

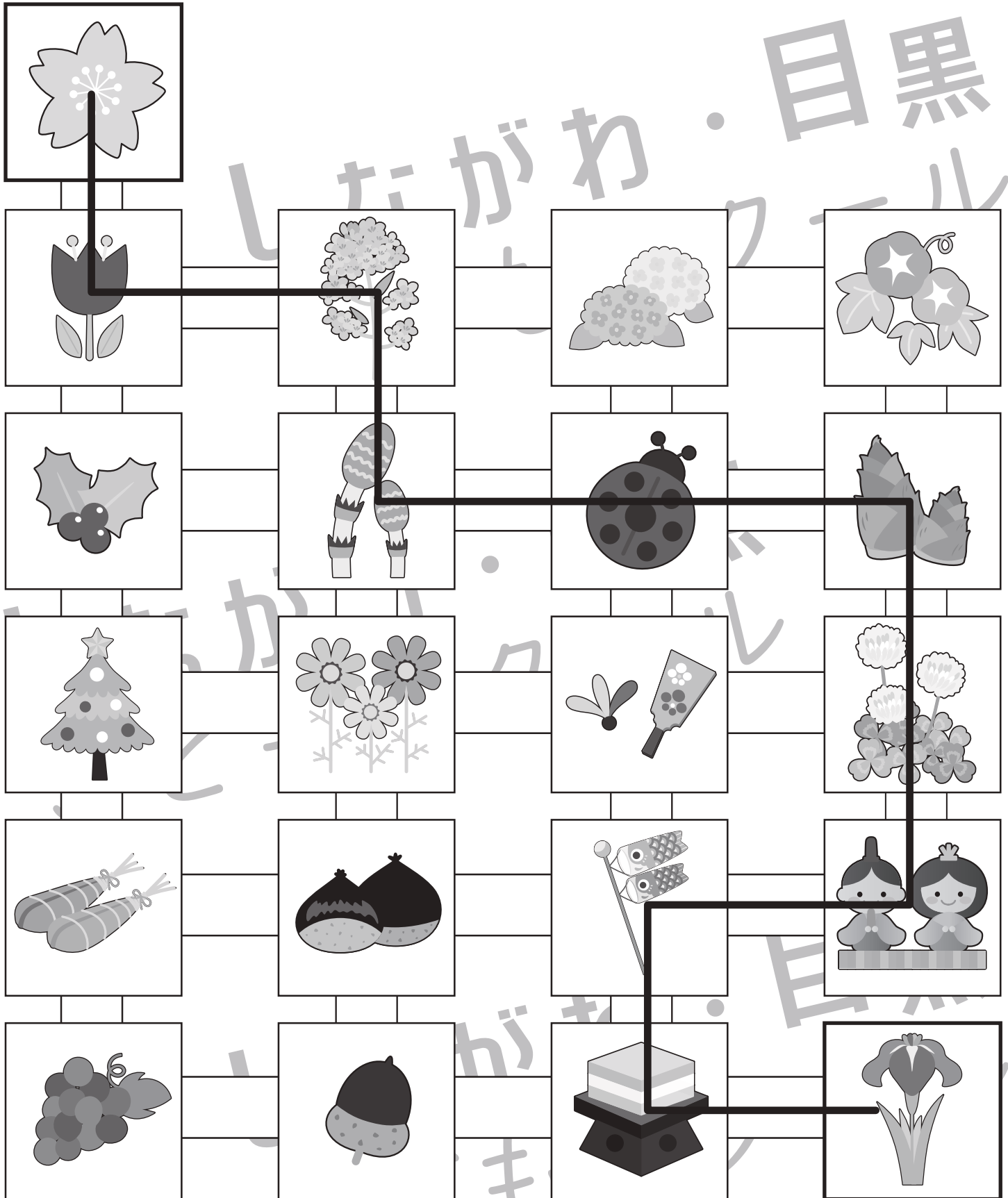


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

常識：季節⑭

左上の桜から、右下のアヤメまで、春の季節のものだけを通って進み、線をひきます。



※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

## 図形：移動④⑩

左の四角の中が約束です。真ん中の四角にある記号を約束の矢印の向きに1マスずつ動かして着いた場所を考えて一番右の四角にかきます。矢印は左から順番に見ていきます。

□	↓ ← →
△	← ← →

	□		
			△

	□	△	

○	→ ←
△	→ ↑ ←
□	↑ ↘ ↙

○			
		△	□
		○	

○		△	
	□	○	

○	→ ↑ ←
△	↖ ↖ →
□	↖ ↘ ↗ → ↑

○	□	○	
		△	

○	△	○	□

○	↗ ↘ ↙ ↑ →
△	↑ ↑ ↑ ← ↘
□	↓ ← ↓ ↘ ↗ →
◎	→ ← ↓ ↓ ← ↘

	□		
○		◎	
			△

	△	○	
◎			□

△	↑ ↑ ↓ ← ↑
▽	↘ ↘ ↖ ↗ ↑ ←
◎	→ → ↘ ↑ ←
○	↑ ↑ ← ↑ → ↘
□	↖ ↘ ↑ ← ↖ ↗

	▽	□	
◎			
		○	△

	□	▽	
		△	○
		◎	

※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

## 図形：重なり⑰

左の太い四角が約束です。リンゴ→ミカン→ブドウの順に形を重ねました。正しい見え方を右の中から見つけて○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。



