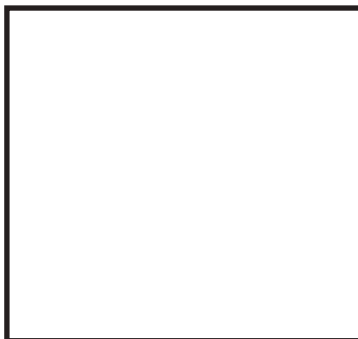
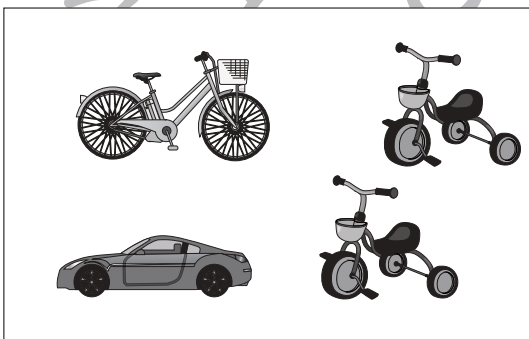
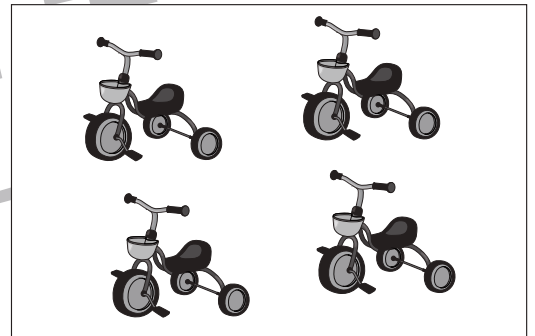
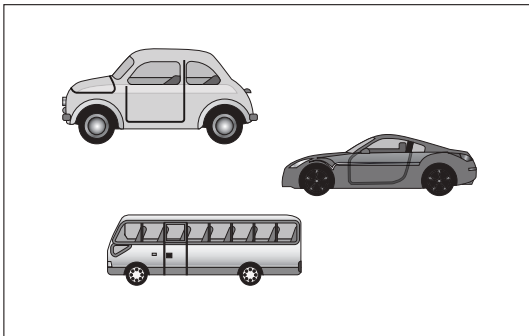
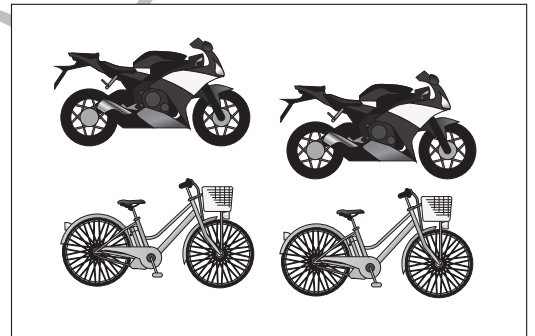
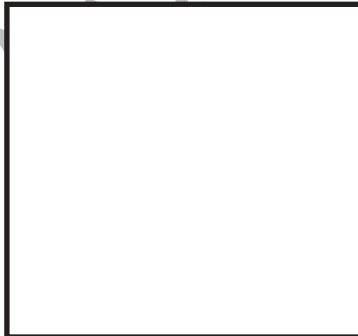
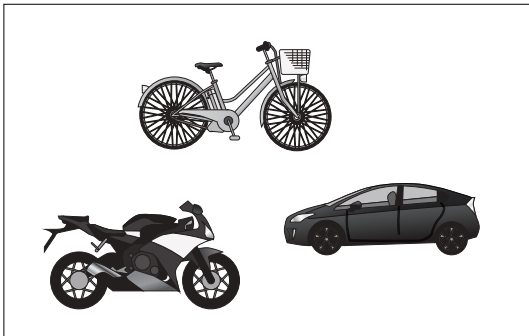
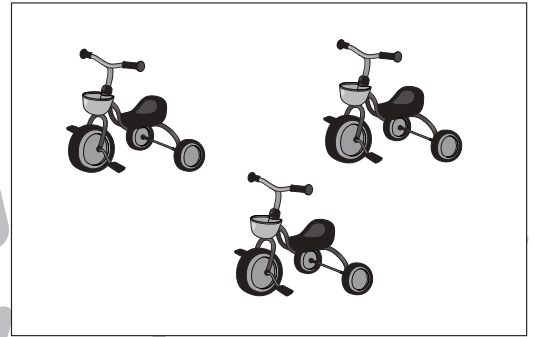
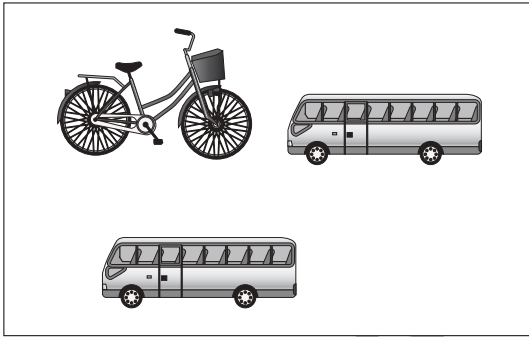


