

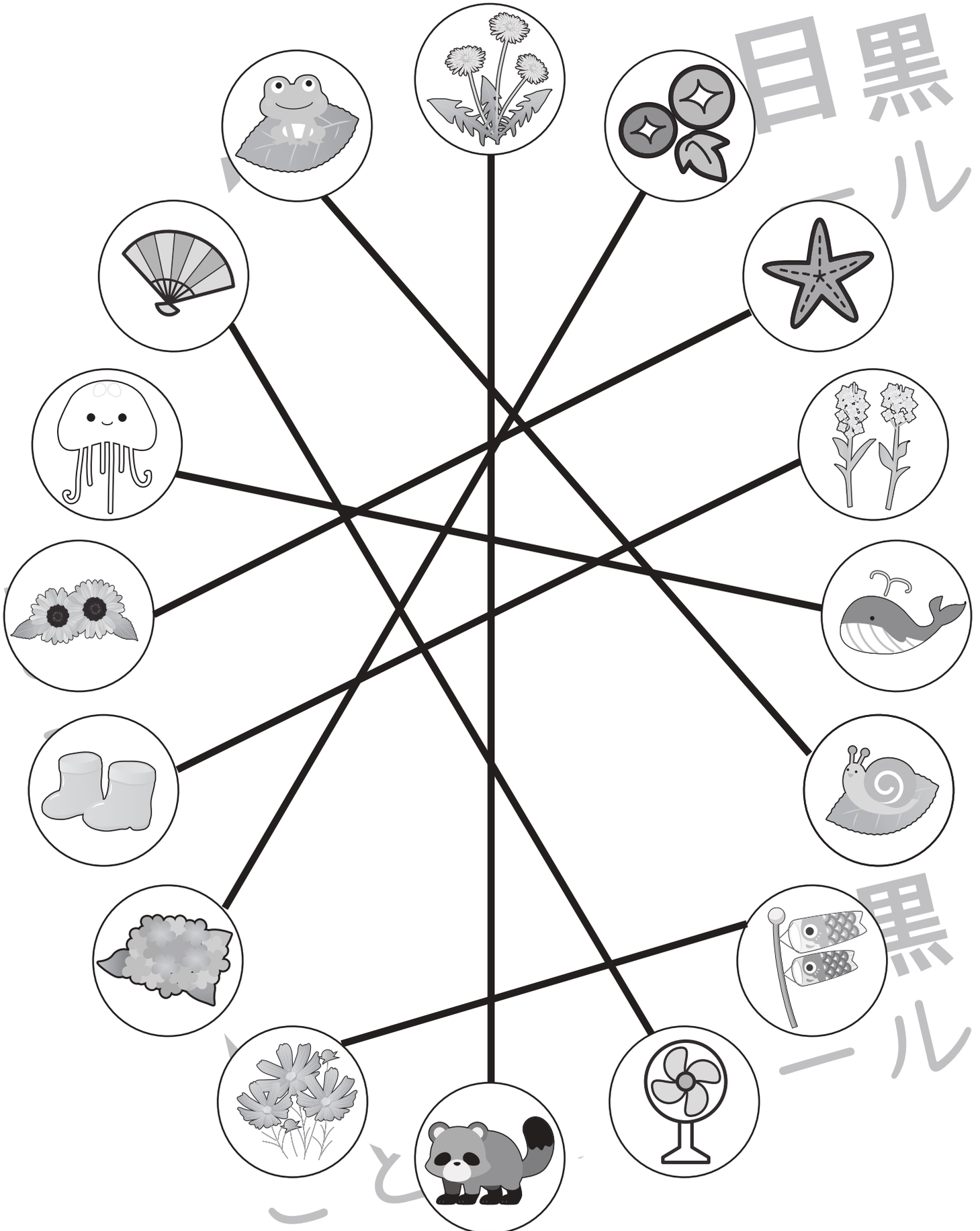


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 言語：音の理解 12

それぞれの名前の初めの音が同じもの同士を線で結びます。



※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。

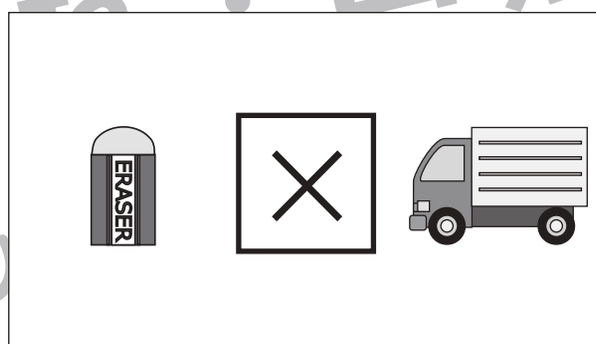
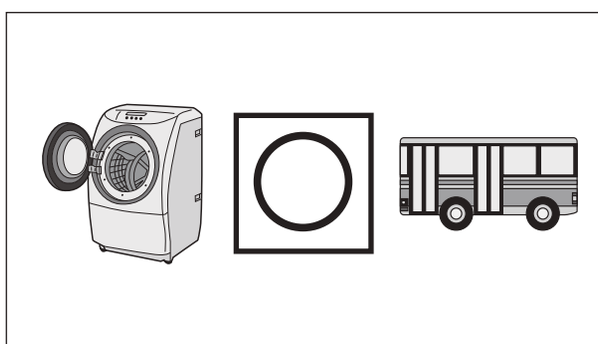
