



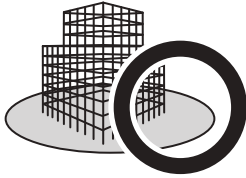
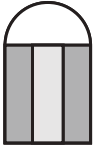


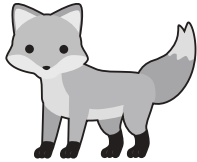

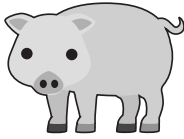

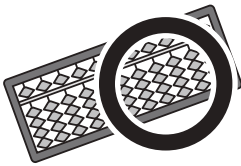
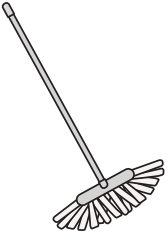

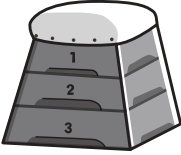




# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 言語：音の理解 54

太い四角の絵と2番目の音が同じものを右から選んで○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。

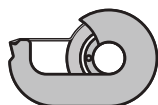
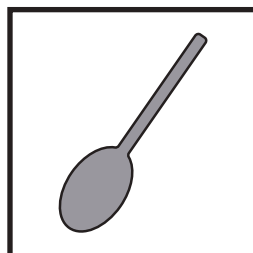
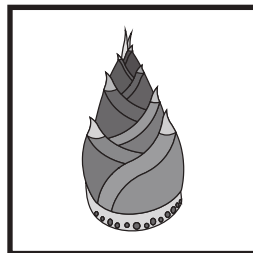
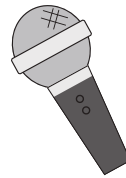
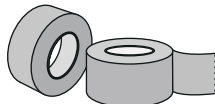
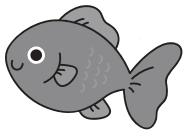
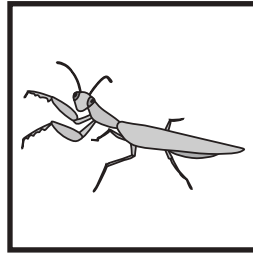