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

数量：タイヤの数 13

左と右の四角の中のタイヤの数はそれぞれいくつですか。  
数が同じときは○、違うときは×を真ん中の四角の中にかきます。



※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。



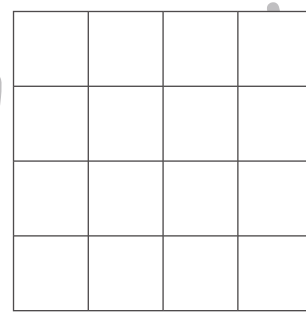
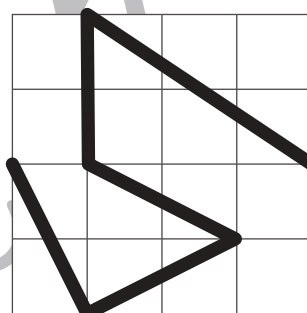
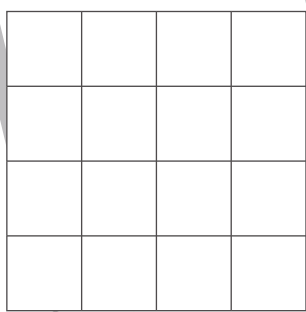
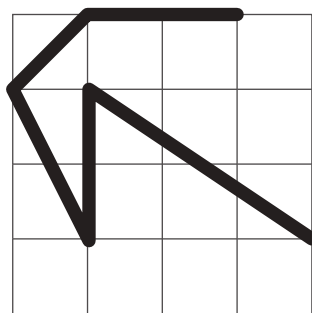
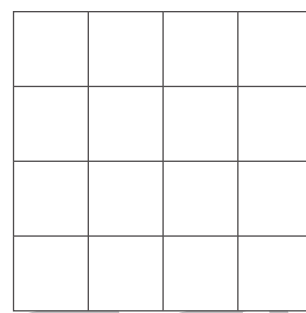
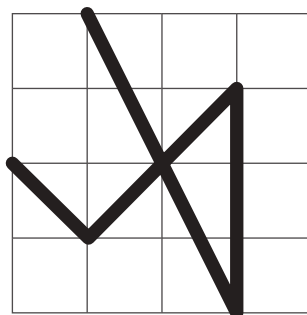
