

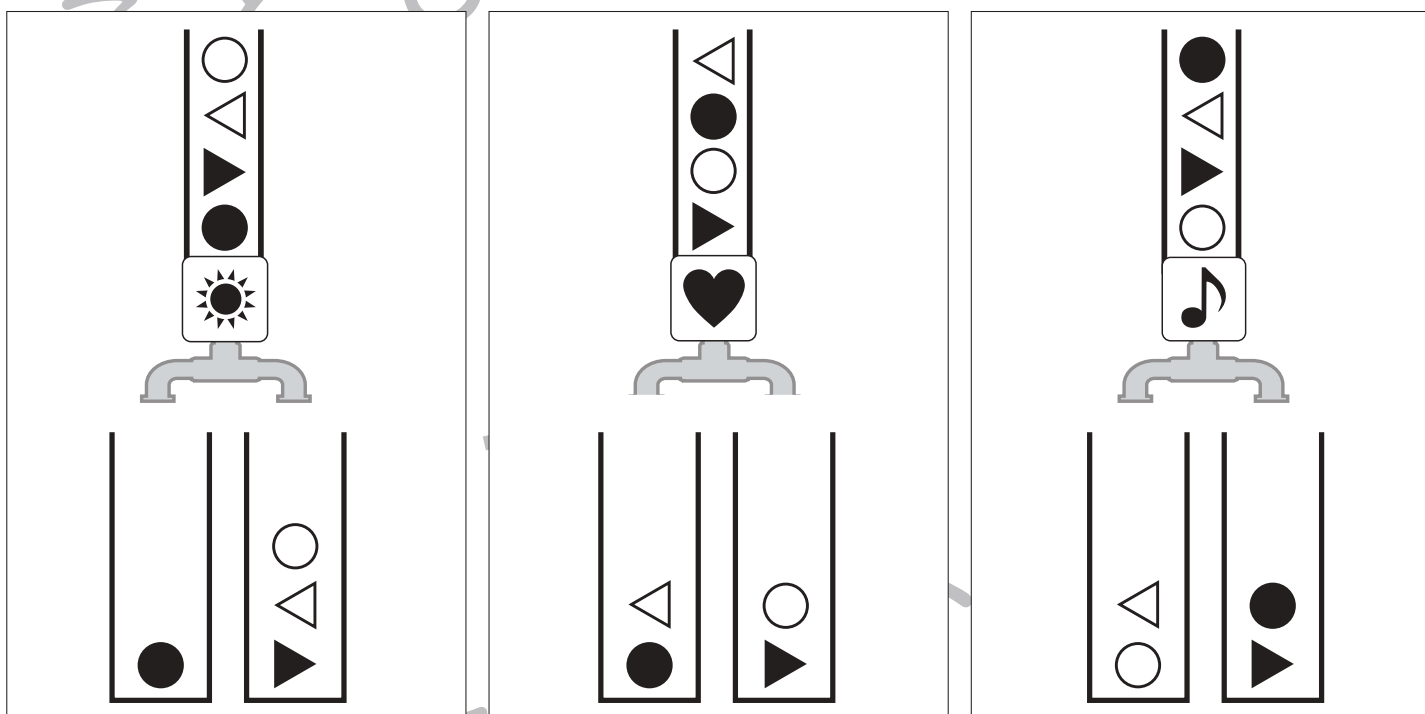
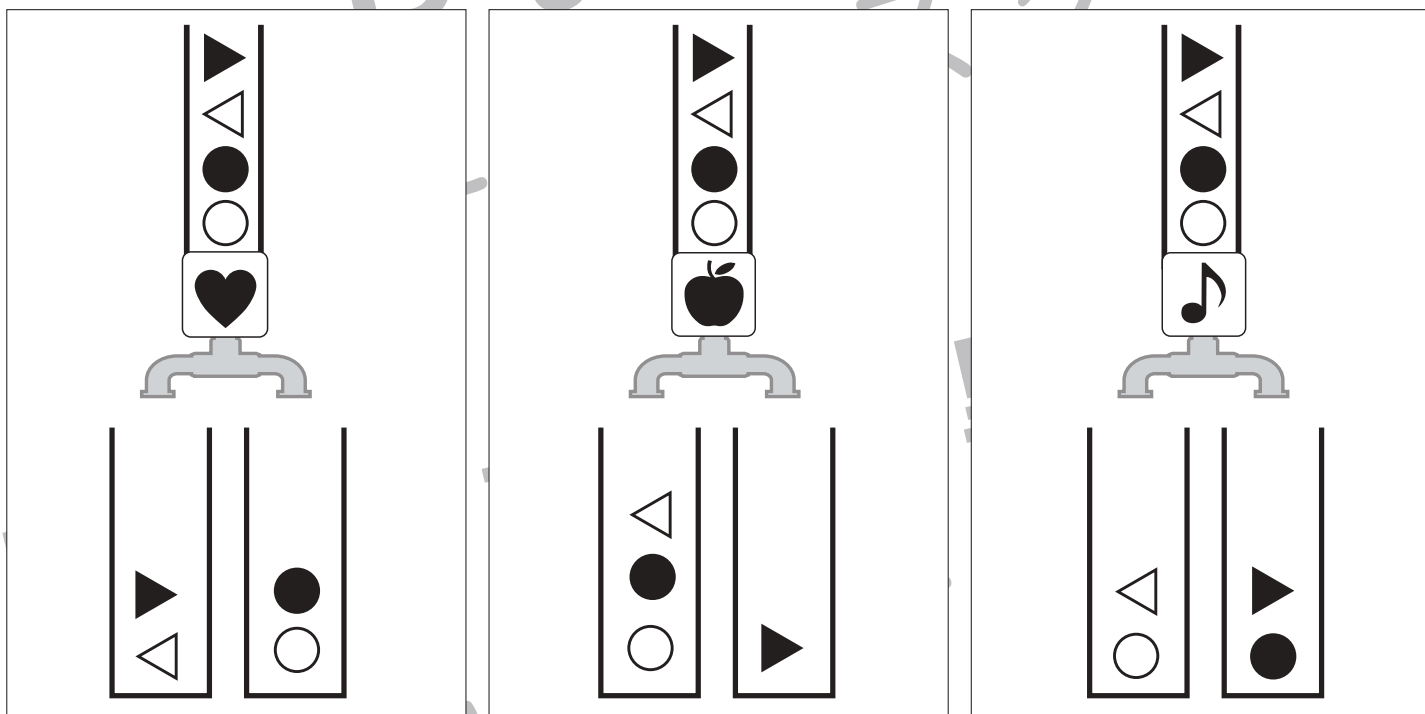
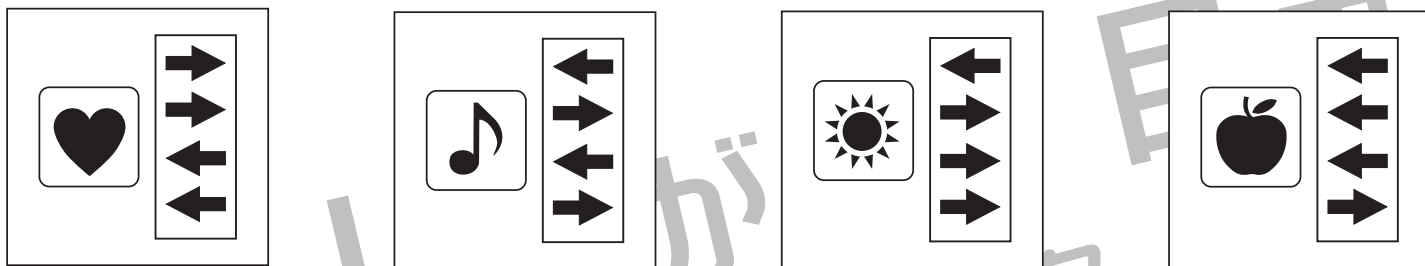


