



別紙「記憶 - 絵の記憶 20 (記憶用紙)」を使用します。記憶用紙を見た後に問題に取り組みます。

①②今見た絵の数だけそれぞれの四角の中に○をかきます。

①

	$\bigcirc \times 3$
---	---------------------

	$\bigcirc \times 4$
--	---------------------

②

	$\bigcirc \times 3$
---	---------------------

	$\bigcirc \times 2$
---	---------------------

	$\bigcirc \times 3$
---	---------------------

※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。

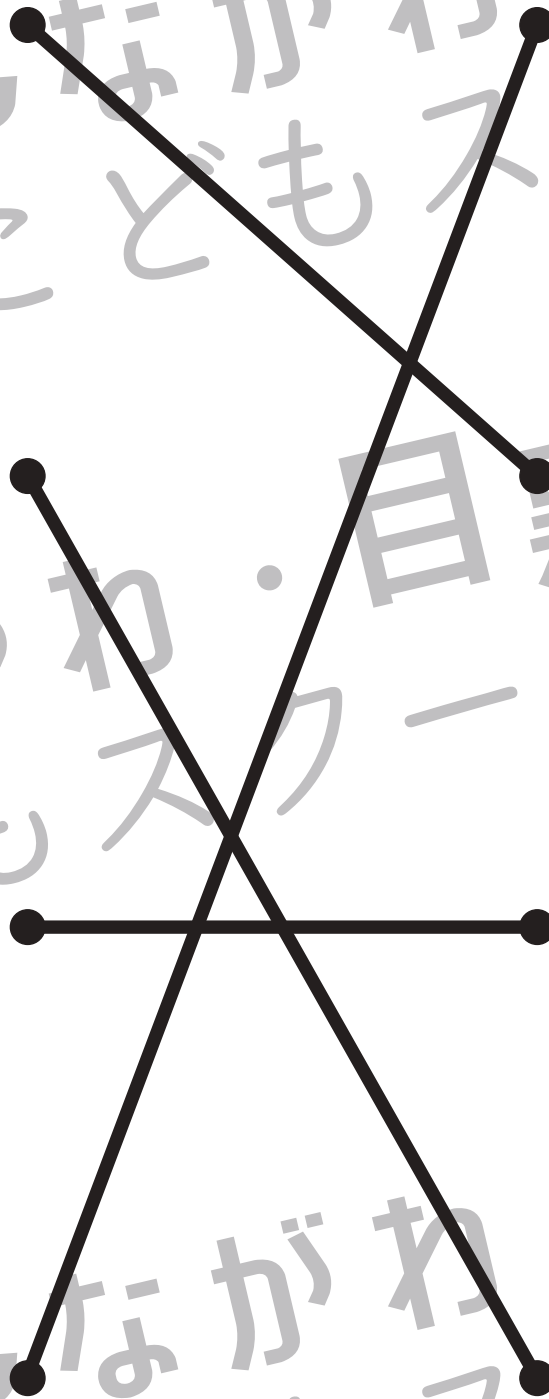
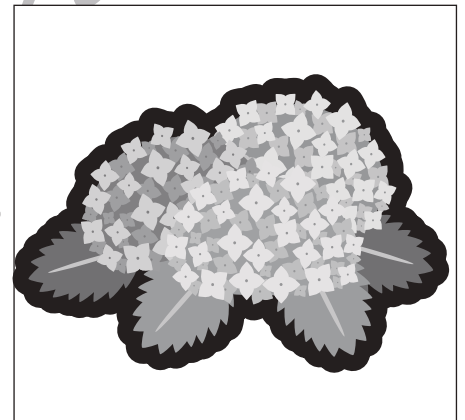
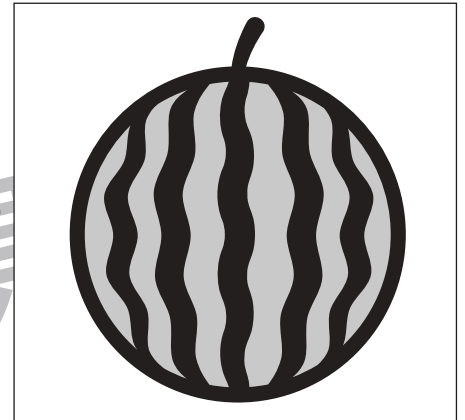
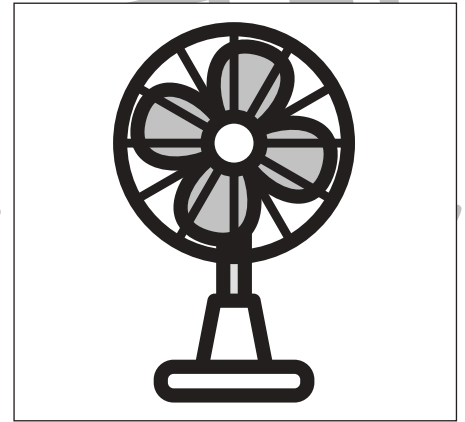
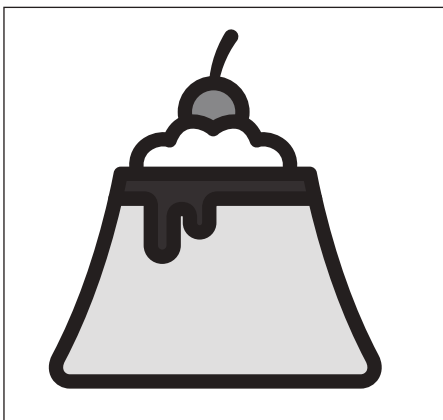
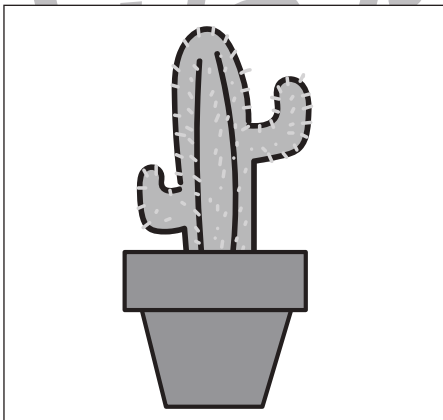
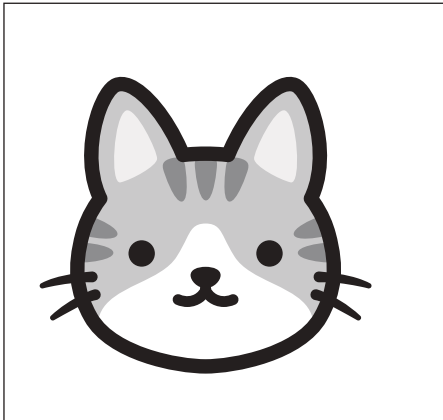
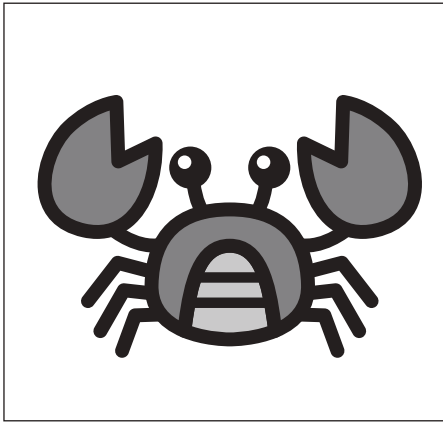