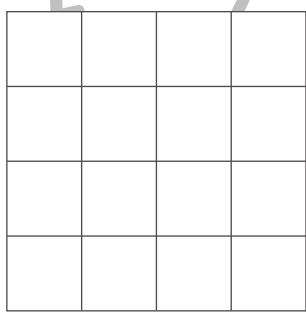
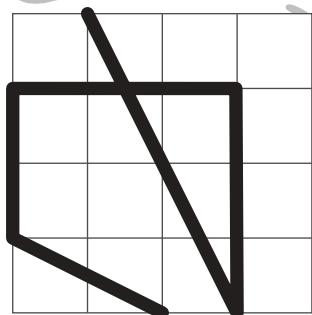
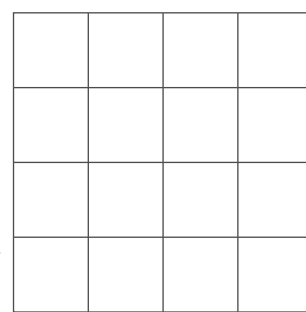
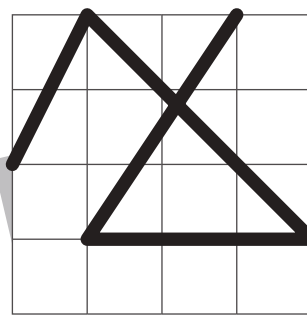
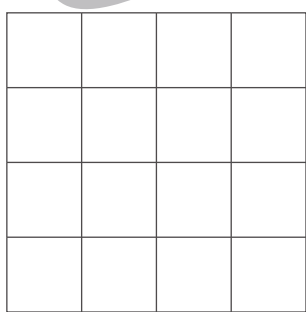
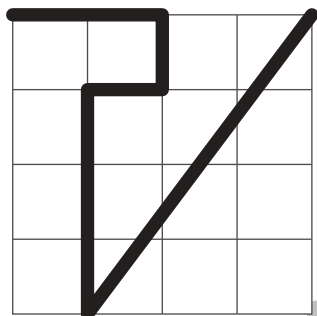
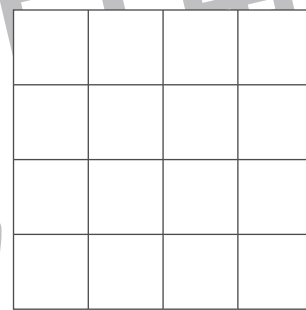
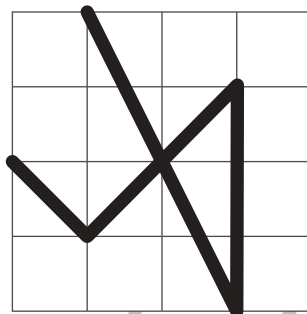
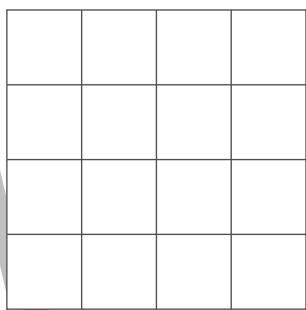
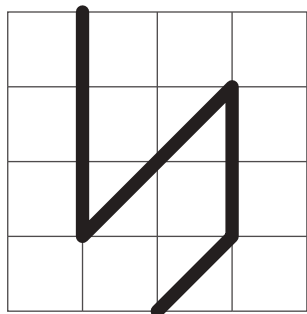