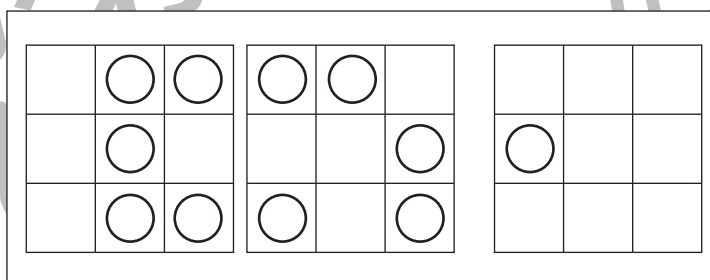
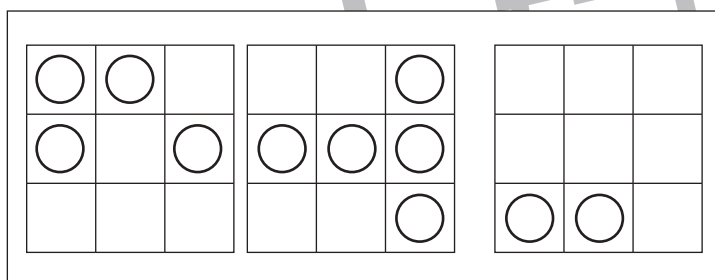
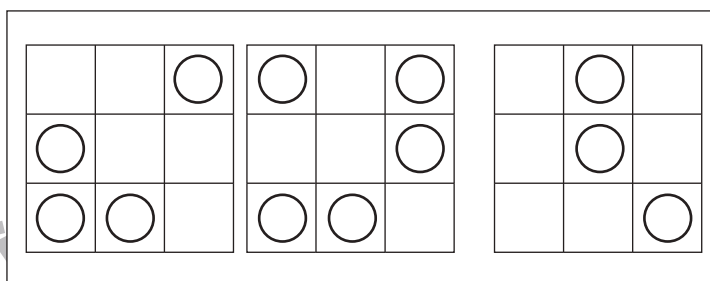
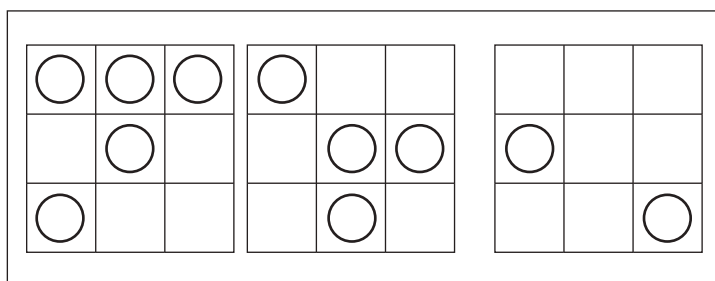
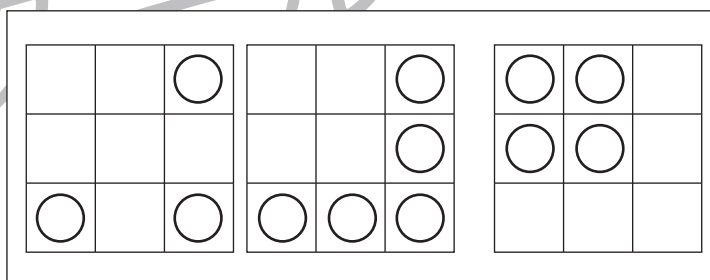
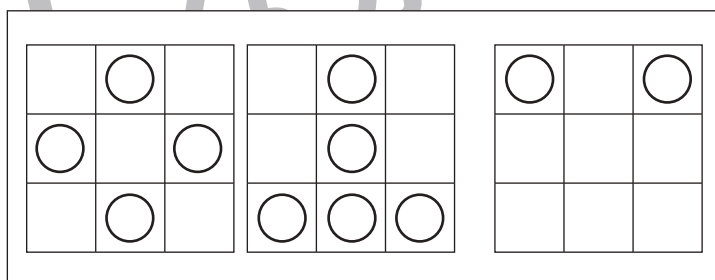