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 言語：音の理解 55

太い四角の絵とはじめの音が同じものには○を、おわりの音が同じものには×を、はじめの音もおわりの音も同じものには△を、下の四角の中の絵につけます。



※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。



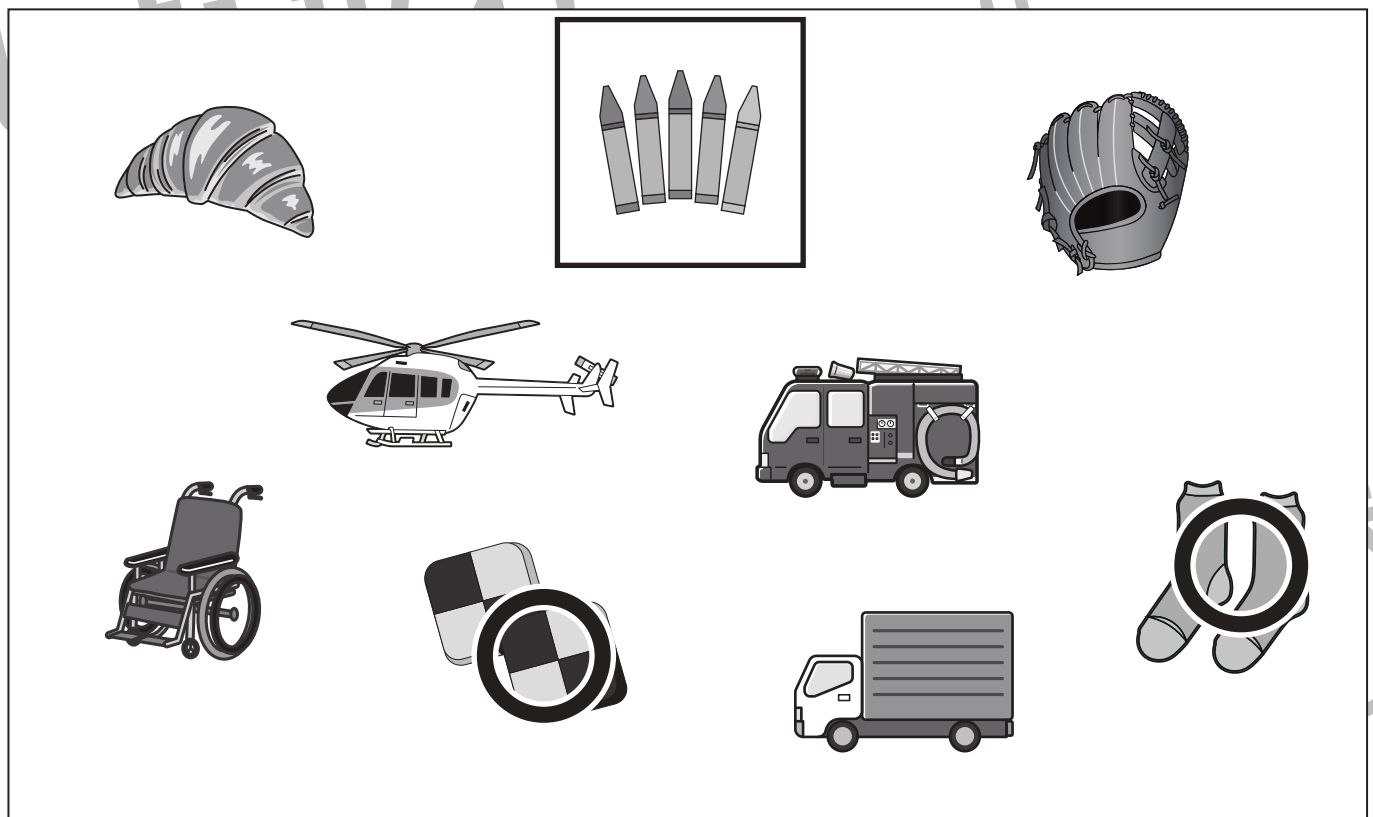
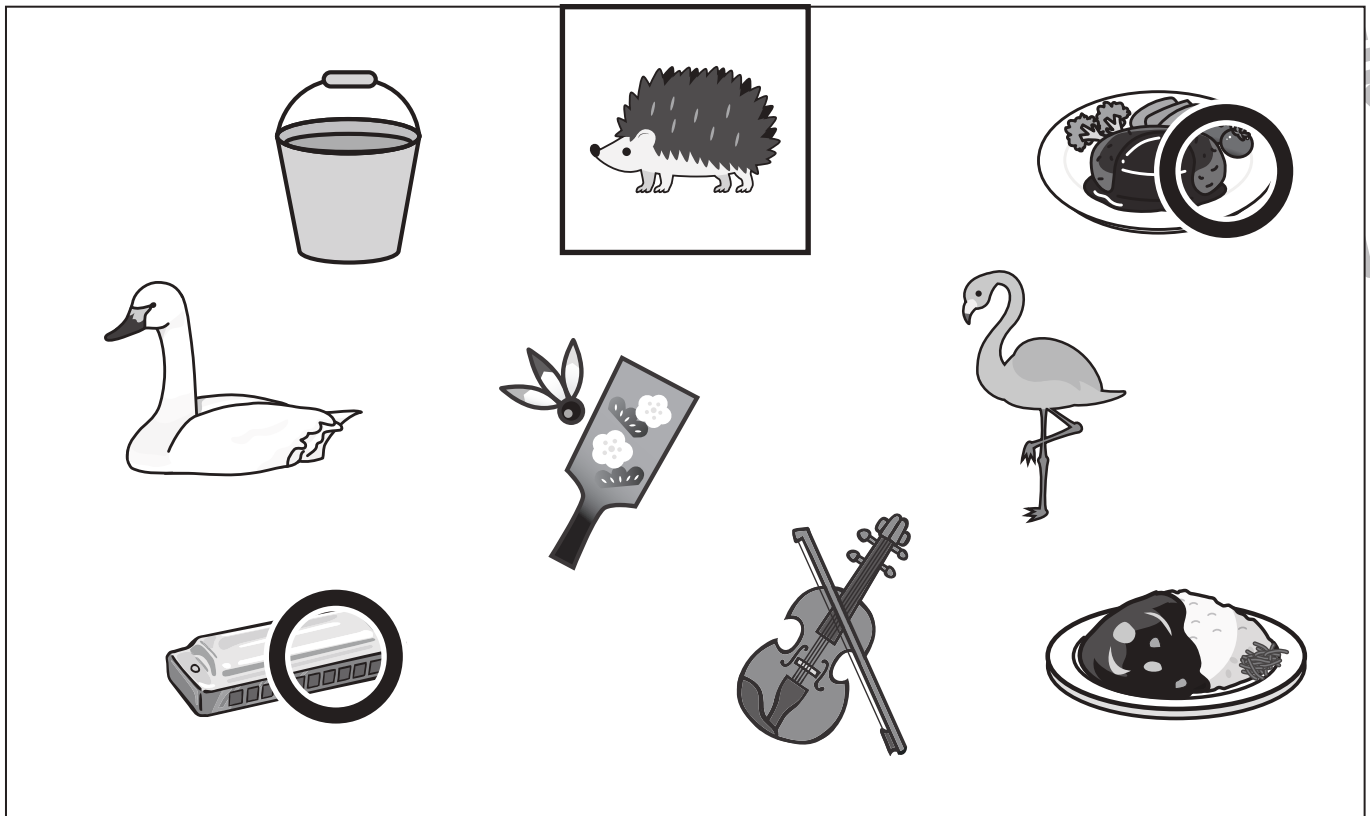