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

運筆：模写 31

左の四角のお手本と同じ形になるように右の四角にかきます。  
※この問題に解答はありません。





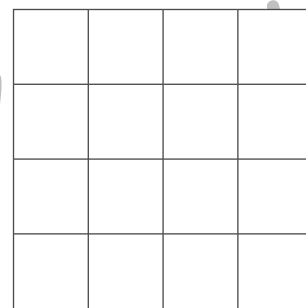
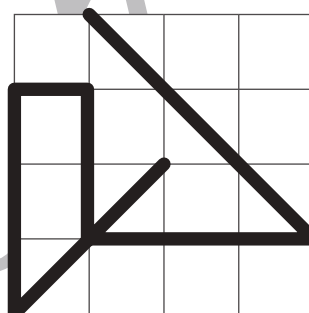
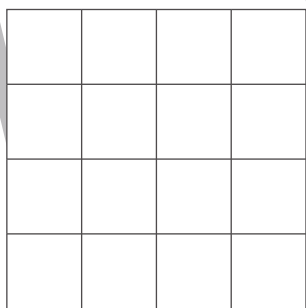
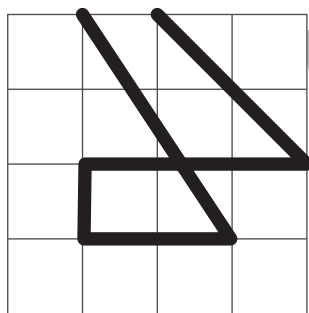
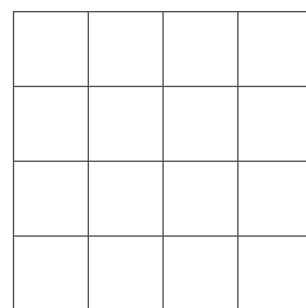
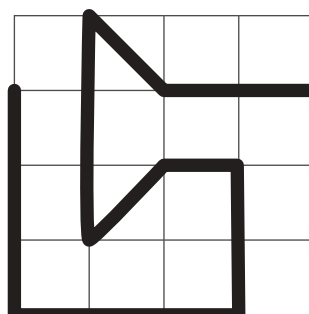
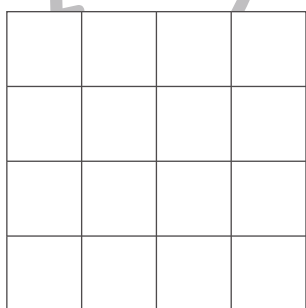
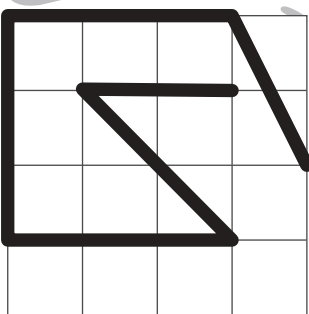
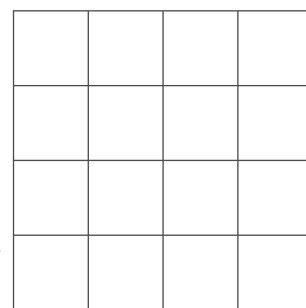
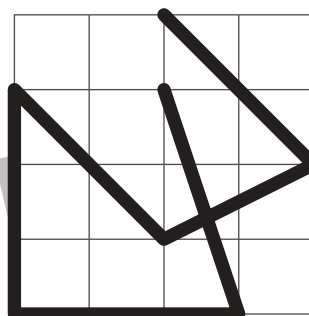
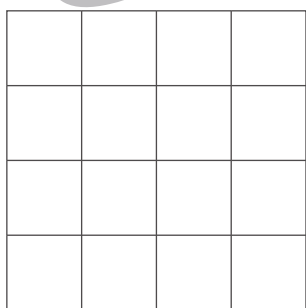
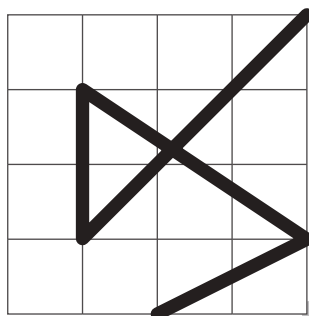
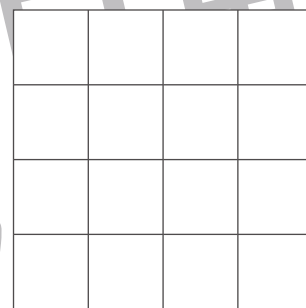
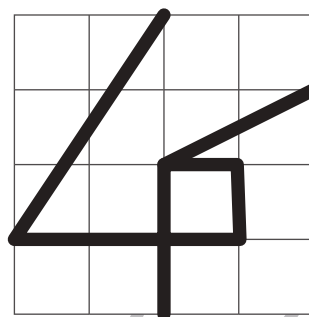
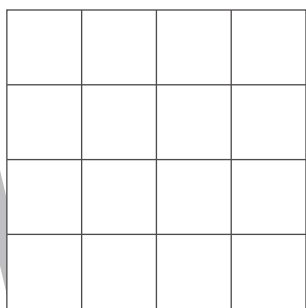
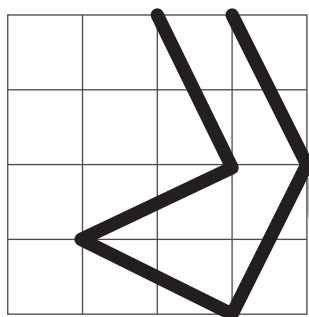