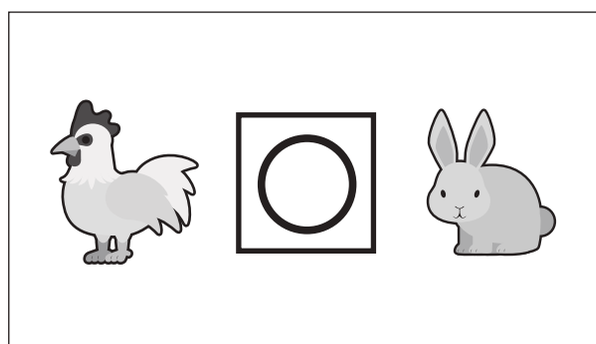
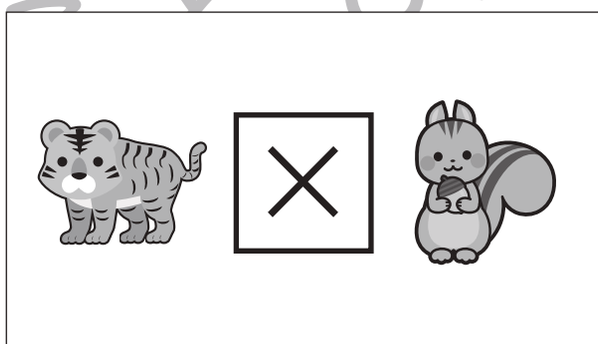
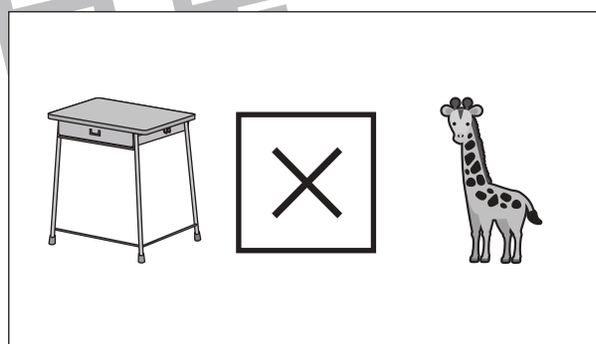
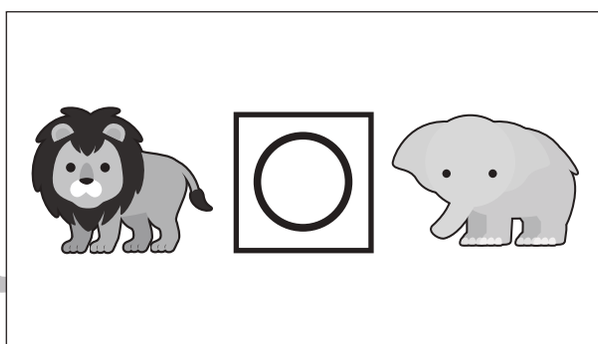
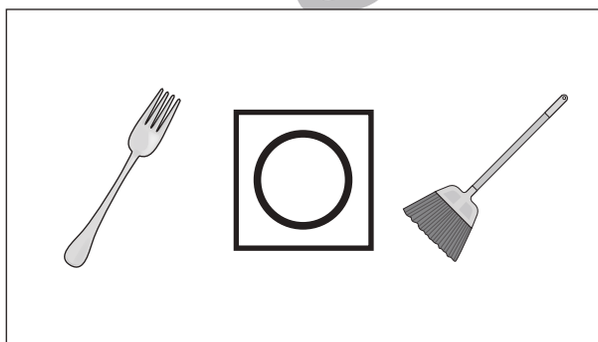
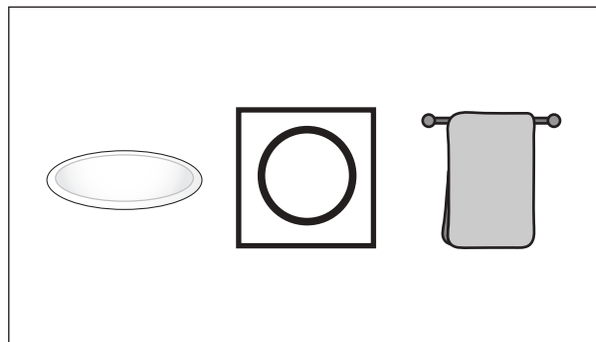
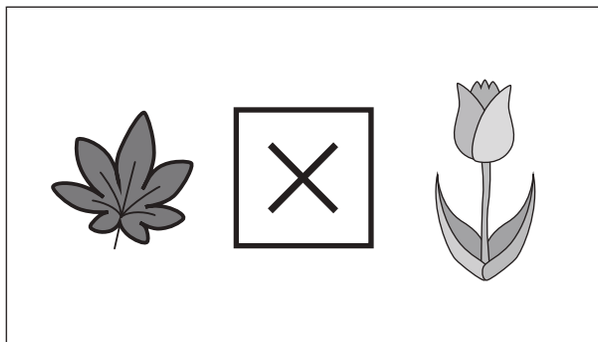