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 言語：音の理解 56

太い四角の絵と音の数が同じで、同じ音で始まるものを探して○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から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 70

太い四角のお手本を矢印の方向に1回倒した時の見え方を考えて、正しいものを右から選んで○をつけます。

Four rows of visual discrimination puzzles. Each row consists of a 3x3 grid on the left with a curved arrow indicating a 90-degree clockwise rotation, followed by five 3x3 grids on the right. The correct answer in each row is circled with a thick black line.

**Row 1:** The original grid has (1,1) circle, (1,2) X, (2,2) triangle, (3,1) grey, (3,3) right-pointing triangle. The correct answer is the 4th grid, where the circle is at (1,3), X at (2,2), triangle at (2,1), grey at (3,1), and right-pointing triangle at (3,2).

**Row 2:** The original grid has (1,1) grey, (2,2) right-pointing triangle, (3,1) left-pointing triangle, (3,3) X. The correct answer is the 5th grid, where the right-pointing triangle is at (2,2), left-pointing triangle at (3,2), X at (3,1), and grey at (3,3).

**Row 3:** The original grid has (1,1) grey, (1,2) X, (2,1) black circle, (2,3) white circle, (3,2) triangle. The correct answer is the 3rd grid, where the black circle is at (2,2), white circle at (2,3), X at (2,1), triangle at (2,2), grey at (3,1), and black circle at (3,2).

**Row 4:** The original grid has (1,1) triangle, (1,3) black triangle, (2,2) left-pointing triangle, (3,2) right-pointing triangle, (3,3) right-pointing triangle. The correct answer is the 4th grid, where the black triangle is at (2,2), left-pointing triangle at (2,1), right-pointing triangle at (2,2), right-pointing triangle at (3,2), left-pointing triangle at (3,1), and right-pointing triangle at (3,3).

※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 71

太い四角のお手本を矢印の方向に1回倒した時の見え方を考えて、正しいものを右から選んで○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

図形：回転 72

太い四角のお手本を矢印の方向に 2 回倒した時の見え方を考えて、正しいものを右から選んで○をつけます。

	<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> </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> </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> </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> </table> <div style="position: absolute; top: 50px; left: 80px; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 80px; height: 80px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>		🐵			×	○	△		
		△																																						
○	×																																							
	🐵																																							
	○																																							
🐵	×																																							
		△																																						
	🐵																																							
	×	○																																						
△																																								
	🐵																																							
	×	○																																						
△																																								

	<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> </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> </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> </table> <div style="position: absolute; top: 50px; left: 80px; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 80px; height: 80px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>		▶	○		🐰		▼		🐼	<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> </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> </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> </table> <div style="position: absolute; top: 50px; left: 80px; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 80px; height: 80px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>			🐉	×	△		🦁			<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> </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> </table>			🐉	×	△		🦁		
		🦁																																						
	△	×																																						
🐉																																								
		🐉																																						
×	△																																							
🦁																																								
		🐉																																						
×	▽																																							
🦁																																								
		🐉																																						
×	△																																							
🦁																																								