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 推理：条件推理③①

上の太い四角の中が約束です。マークが描かれている箱の上にある形を順番に通して落として行くと矢印の方向の入れ物に入ります。それぞれの形が順番に箱を通して落ちていく様子を考えて入れ物の中に形をかきます。約束の矢印は上から順番に見ていきます。また、入れ物に落ちる順番も考えましょう。



※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。



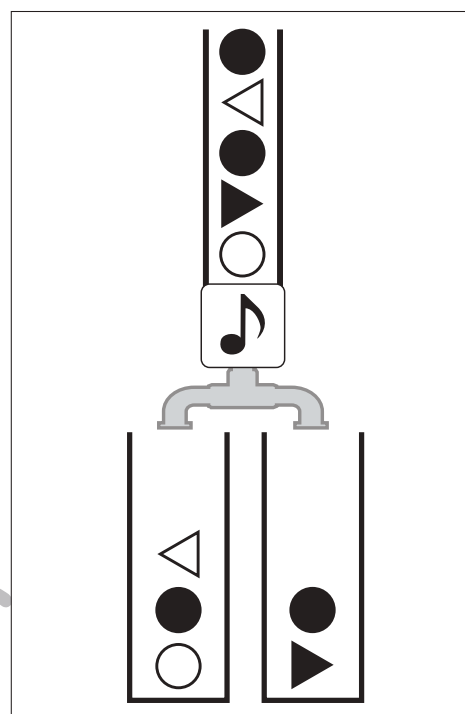
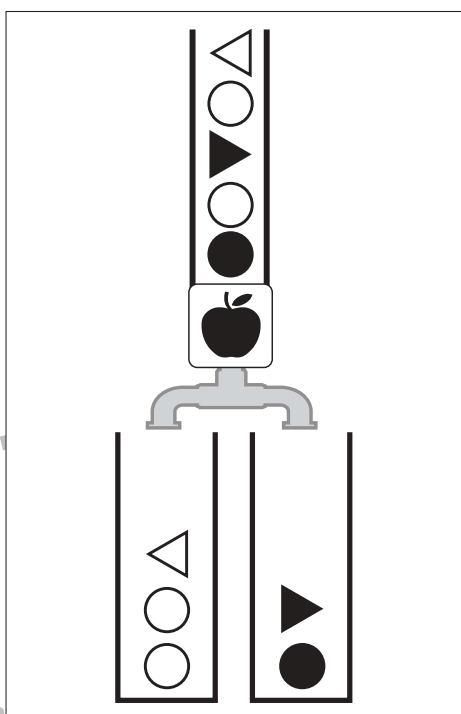