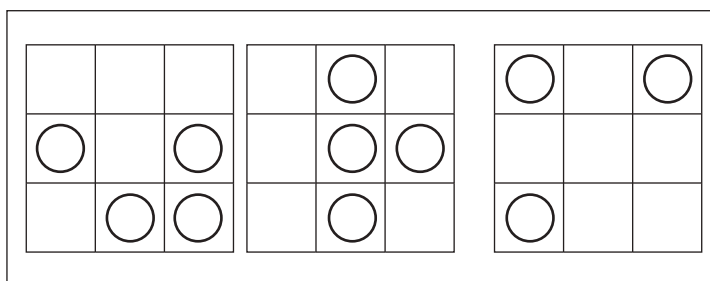
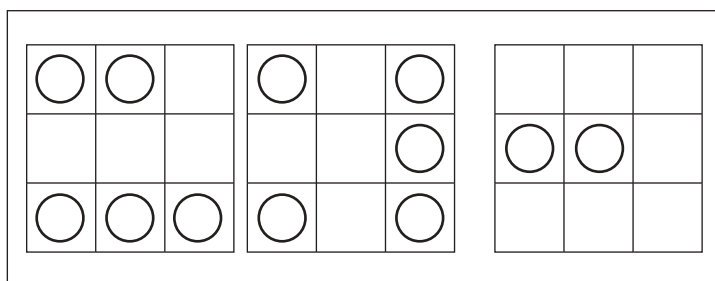
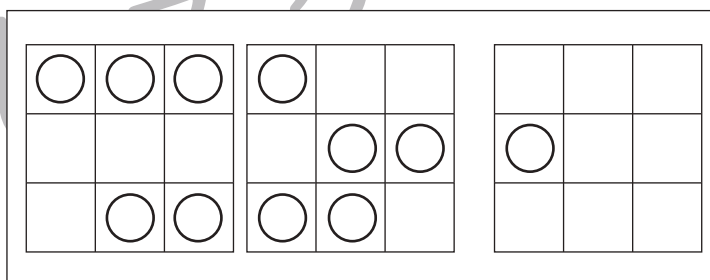
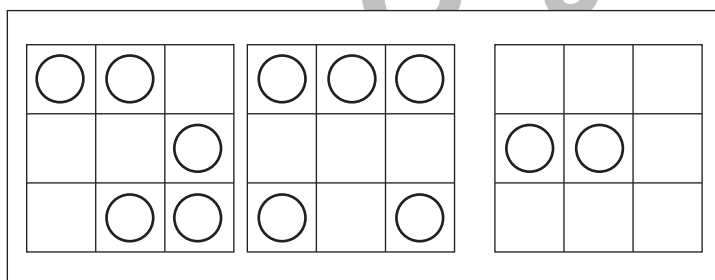
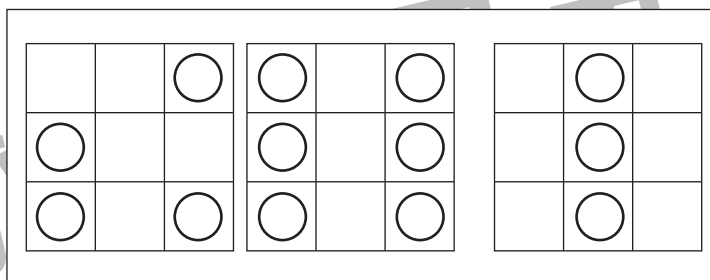
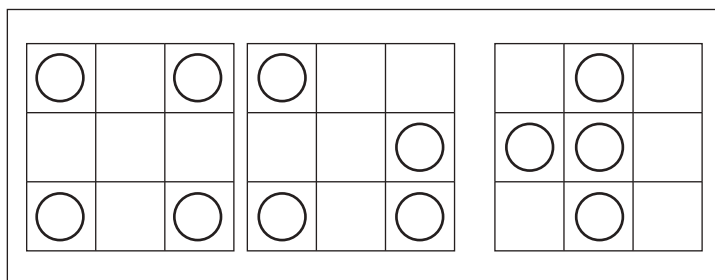