	<table border="1"> <tr><td></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td></td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td>🐮</td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td>▶</td><td></td><td></td></tr> </table>					🐮		▶			<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>▼</td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td>🐸</td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td></td></tr> </table>			▼		🐸					<table border="1"> <tr><td></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td></td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td>🐸</td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #cccccc;"></td><td>▲</td></tr> </table>					🐸				▲	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>▶</td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td>🐸</td><td style="background-color: #cccccc;"></td></tr> <tr><td style="background-color: #cccccc;"></td><td></td><td></td></tr> </table> <div style="position: absolute; top: 50px; left: 80px; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 80px; height: 80px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>			▶		🐸				
	🐮																																							
▶																																								
		▼																																						
	🐸																																							
	🐸																																							
		▲																																						
		▶																																						
	🐸																																							

※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：系列完成 31

色々な絵や形が、あるお約束で並んでいます。四角の場所にはどちらの絵や形が入りますか。入る方の絵や形に○をつけます。

①


②


③


※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 32

色々な絵や形が、あるお約束で並んでいます。四角に入る絵や形を右から選んで、絵の右の太い四角の中に○を描きます。

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>								
	<input checked="" type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>								
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>								
	<input checked="" type="checkbox"/>								
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>								
	<input checked="" type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>								
	<input type="checkbox"/>								

※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 33

あるお約束で果物が並んでいます。印のついている場所に入る果物を右から選んで、その印をつけます。


※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。



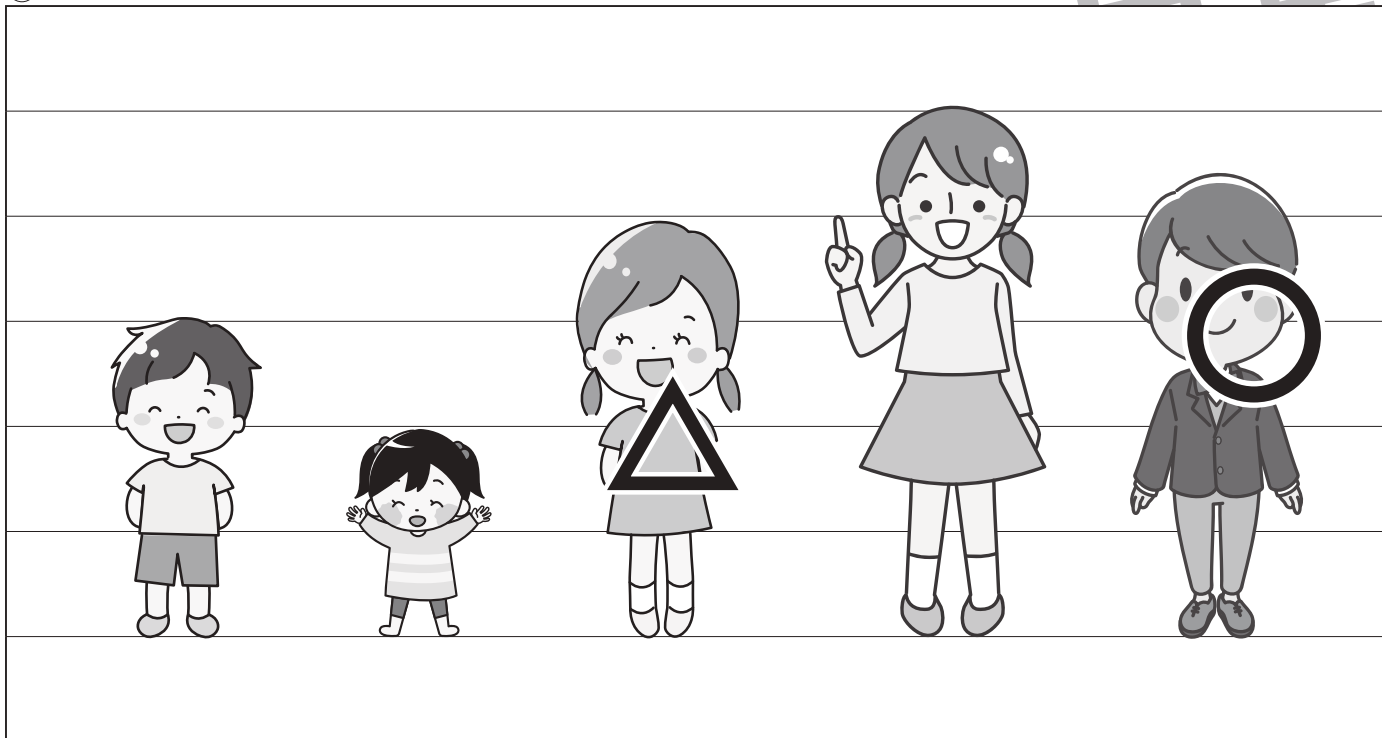
# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