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

運筆：模写 32

左の四角のお手本と同じ形になるように右の四角にかきます。  
※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。



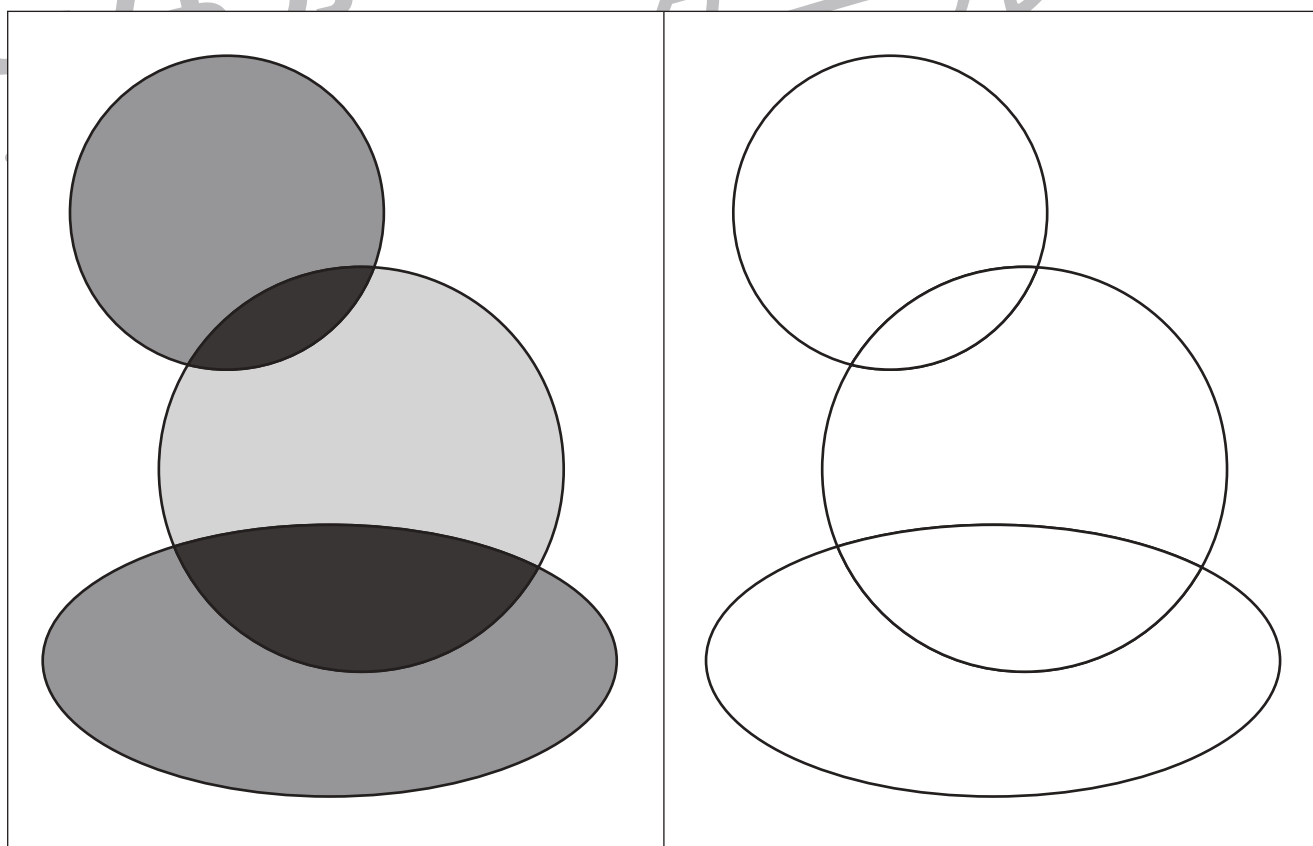