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

図形：重ね②⑨

左の2枚の四角は透明な板です。この2枚の板をぴったり重ねます。この時、マスに〇がない場所を考えて、その場所に〇をかきます。



※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。

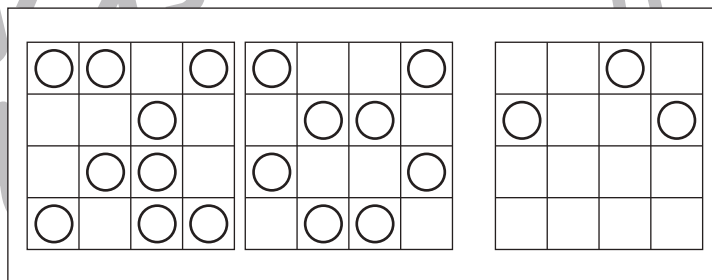
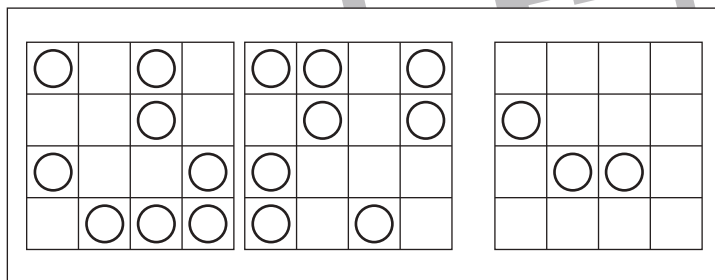
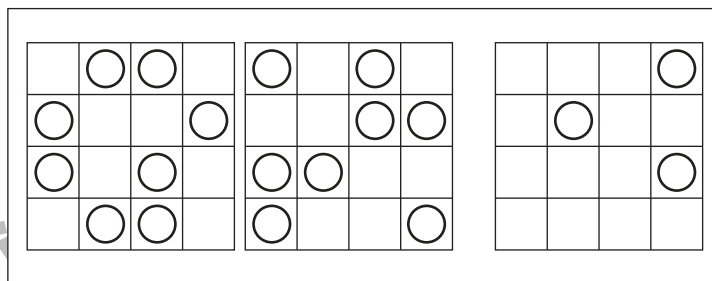
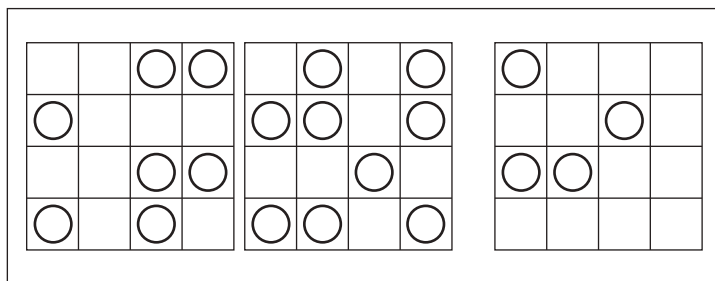