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 言語：数え方3

四角の中の2つの絵の数え方を考えます。数え方が同じときは○、数え方が違うときは×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。



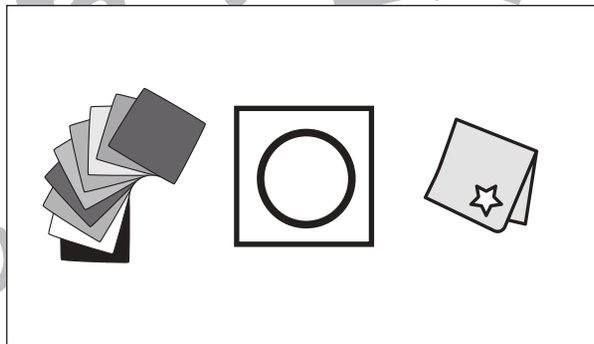
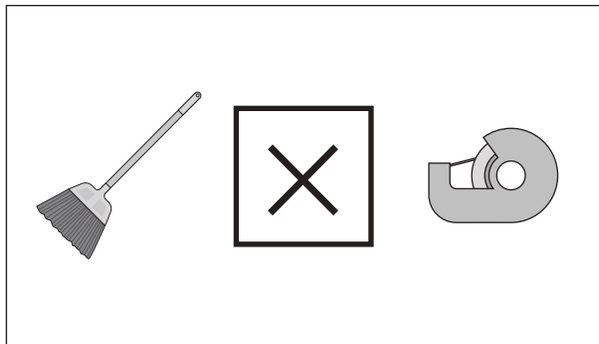
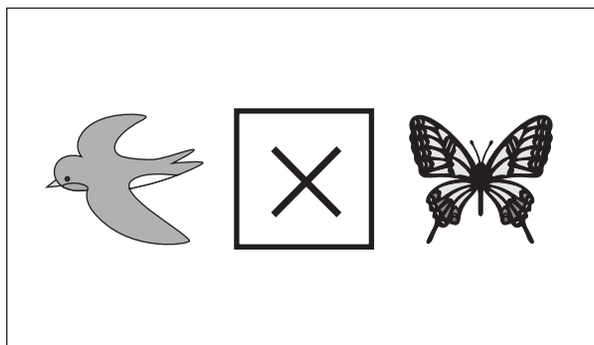