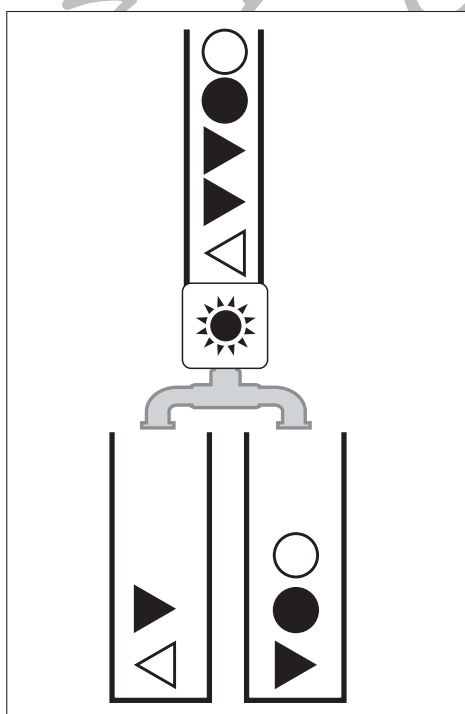
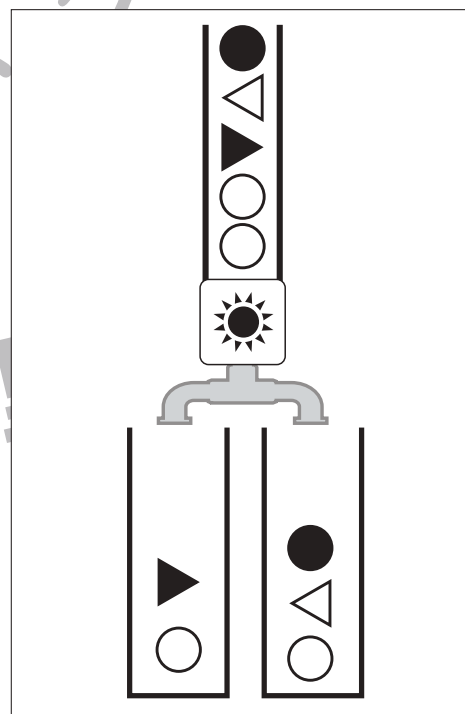
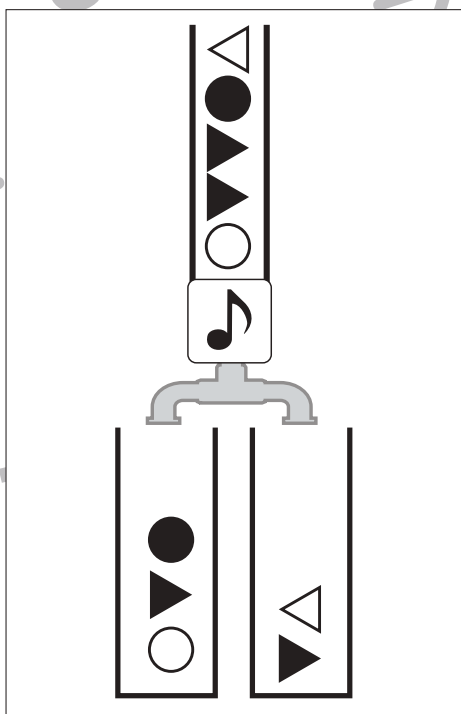
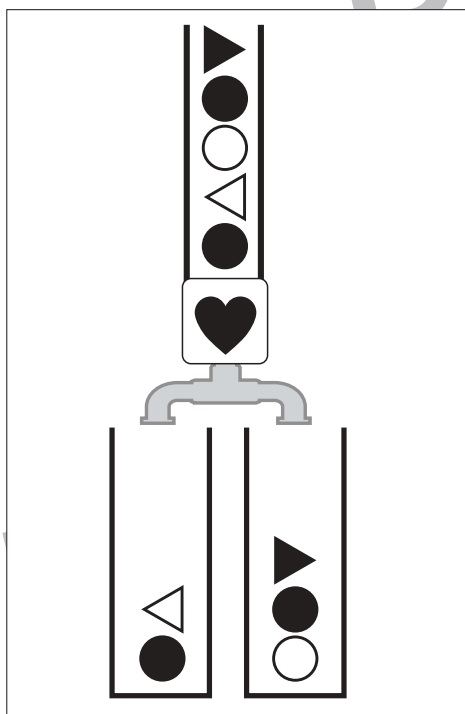
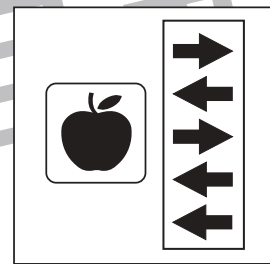
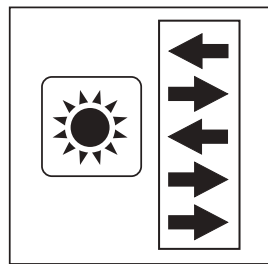
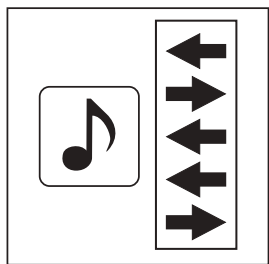
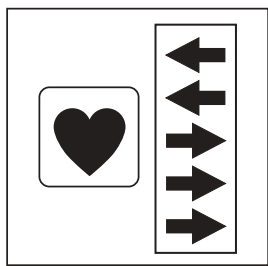