おうちで、やろう。 年中児版

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

言語：音の理解 5

左の四角の中の絵のはじめの音と、右の四角の中の絵の3番目の音が同じものを選んで点と点を線で結びましょう。



※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。 年中児版

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

常識：季節 21

四角の中の2つの絵が同じ行事のものには○を、違う行事のものには×を、絵の下の四角にかきます。

○	×	○
×	×	○
○	○	○
×	○	○

※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。

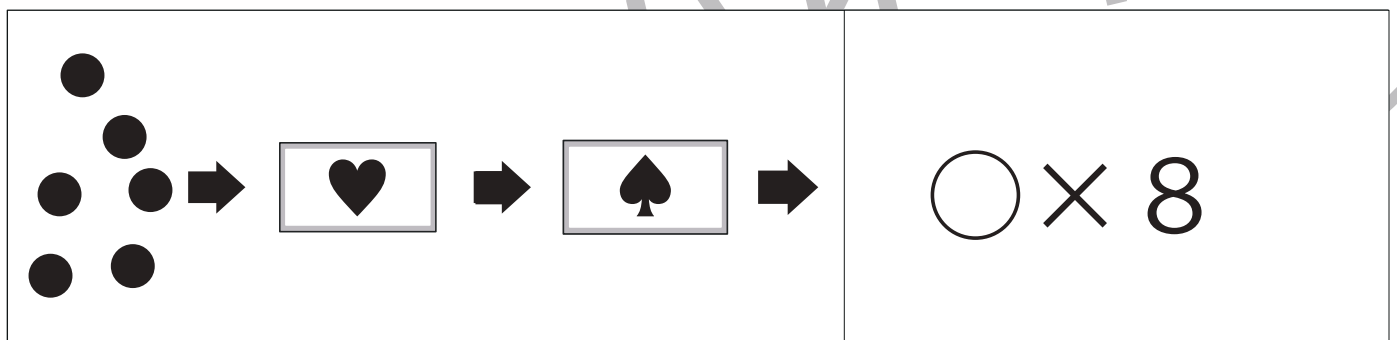
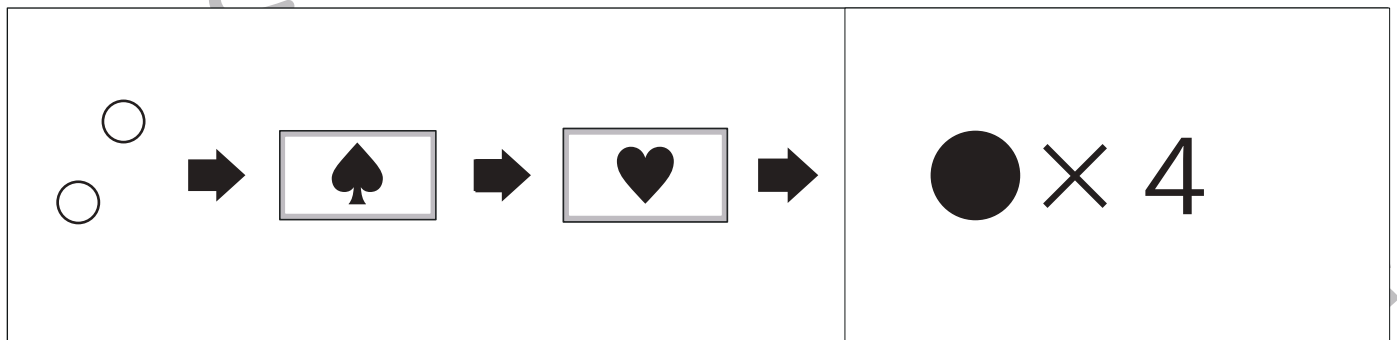
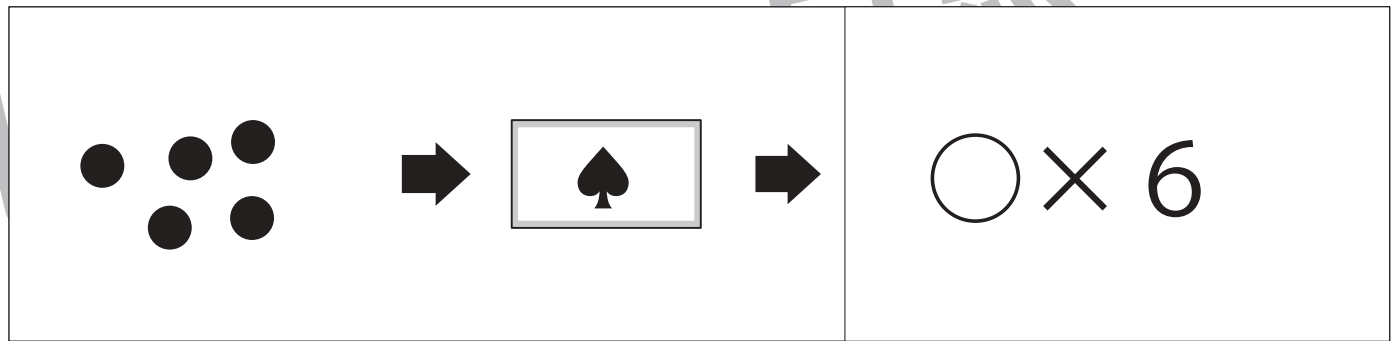
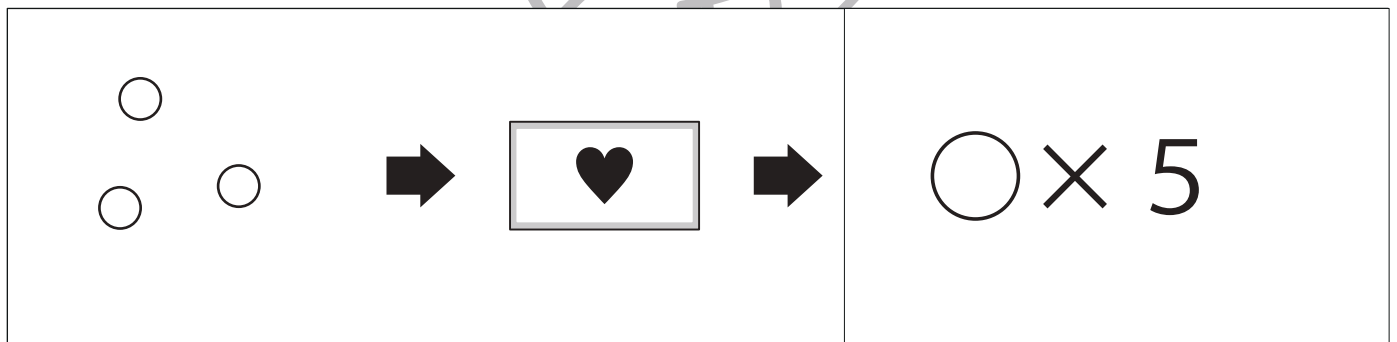
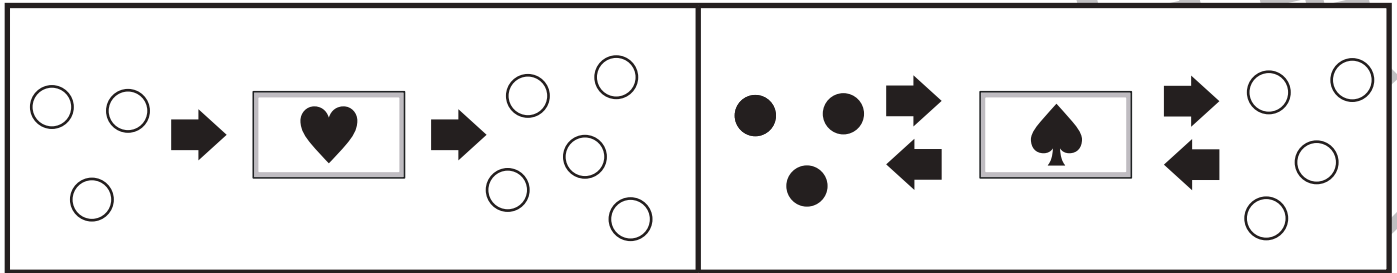