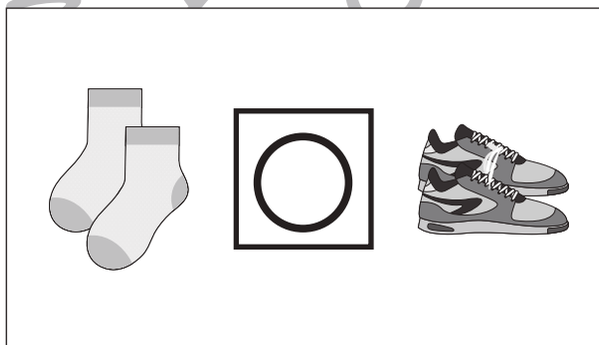
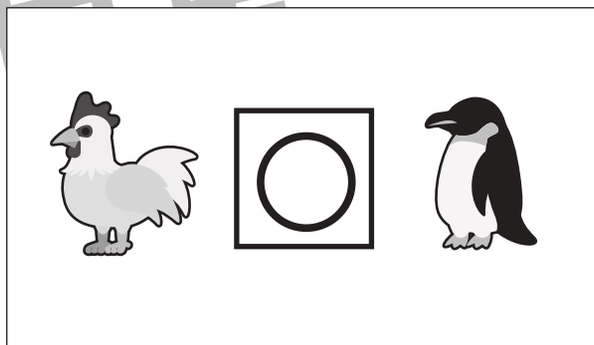
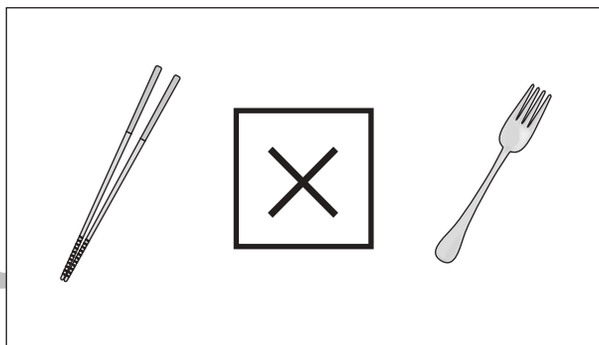
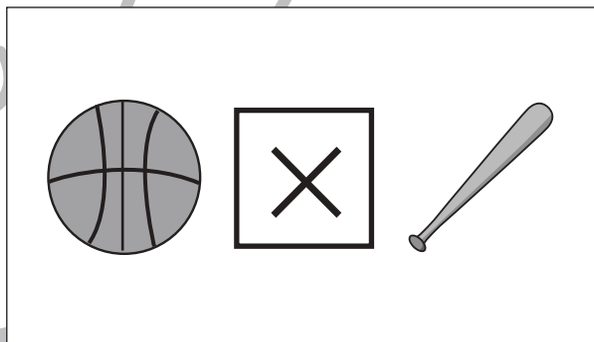
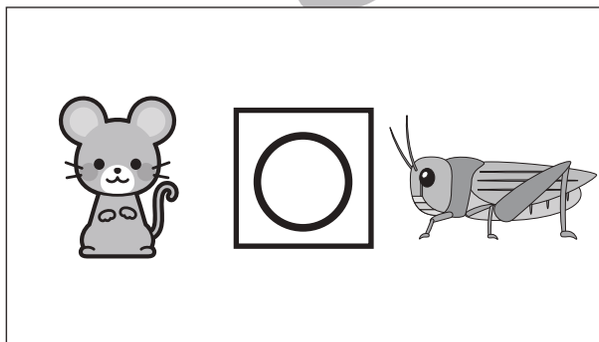
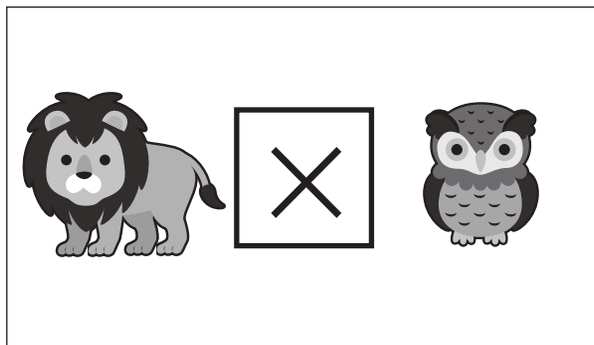
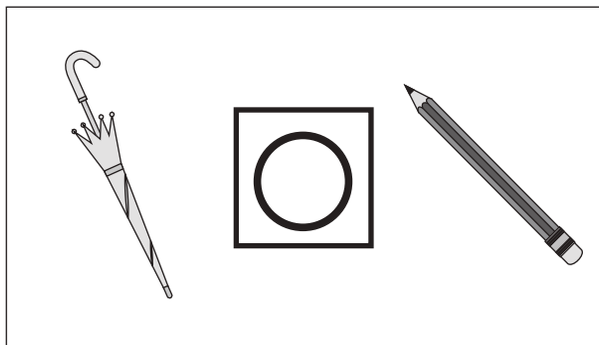