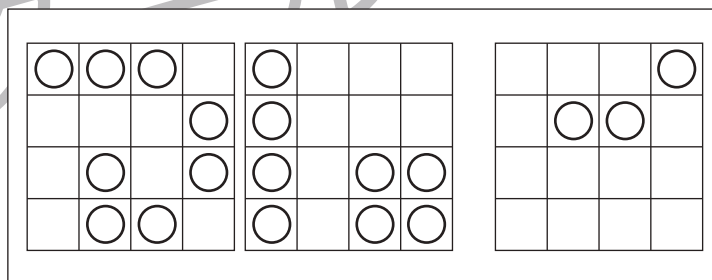
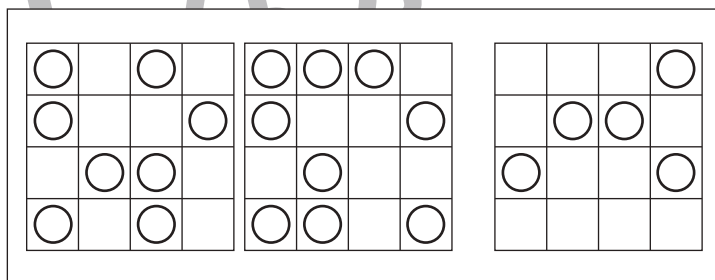
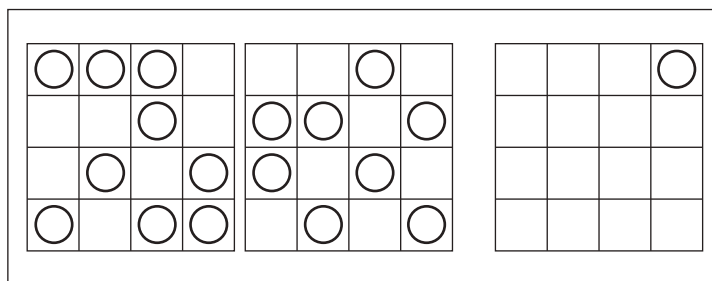
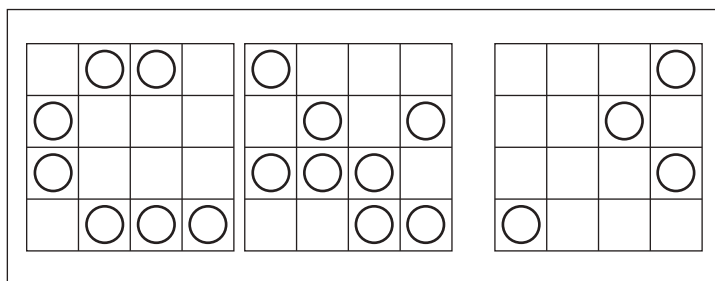
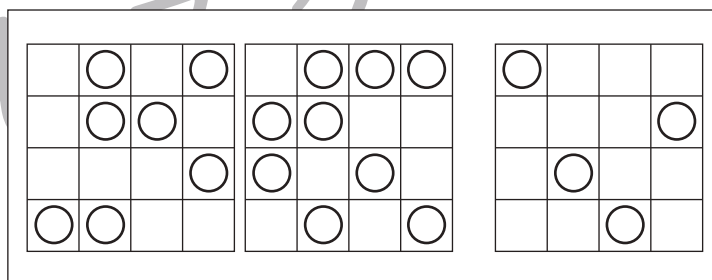
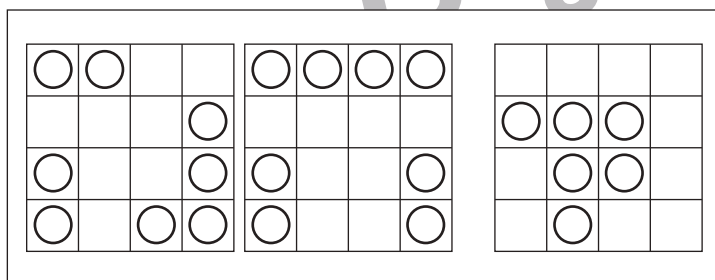
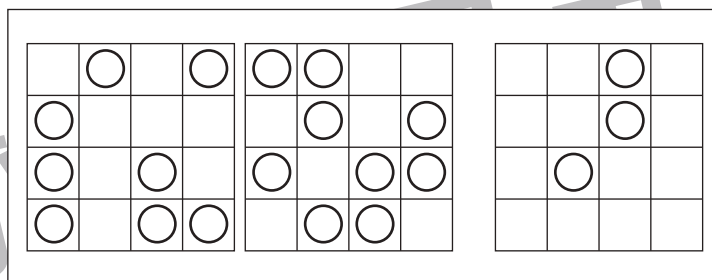
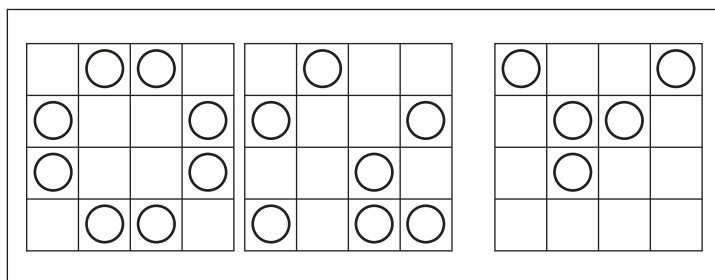