おうちで、やろう。年中児版 推理：ブラックボックス8

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

太い四角の中が約束です。○がそれぞれの箱の中を通ると、数や色が変わります。

この約束で左の○がどのようなようになるかを考えて、右の四角に○をかきます。



※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。 年中児版 推理：ブラックボックス 9

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

太い四角の中が約束です。形がそれぞれの箱の中を通ると、○の色が変わります。
この約束で左の形がどのようなになるかを考えて、右の四角に○をかきます。

<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">●</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">○</td></tr> </table>	●		○	➡	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">♥</td></tr> </table>	♥	➡	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">●</td></tr> </table>	○		●
●											
○											
♥											
○											
●											
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">●</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">○</td></tr> </table>		●	○	➡	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">♥</td></tr> </table>	♥	➡	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">○</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">●</td></tr> </table>		○	●
●											
○											
♥											
○											
●											

<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">♥</td></tr> </table>	♥	➡	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">♥</td></tr> </table>	♥	➡	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">♥</td></tr> </table>	♥	➡	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">♥</td></tr> </table>	♥	➡	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">♥</td></tr> </table>	♥	➡	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">♥</td></tr> </table>	♥	➡	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <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。

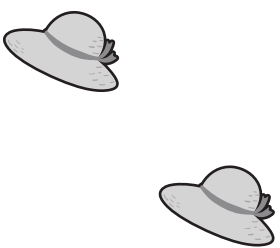
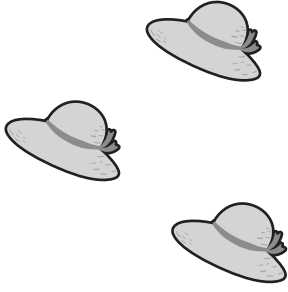
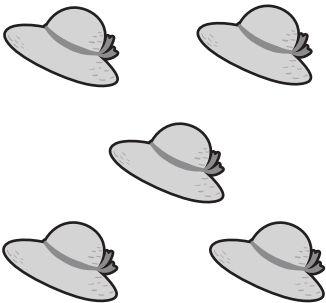


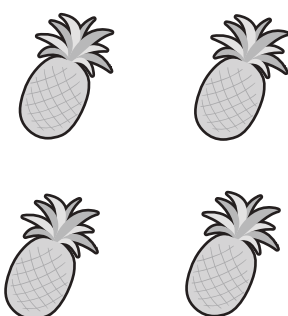
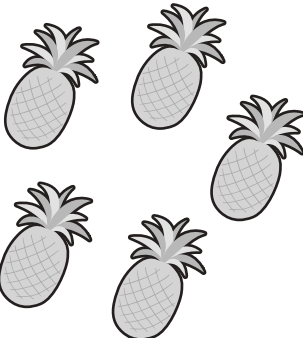
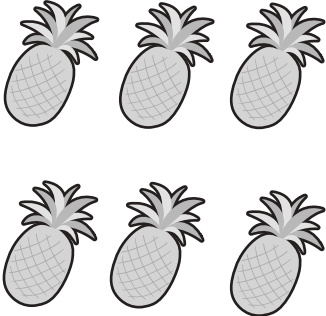
おうちで、やろう。 年中児版

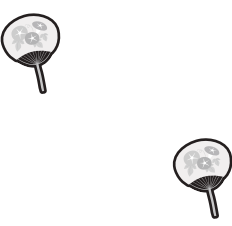
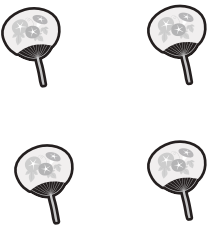
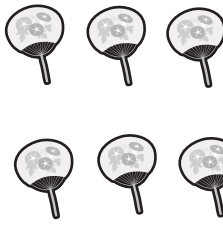
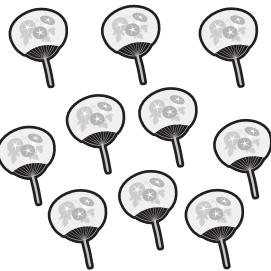
Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

推理：数の推理 3

ある約束通りに四角の中の絵の数が増えたり、減ったりして横に並んでいます。
あいている四角に入る絵の数だけ○をかきます。

		$\bigcirc \times 4$	
---	---	---------------------	---

$\bigcirc \times 3$			
---------------------	--	---	--

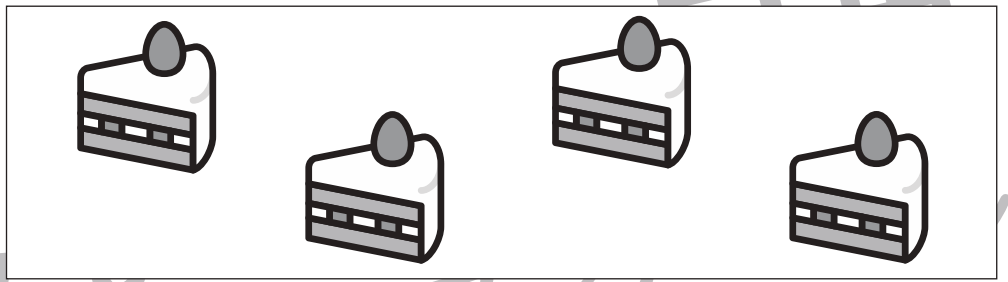
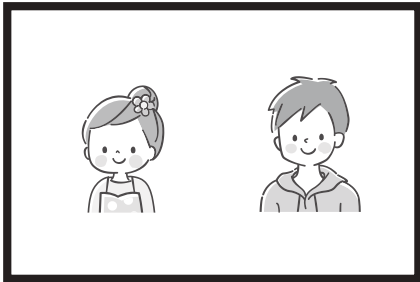
			$\bigcirc \times 8$	
--	---	---	---------------------	---