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 言語：数え方4

四角の中の2つの絵の数え方を考えます。数え方が同じときは○、数え方が違うときは×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。



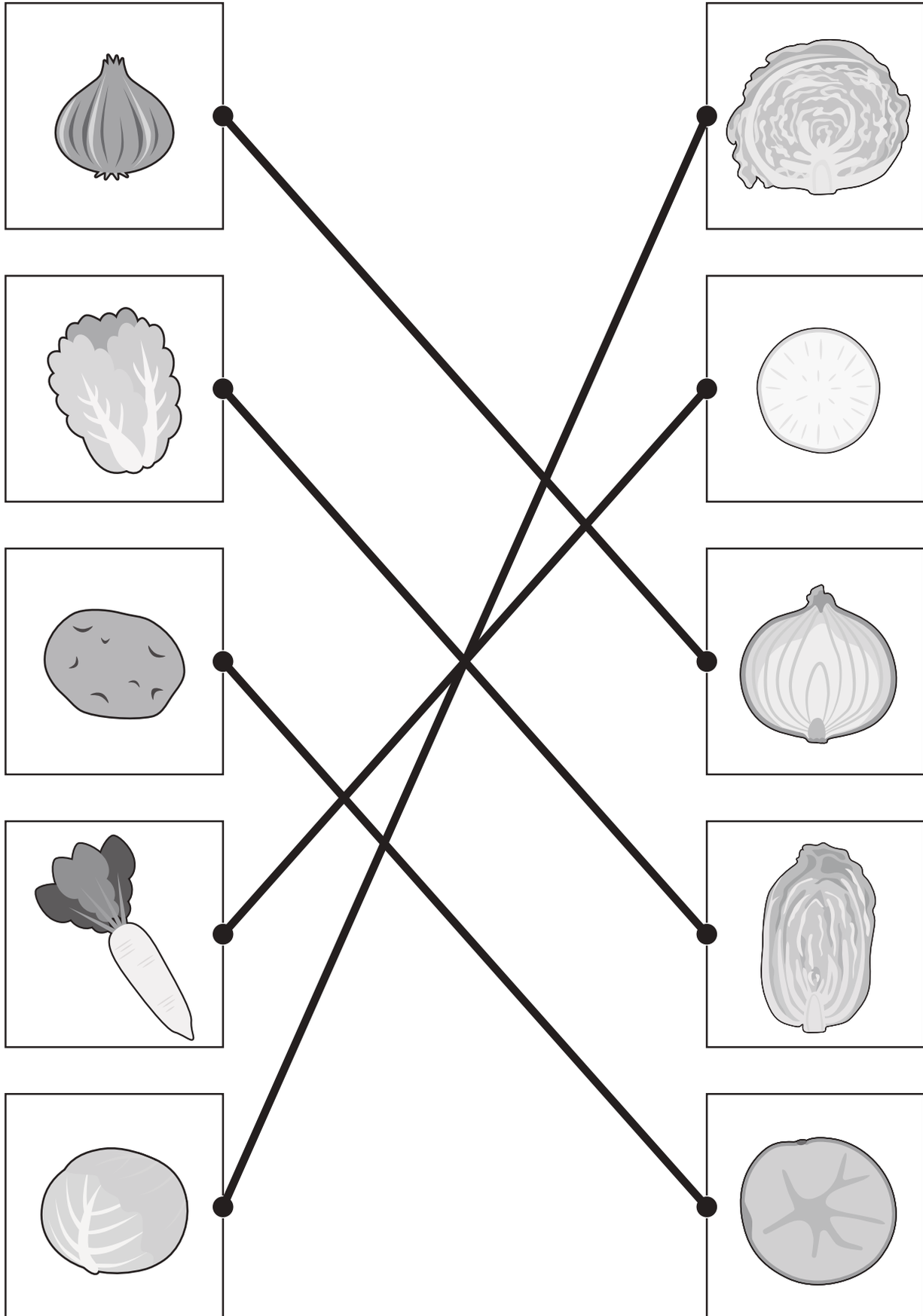


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 常識：断面図2

左は果物、右は果物を半分に切ったときの絵のです。同じもの同士の点と点を線で結びます。



※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。

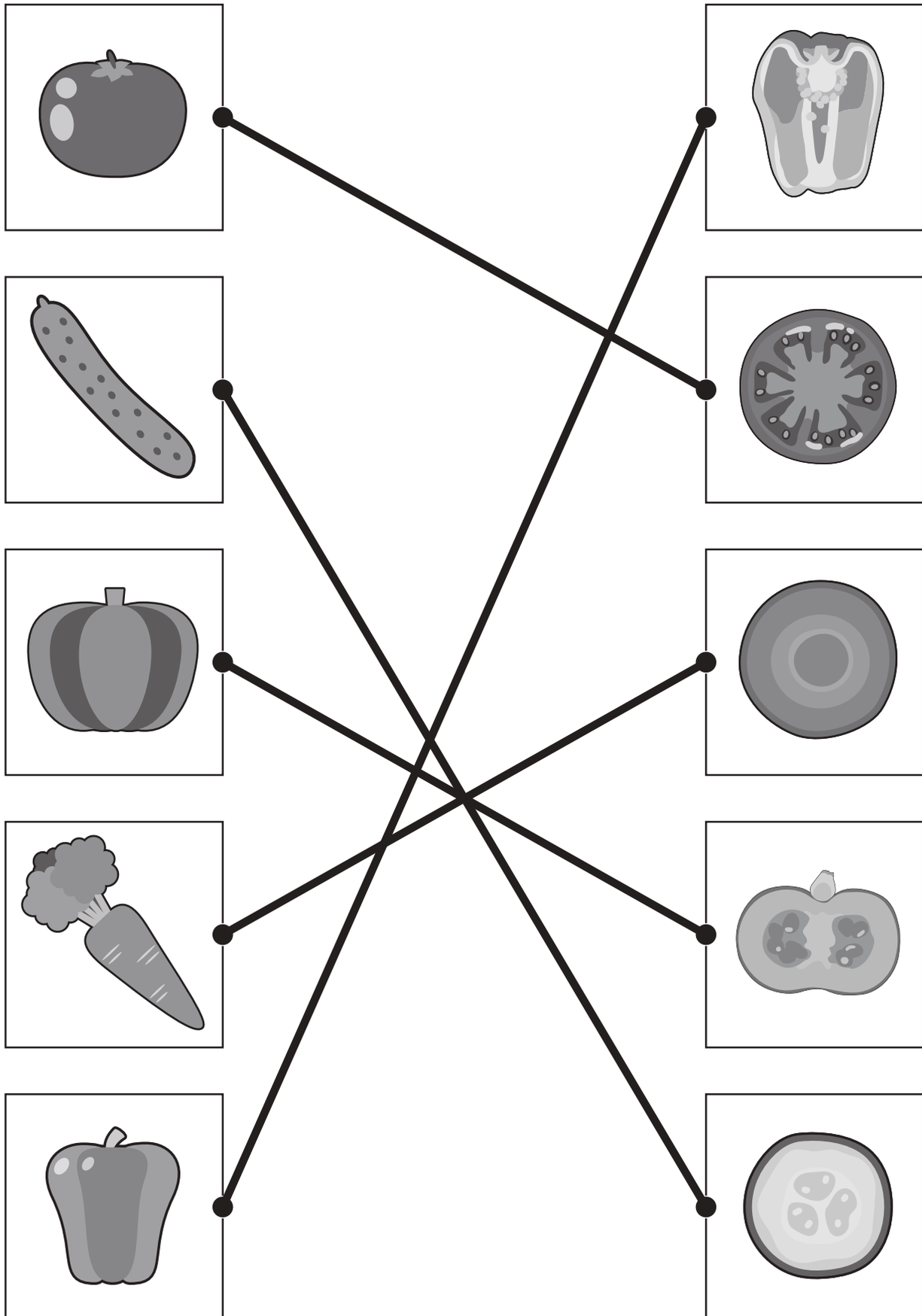


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 常識：断面図3

左は果物、右は果物を半分に切ったときの絵のです。同じもの同士の点と点を線で結びます。



※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、よろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

図形：回転 25

左のお手本を矢印の方向へ 1 回倒した時の見え方を考えて右の四角の中から見つけて○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

## 図形：回転 26

左のお手本を矢印の方向へ 1 回倒した時の見え方を考えて右の四角の中から見つけて○をつけます。

Figure 26: A 3x4 grid of 12 3x3 grids. Each row contains a sample grid on the left and four options on the right. A curved arrow indicates a 90-degree clockwise rotation. The sample grid shows a black dot at (1,1), a white dot at (2,2), and black dots at (3,3) and (3,4). The correct option in the first row is the third one, which shows a white dot at (2,2) and black dots at (1,3), (2,3), and (3,3).