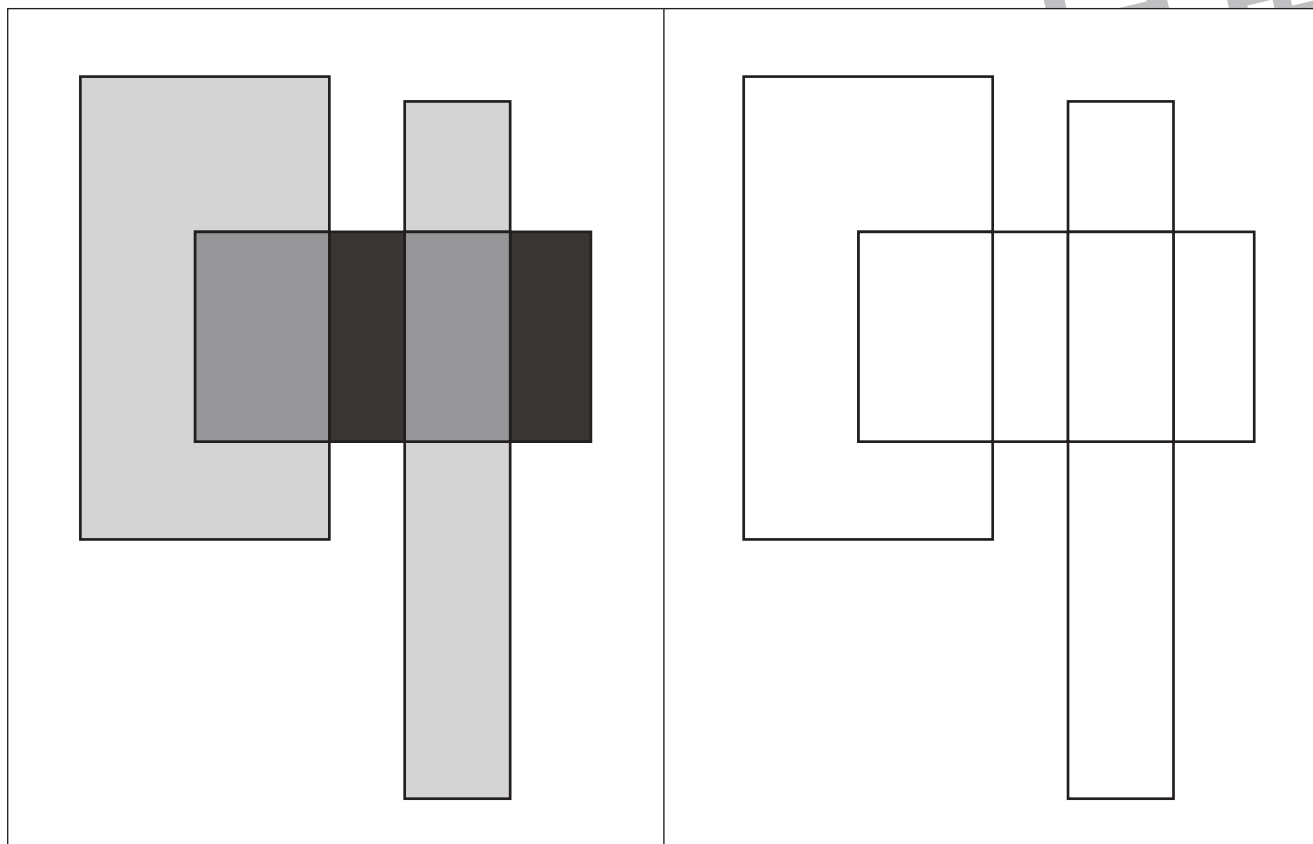


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

運筆：濃淡 14

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。



※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。