		$\bigcirc \times 5$		
--	---	---------------------	--	---

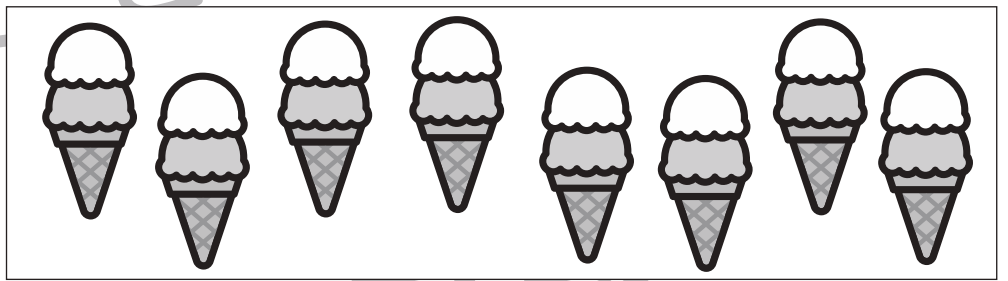
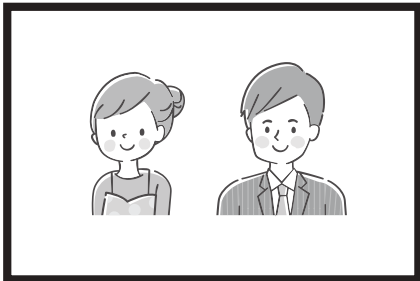
※1. このプリントは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでダウンロードができます。無断複写・引用はご遠慮ください。
※2. このプリントを活用したオンライン授業のスケジュールは、しながわ・目黒こどもスクールのウェブサイトでご確認ください。



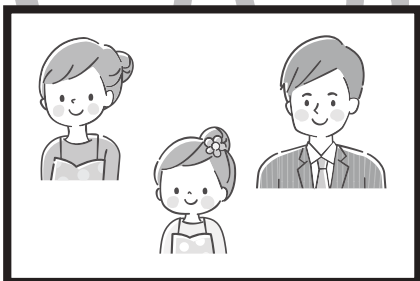
大きな四角の中の物を太い四角の中の数人で仲良く分けるとき、1人分はいくつになるかを考えて下の四角に○をかきます。



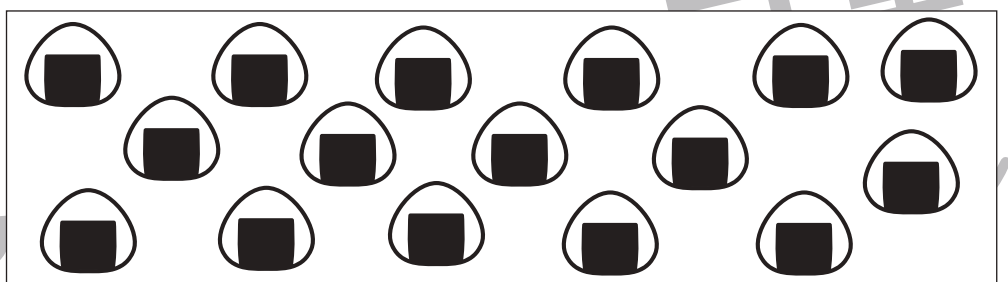
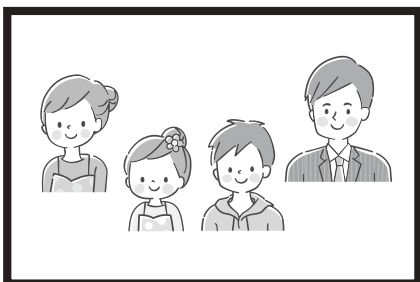
$$\bigcirc \times 2$$