Figure 27: A 3x4 grid of 12 3x3 grids. Each row contains a sample grid on the left and four options on the right. A curved arrow indicates a 90-degree clockwise rotation. The sample grid shows a black dot at (2,2), a white dot at (3,3), and black dots at (3,4) and (3,1). The correct option in the first row is the first one, which shows a white dot at (2,2) and black dots at (1,1), (2,1), and (3,1).

Figure 28: A 3x4 grid of 12 3x3 grids. Each row contains a sample grid on the left and four options on the right. A curved arrow indicates a 90-degree clockwise rotation. The sample grid shows a white dot at (2,2), a black dot at (3,3), and black dots at (3,1) and (3,4). The correct option in the first row is the second one, which shows a black dot at (2,2) and white dots at (1,1), (2,3), and (3,3).

Figure 29: A 3x4 grid of 12 3x3 grids. Each row contains a sample grid on the left and four options on the right. A curved arrow indicates a 90-degree clockwise rotation. The sample grid shows a white dot at (1,2), a black dot at (3,3), and black dots at (3,1) and (3,4). The correct option in the first row is the fourth one, which shows a black dot at (2,2) and white dots at (1,1), (2,1), and (3,1).

Figure 30: A 3x4 grid of 12 3x3 grids. Each row contains a sample grid on the left and four options on the right. A curved arrow indicates a 90-degree clockwise rotation. The sample grid shows a black dot at (2,3), a white dot at (3,2), and white dots at (3,1) and (3,4). The correct option in the first row is the first one, which shows a white dot at (2,2) and black dots at (1,1), (2,1), and (3,1).

※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

## 図形：回転 27

左のお手本を矢印の方向へ 1 回倒した時の見え方を考えて右の四角の中から見つけて○をつけます。

Figure 27: A 3x4 grid rotation puzzle. The left column shows the original grid and its 90-degree clockwise rotation. The right column shows four options, with the correct one circled.