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 推理：条件推理③②

上の太い四角の中が約束です。マークが描かれている箱の上にある形を順番に通して落として行くと矢印の方向の入れ物に入ります。それぞれの形が順番に箱を通して落ちていく様子を考えて入れ物の中に形をかきます。約束の矢印は上から順番に見ていきます。また、入れ物に落ちる順番も考えましょう。



※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。



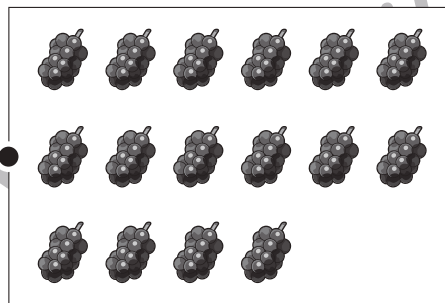
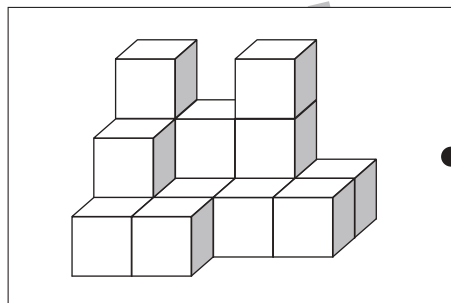
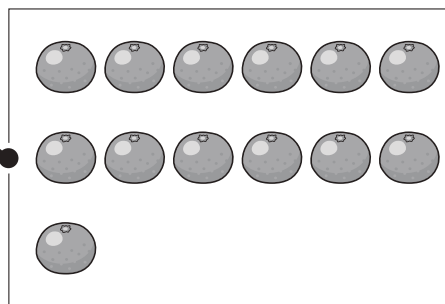
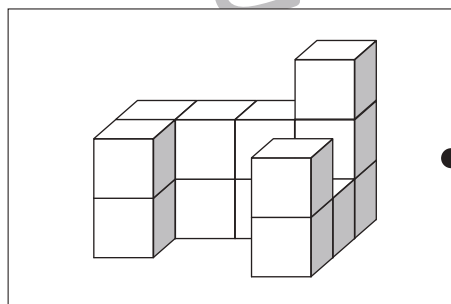
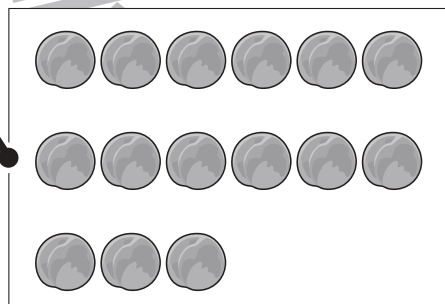
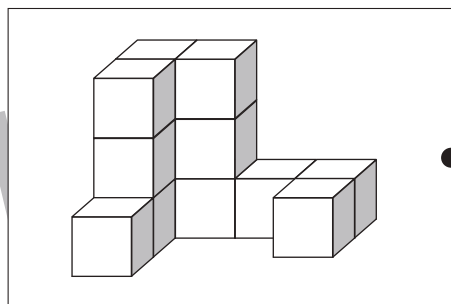
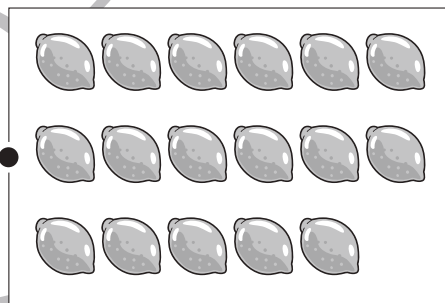
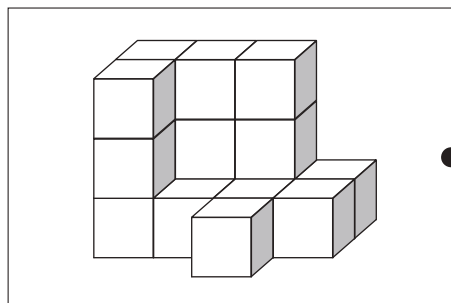
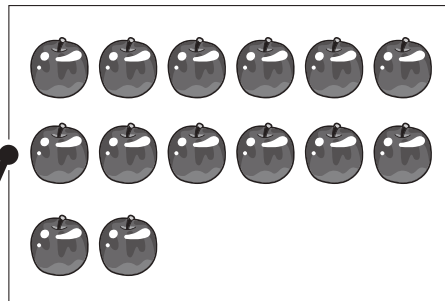
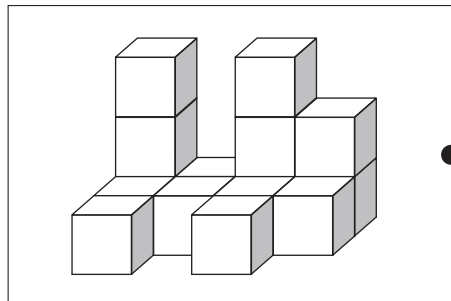