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

図形：重ね③⑩

左の2枚の四角は透明な板です。この2枚の板をぴったり重ねます。この時、マスに○がない場所を考えて、その場所に○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。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 図形：配列⑦

それぞれの四角の中には3種類の記号があります。この3種類の記号が1つずつになるように分けて囲みます。  
※答えは一例です。他の分け方でも分けられる問題もありますので、その場合は正解としてください。

The 16 boxes contain the following 3x3 grids of shapes:

- Box 1: (0,0) Circle, (0,1) Circle with concentric circles, (0,2) Solid black circle; (1,0) Circle, (1,1) Circle with concentric circles, (1,2) Solid black circle; (2,0) Circle, (2,1) Circle with concentric circles, (2,2) Solid black circle.
- Box 2: (0,0) White triangle, (0,1) Gray triangle, (0,2) Inverted white triangle; (1,0) White triangle, (1,1) Gray triangle, (1,2) Inverted white triangle; (2,0) White triangle, (2,1) Gray triangle, (2,2) Inverted white triangle.
- Box 3: (0,0) White square, (0,1) White square, (0,2) White square; (1,0) Inverted white triangle, (1,1) Inverted white triangle, (1,2) Inverted white triangle; (2,0) White square with circle, (2,1) White square with circle, (2,2) White square with circle.
- Box 4: (0,0) White square, (0,1) White square; (1,0) Gray square, (1,1) Gray square; (2,0) Solid black square, (2,1) Solid black square.
- Box 5: (0,0) Circle, (0,1) Circle, (0,2) Solid black triangle; (1,0) Gray square, (1,1) Solid black triangle, (1,2) Gray square; (2,0) Circle, (2,1) Solid black triangle, (2,2) Gray square.
- Box 6: (0,0) Circle with concentric circles, (0,1) Triangle with concentric circles, (0,2) Square with concentric circles; (1,0) Triangle with concentric circles, (1,1) Circle with concentric circles, (1,2) Circle with concentric circles; (2,0) Square with concentric circles, (2,1) Triangle with concentric circles, (2,2) Square with concentric circles.
- Box 7: (0,0) White triangle, (0,1) Inverted white triangle, (0,2) Left-pointing white triangle; (1,0) Inverted white triangle, (1,1) White triangle, (1,2) Left-pointing white triangle; (2,0) Left-pointing white triangle, (2,1) White triangle, (2,2) Inverted white triangle.
- Box 8: (0,0) White star, (0,1) Gray star; (1,0) White star, (1,1) Gray star; (2,0) Gray star, (2,1) Gray star.
- Box 9: (0,0) Gray diamond, (0,1) Circle, (0,2) Solid black triangle; (1,0) Gray diamond, (1,1) Circle, (1,2) Solid black triangle; (2,0) Gray diamond, (2,1) Circle, (2,2) Solid black triangle; (3,0) Gray diamond, (3,1) Circle, (3,2) Solid black triangle.