<table border="1"> <tr><td>●</td><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>○</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td></td><td>△</td><td></td></tr> </table>	●			○		○	●		●		△		<table border="1"> <tr><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>△</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>○</td></tr> </table>	●		●		○		△	●				○	<table border="1"> <tr><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td></td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>△</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>○</td></tr> </table>	●		●		●		△	○				○	<table border="1"> <tr><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>△</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>●</td></tr> </table>	●		●		○		△	●				●	<table border="1"> <tr><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>△</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>○</td></tr> </table>	●		●		○		△	●				○
●			○																																																													
	○	●																																																														
●		△																																																														
●		●																																																														
	○																																																															
△	●																																																															
		○																																																														
●		●																																																														
	●																																																															
△	○																																																															
		○																																																														
●		●																																																														
	○																																																															
△	●																																																															
		●																																																														
●		●																																																														
	○																																																															
△	●																																																															
		○																																																														
<table border="1"> <tr><td>△</td><td></td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>▽</td><td></td><td>●</td><td>○</td></tr> </table>	△		●		●		○		▽		●	○	<table border="1"> <tr><td>△</td><td>●</td><td>△</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>●</td><td>○</td><td>●</td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td></td></tr> </table>	△	●	△			○	●	○	●	○			<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>●</td><td>○</td><td>●</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>△</td><td>●</td><td>△</td></tr> </table>			○	●	○	●				△	●	△	<table border="1"> <tr><td>△</td><td>●</td><td>△</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>●</td><td>○</td><td>●</td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td></td></tr> </table>	△	●	△			○	●	○	●	○			<table border="1"> <tr><td>△</td><td>●</td><td>△</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>●</td><td>○</td><td>●</td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td></td></tr> </table>	△	●	△			○	●	○	●	○		
△		●																																																														
●		○																																																														
▽		●	○																																																													
△	●	△																																																														
		○																																																														
●	○	●																																																														
○																																																																
		○																																																														
●	○	●																																																														
△	●	△																																																														
△	●	△																																																														
		○																																																														
●	○	●																																																														
○																																																																
△	●	△																																																														
		○																																																														
●	○	●																																																														
○																																																																
<table border="1"> <tr><td></td><td>△</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>●</td><td></td><td></td><td>△</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td></td><td>●</td></tr> </table>		△		○	●			△	○	○		●	<table border="1"> <tr><td>○</td><td>△</td><td>●</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>△</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>●</td><td>○</td></tr> </table>	○	△	●				△		○		●	○	<table border="1"> <tr><td>○</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td>△</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td>▽</td><td>○</td></tr> </table>	○	●		○		△				●	▽	○	<table border="1"> <tr><td>○</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td>△</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td>△</td><td>○</td></tr> </table>	○	●		○		△				●	△	○	<table border="1"> <tr><td>○</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td>△</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td>▽</td><td>○</td></tr> </table>	○	●		○		△				●	▽	○
	△		○																																																													
●			△																																																													
○	○		●																																																													
○	△	●																																																														
△		○																																																														
	●	○																																																														
○	●																																																															
○		△																																																														
●	▽	○																																																														
○	●																																																															
○		△																																																														
●	△	○																																																														
○	●																																																															
○		△																																																														
●	▽	○																																																														
<table border="1"> <tr><td>○</td><td></td><td>○</td><td>△</td></tr> <tr><td></td><td>●</td><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>△</td><td></td><td>○</td><td></td></tr> </table>	○		○	△		●		●	△		○		<table border="1"> <tr><td>△</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td>▽</td></tr> </table>	△	●		○		○		●		○		▽	<table border="1"> <tr><td>△</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>○</td><td>▽</td></tr> </table>	△		○		●		○		○		○	▽	<table border="1"> <tr><td>△</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>○</td><td>▽</td></tr> </table>	△	○			●		○		○		○	▽	<table border="1"> <tr><td>▽</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td>○</td></tr> <tr><td></td><td>●</td><td>△</td></tr> </table>	▽		○		●		○		○		●	△
○		○	△																																																													
	●		●																																																													
△		○																																																														
△	●																																																															
○		○																																																														
	●																																																															
○		▽																																																														
△		○																																																														
	●																																																															
○		○																																																														
	○	▽																																																														
△	○																																																															
	●																																																															
○		○																																																														
	○	▽																																																														
▽		○																																																														
	●																																																															
○		○																																																														
	●	△																																																														
<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>●</td><td>▽</td></tr> <tr><td>△</td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>○</td><td></td><td>●</td><td></td></tr> </table>			●	▽	△		○	○	○		●		<table border="1"> <tr><td>○</td><td>▽</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td></td><td>○</td><td>△</td></tr> </table>	○	▽					●	●	●		○	△	<table border="1"> <tr><td>○</td><td>△</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td>○</td><td>●</td></tr> <tr><td></td><td>○</td><td>△</td></tr> </table>	○	△					●	○	●		○	△	<table border="1"> <tr><td>○</td><td>▽</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td>○</td><td>●</td></tr> <tr><td></td><td>○</td><td>△</td></tr> </table>	○	▽					●	○	●		○	△	<table border="1"> <tr><td>○</td><td>▽</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>●</td><td>○</td><td>●</td></tr> <tr><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

## 図形：回転 27

左のお手本を矢印の方向へ 1 回倒した時の見え方を考えて右の四角の中から見つけて○をつけます。

Figure 27: A 3x4 grid of 12 3x3 grids. Each row contains a sample grid on the left and four options on the right. A curved arrow indicates a 90-degree clockwise rotation of the sample grid.

**Row 1:** Sample grid has black circles at (1,1), (3,1), and (1,3); white circles at (1,3), (2,3); a white triangle at (3,2); and a diagonal line from (2,2) to (3,3). The correct option is the second one, where the sample grid is rotated 90 degrees clockwise.

**Row 2:** Sample grid has white triangles at (1,1), (2,2), and (3,3); black circles at (1,3), (3,1), (3,3); a white circle at (2,2); and a diagonal line from (3,1) to (3,3). The correct option is the fourth one, where the sample grid is rotated 90 degrees clockwise.

**Row 3:** Sample grid has white triangles at (1,1), (3,3); black circles at (2,2), (3,1); a white circle at (1,3); and a diagonal line from (2,2) to (3,3). The correct option is the fourth one, where the sample grid is rotated 90 degrees clockwise.

**Row 4:** Sample grid has white triangles at (1,1), (3,3); black circles at (2,2), (2,3); a white circle at (1,2); and a diagonal line from (2,2) to (3,3). The correct option is the second one, where the sample grid is rotated 90 degrees clockwise.

**Row 5:** Sample grid has white triangles at (1,1), (3,1), (3,3); black circles at (2,2), (2,3); a white circle at (1,2); and a diagonal line from (2,2) to (3,3). The correct option is the third one, where the sample grid is rotated 90 degrees clockwise.

※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：観察力1

左には点と点を通った線がかいてあります。線がかいていない点をすべて見つけて、右の四角に○をつけます。  
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)


※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。