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

数量：積み木⑦

左の積み木と、同じ数の果物を右から選んで、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。



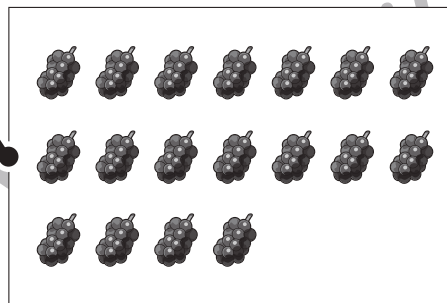
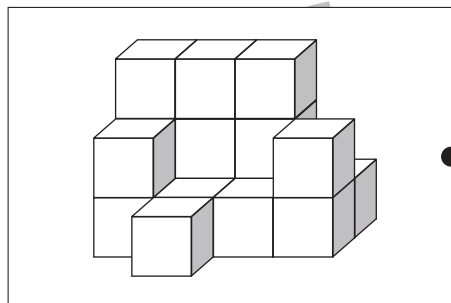
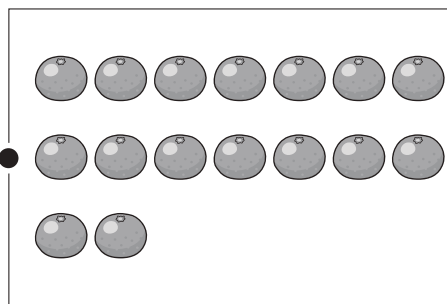
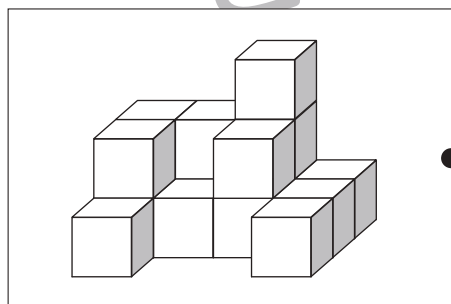
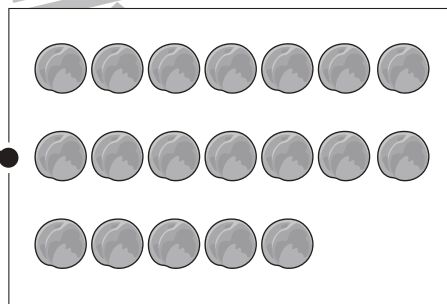
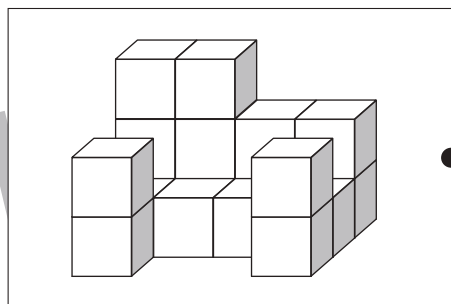
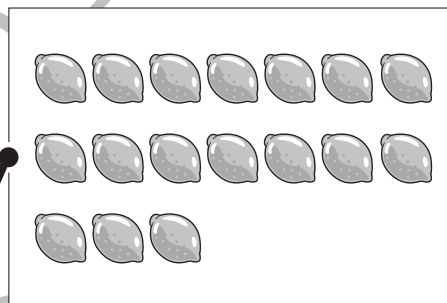
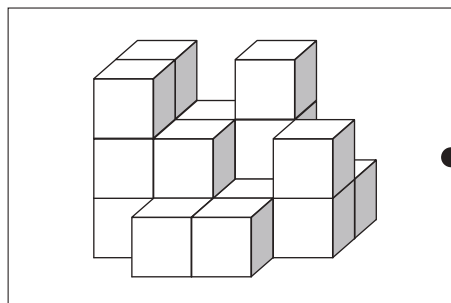
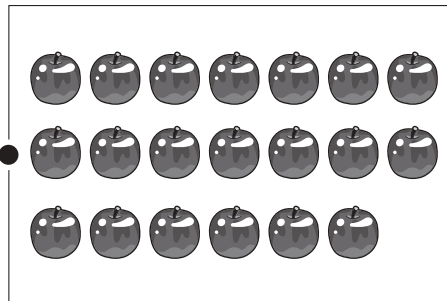
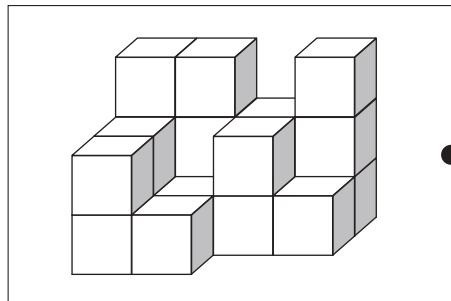