- Box 10: (0,0) White star, (0,1) Gray star, (0,2) White star; (1,0) White triangle, (1,1) Gray triangle, (1,2) White triangle; (2,0) Circle with concentric circles, (2,1) Gray circle with concentric circles, (2,2) White circle with concentric circles; (3,0) Gray star, (3,1) White triangle, (3,2) Circle with concentric circles.
- Box 11: (0,0) Solid black circle, (0,1) Gray circle, (0,2) White circle; (1,0) White circle, (1,1) Solid black circle, (1,2) Gray circle; (2,0) Gray circle, (2,1) Solid black circle, (2,2) White circle; (3,0) Solid black circle, (3,1) Gray circle, (3,2) White circle.
- Box 12: (0,0) Circle with concentric circles, (0,1) Square with concentric circles, (0,2) Circle with concentric circles; (1,0) Square with concentric circles, (1,1) Triangle with concentric circles, (1,2) Circle with concentric circles; (2,0) Triangle with concentric circles, (2,1) Circle with concentric circles, (2,2) Square with concentric circles; (3,0) Triangle with concentric circles, (3,1) Square with concentric circles, (3,2) Triangle with concentric circles.
- Box 13: (0,0) Solid black cross, (0,1) White cross with circle, (0,2) White cross with circle; (1,0) White cross with circle, (1,1) Solid black cross, (1,2) White cross with circle; (2,0) White cross with circle, (2,1) Solid black cross, (2,2) White cross with circle; (3,0) Solid black cross, (3,1) White cross with circle, (3,2) White cross with circle.
- Box 14: (0,0) White diamond, (0,1) Solid black diamond, (0,2) Gray diamond; (1,0) Solid black diamond, (1,1) Solid black diamond, (1,2) Gray diamond; (2,0) White diamond, (2,1) Gray diamond, (2,2) White diamond; (3,0) White diamond, (3,1) Solid black diamond, (3,2) Gray diamond.
- Box 15: (0,0) Solid black diamond, (0,1) White diamond, (0,2) White diamond with vertical bar; (1,0) Solid black diamond, (1,1) Solid black diamond, (1,2) White diamond with vertical bar; (2,0) White diamond with vertical bar, (2,1) White diamond with vertical bar, (2,2) White diamond with vertical bar; (3,0) White diamond with vertical bar, (3,1) White diamond with vertical bar, (3,2) Solid black diamond.
- Box 16: (0,0) White diamond with vertical bar, (0,1) White diamond with vertical bar, (0,2) White diamond with vertical bar; (1,0) Solid black diamond with vertical bar, (1,1) White diamond with vertical bar, (1,2) Solid black diamond with vertical bar; (2,0) Solid black diamond with vertical bar, (2,1) White diamond with vertical bar, (2,2) Solid black diamond with vertical bar; (3,0) Solid black diamond with vertical bar, (3,1) White diamond with vertical bar, (3,2) Solid black diamond with vertical bar.