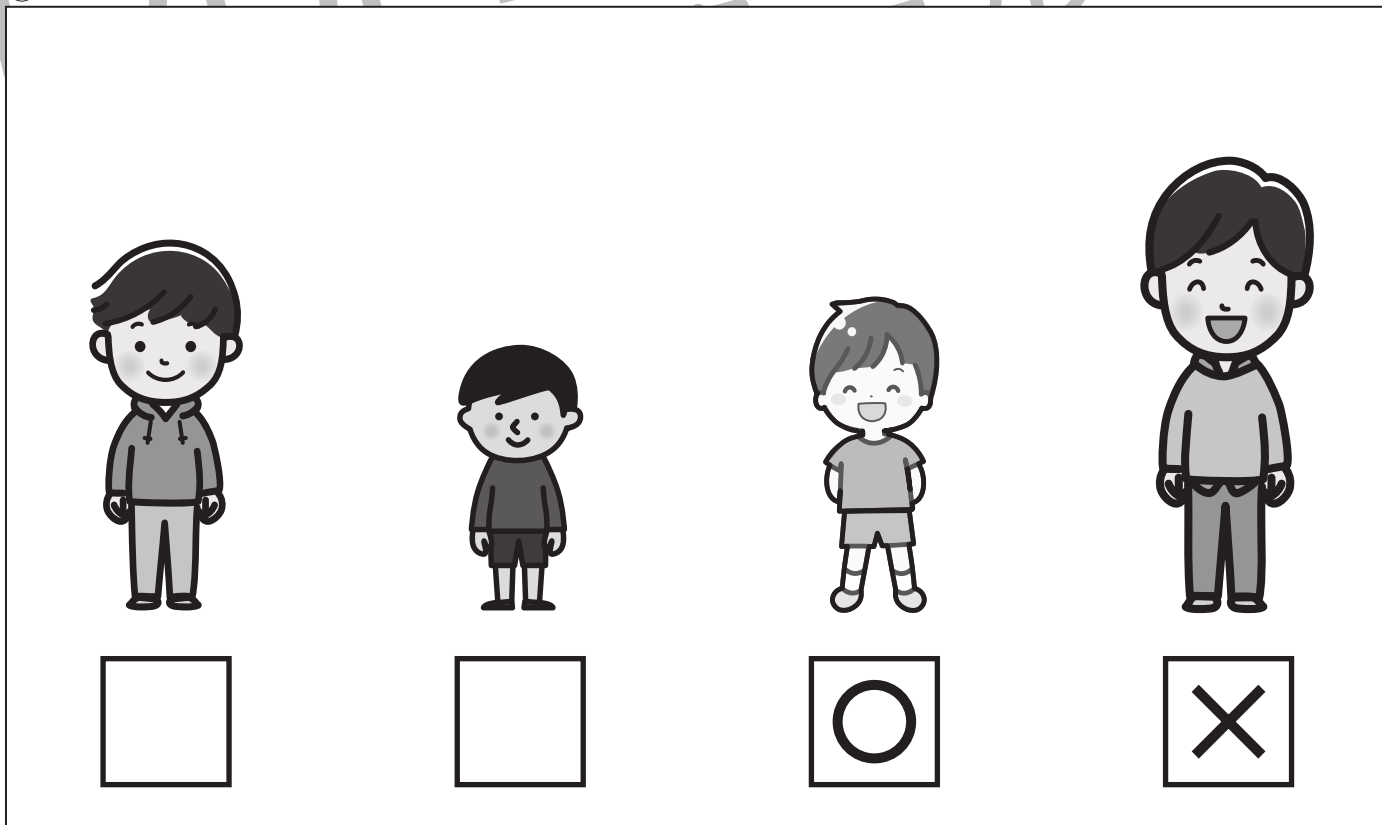
## 推理：順位付け6

- ① 5人のお友だちが並んでいます。2番目に背の高い人には○を、3番目に背の低い人には△をつけます。
- ② 4人で背比べをしました。あきおくんは、なつきくんより背が高くはるとくんより背が低いです。はるとくんより背が高いのは、ふゆおくんだけです。太い四角の中に、あきおくんには○を、ふゆおくんには×を描きます。

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。