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

数量：積み木⑧

左の積み木と、同じ数の果物を右から選んで、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：対応⑫

真ん中の四角の中のお団子で、左のお手本がいくつできるのかを考えます。必要なお団子、串、台の数だけ右の四角○を描きましょう。

① 		●  	○○○○○○ ○○○  ○○○
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

数量：分割④

一番左の箱の中に入っている○を点線でつながれているマスに分けていきます。このとき、太いマスに分ける○はいくつですか。その数だけマスの中に○をかきます。

Problem 1: A box contains 5 circles. Dotted lines connect them to a 1x3 grid (2 circles in the first two cells, 1 empty cell in the third) and a 2x2 grid (1 circle in the top-left cell, 1 empty cell in the top-right cell, 1 circle in the bottom-left cell, 1 empty cell in the bottom-right cell).

Problem 2: A box contains 8 circles. Dotted lines connect them to a 2x4 grid (3 circles in the top row, 1 empty cell in the top-right, 1 empty cell in the bottom-left, 1 empty cell in the bottom-right) and a 2x4 grid (4 circles in the top row, 1 circle in the bottom-left cell, 1 empty cell in the bottom-right cell).

Problem 3: A box contains 12 circles. Dotted lines connect them to a 2x4 grid (4 circles in the top row, 4 circles in the bottom row) and a 2x4 grid (4 circles in the top row, 1 circle in the bottom-left cell, 1 empty cell in the bottom-right cell).

※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：分割⑤

一番左の箱の中に入っている○を点線でつながれているマスに分けていきます。このとき、太いマスに分ける○はいくつですか。その数だけマスの中に○をかきます。

Diagram 1: A box with 6 circles (2 rows of 3) is connected by dashed lines to a box with 3 circles (1 row of 3). This box is then connected to a box with 3 circles (1 row of 3), which is finally connected to a box with 2 circles (2 rows of 2).

Diagram 2: A box with 8 circles is connected by dashed lines to a 2x4 grid of boxes. The top row has 4 circles, and the bottom row has 2 circles. This grid is connected to a 2x3 grid of boxes. The top row has 3 circles, and the bottom row has 2 circles.

Diagram 3: A box with 12 circles is connected by dashed lines to a 2x4 grid of boxes. The top row has 4 circles, and the bottom row has 4 circles. This grid is connected to a 2x3 grid of boxes. The top row has 3 circles, and the bottom row has 3 circles.

※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。

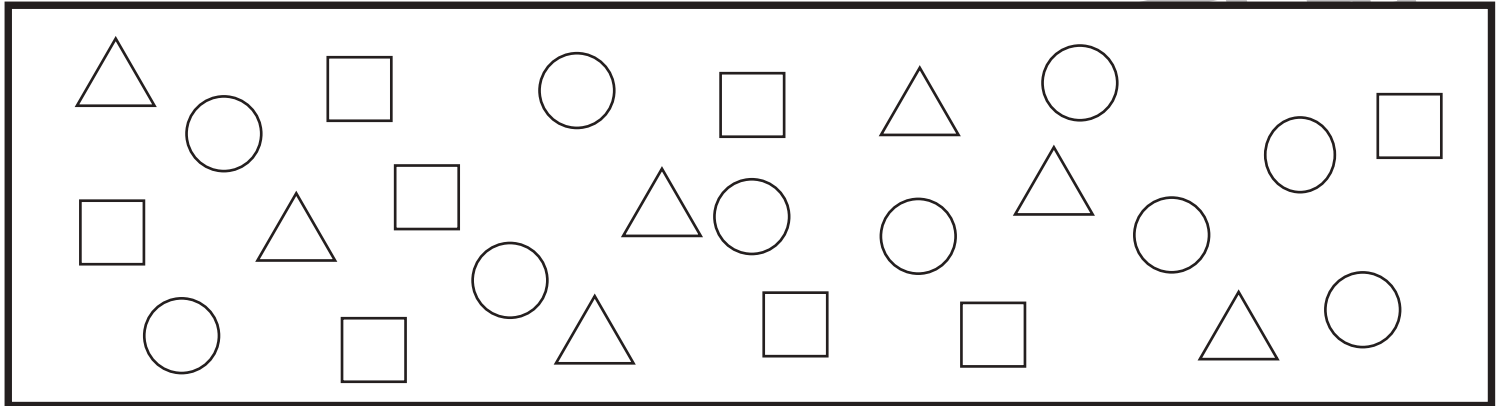


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

数量：分割⑥

上の太い四角の中の○、△、□の数をかぞえます。かぞえた数は下の四角の中の灰色の四角の中にある同じ形の場所に入れます。その後、それぞれの形を点線でつながれているマスに分けていきます。このとき、太いマスに分ける形はいくつですか。その数だけマスの中にそれぞれの記号をかきます。



Circle counting and distribution task:

Start with a large grey square containing 1 circle.