$$\bigcirc \times 4$$



$$\bigcirc \times 2$$



$$\bigcirc \times 4$$

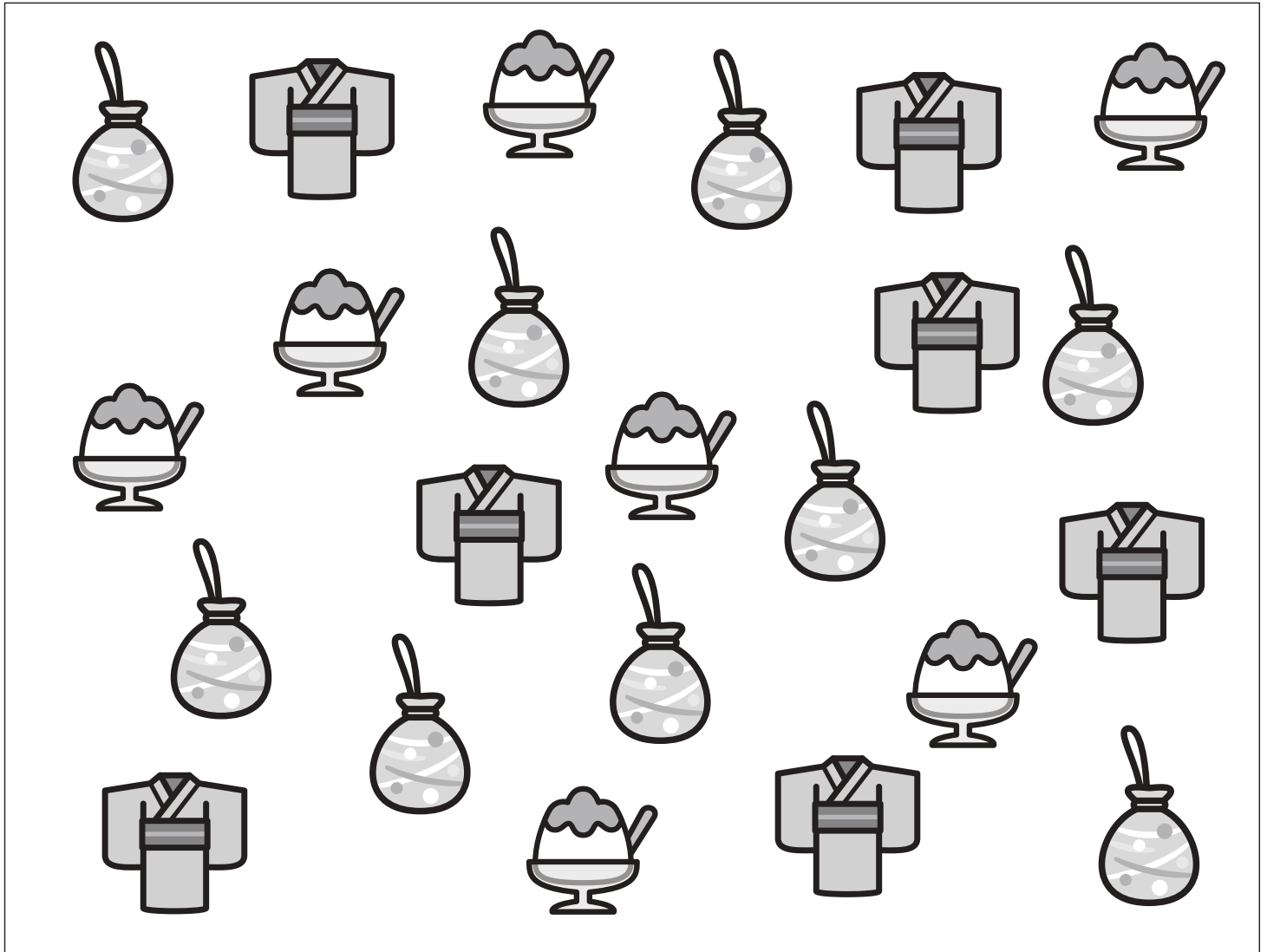





おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

数量：計数 19

上の四角の中の絵の数をかぞえて、下の四角の同じ絵の右にその数だけ〇をかきます。



	○ × 9
	○ × 7
	○ × 7

※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。