Count the circles in the large rectangle above: 15.

Place the number 15 in the grey square of the 2x4 grid below.

Distribute the 15 circles into the empty cells of the 2x4 grid.

Example distribution: Top row (4 circles), Bottom row (11 circles).

Triangle counting and distribution task:

Start with a large grey square containing 1 triangle.

Count the triangles in the large rectangle above: 14.

Place the number 14 in the grey square of the 2x4 grid below.

Distribute the 14 triangles into the empty cells of the 2x4 grid.

Example distribution: Top row (4 triangles), Bottom row (10 triangles).

Square counting and distribution task:

Start with a large grey square containing 1 square.

Count the squares in the large rectangle above: 14.

Place the number 14 in the grey square of the 2x4 grid below.

Distribute the 14 squares into the empty cells of the 2x4 grid.

Example distribution: Top row (3 squares), Bottom row (11 squares).

※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

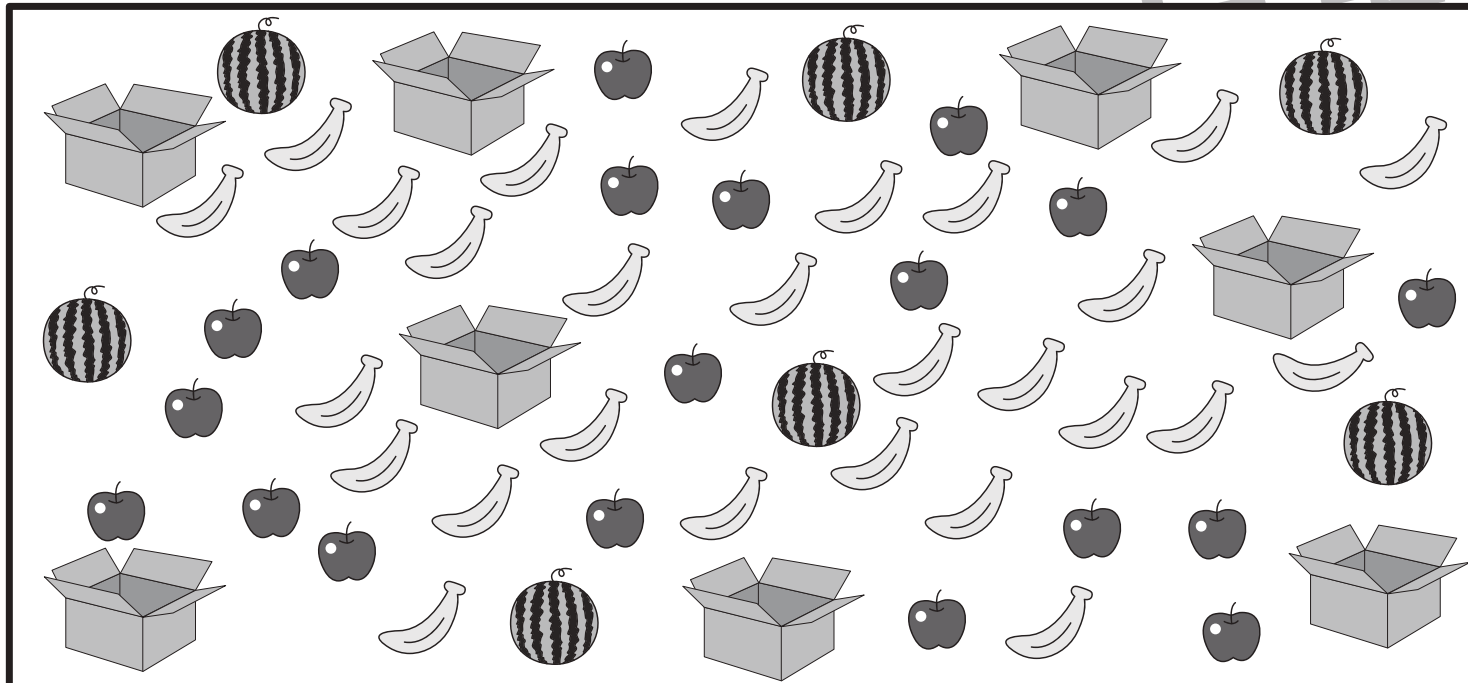
数量：セットの数⑤

お店ではお客さんから注文を受けた果物セットを用意しています。





①果物セットの中身は「バナナ3本」「リンゴ2個」「スイカ1個」をそれぞれ段ボール箱の中に入れます。下の四角の中の絵で何セットを作ることができますか。その数だけ〇をかきます。

②お客さんからの注文は10セットです。足りない数だけそれぞれの絵の四角に〇をかきます。

③2セットだけプレゼント用に果物1つ1つにきれいな紙で包むことになりました。バナナとリンゴは1個につき1枚、スイカは1個につき2枚きれいな紙を使って包みます。2セット分の果物を全部包むのに使う紙の枚数だけ〇をかきます。

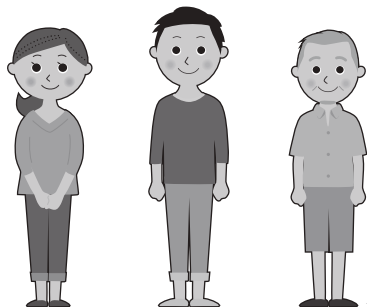


<p>①</p> 	<p><math>\bigcirc \times 7</math></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

<p>②</p>  <p><math>\bigcirc \times 2</math></p>	 <p><math>\bigcirc \times 3</math></p>	 <p><math>\bigcirc \times 1</math></p>	 <p><math>\bigcirc \times 3</math></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>③</p> <p style="text-align: center;"><math>\bigcirc \times 14</math></p>
-----------------------------------------------------------------------------

④お店の人が作った10セットは4人のお客さんから頼まれたものです。男の人と女の人が3セットずつ買い、おじいさんが2セット買いました。もう一人のお客さんが買うセットはいくつですか。その数だけ〇をかきます。



<p><math>\bigcirc \times 2</math></p>
---------------------------------------

※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。

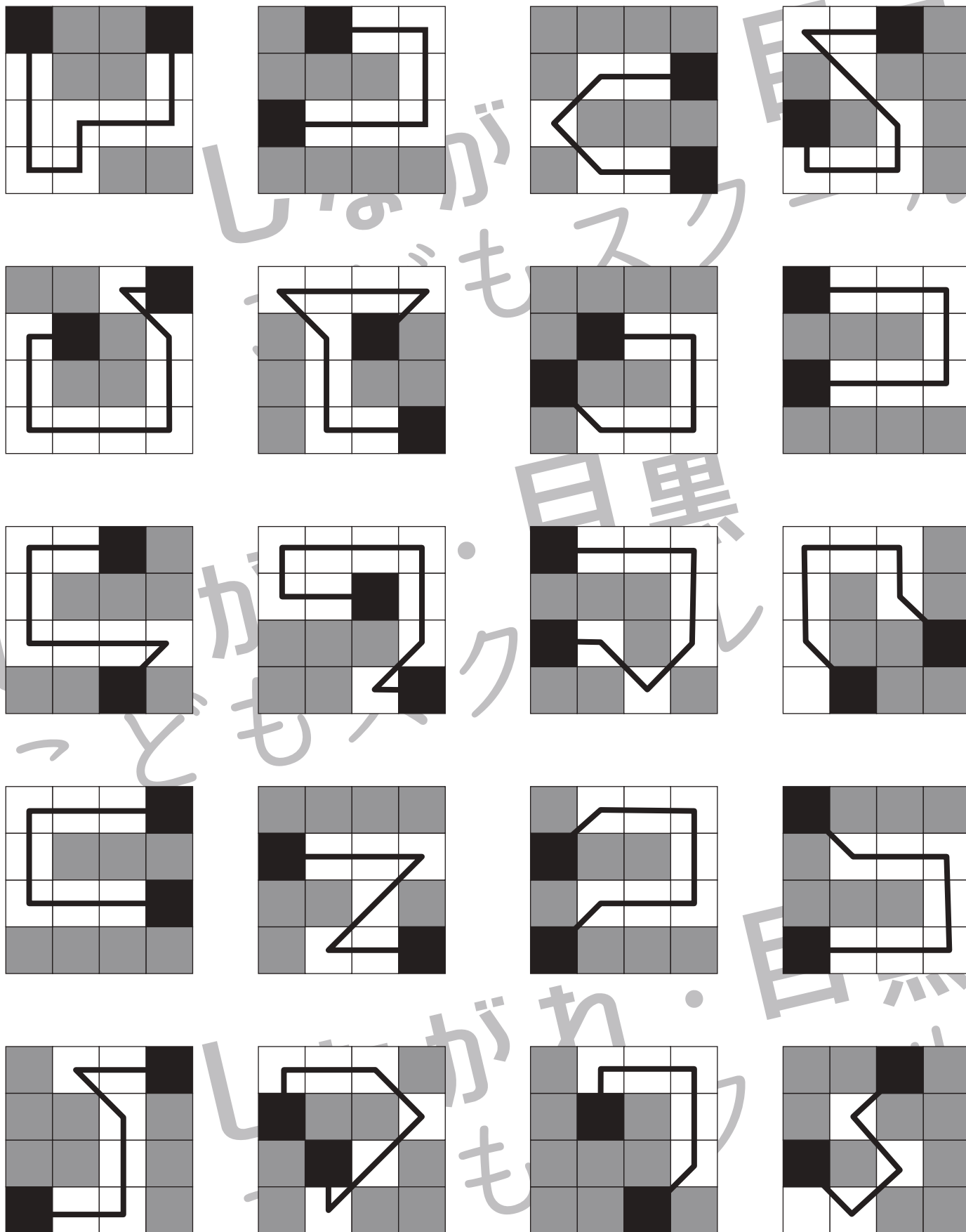


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

処理：模写⑪

黒いマスから黒いマスまで白いマスを全て通って線をかきます。縦と横、斜めに進めますが同じマスを2回通ったり、線が重なったりしてはいけません。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30秒～2分)



※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。