※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。



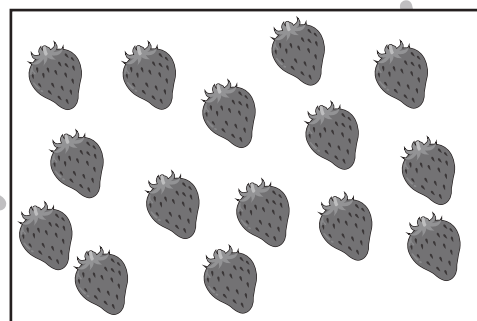
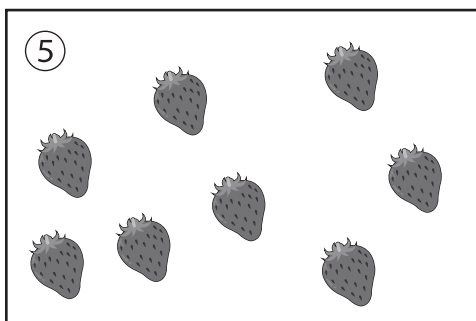
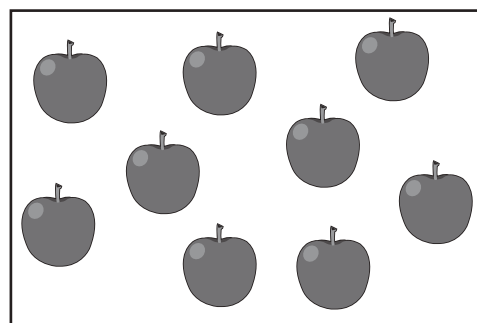
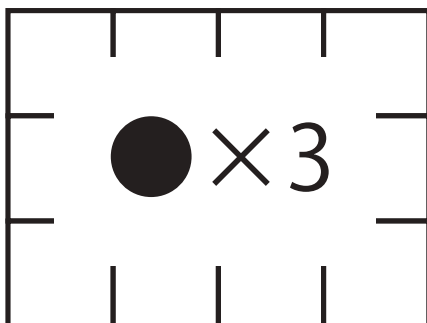
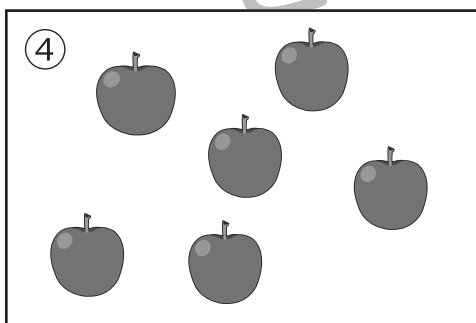
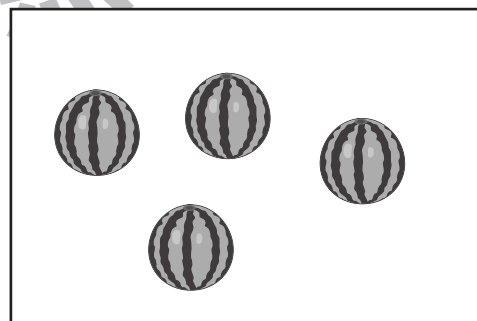
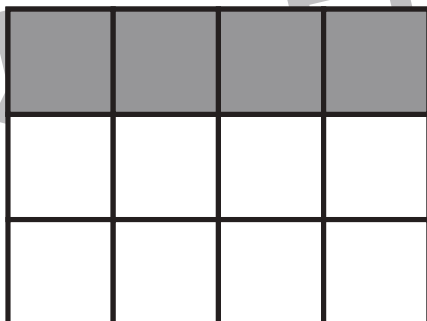
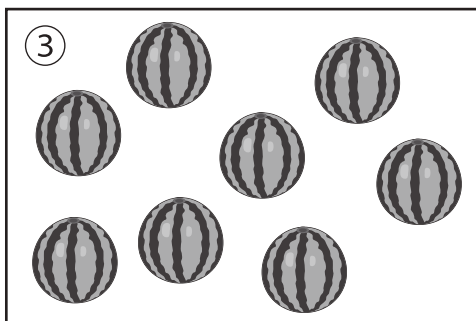
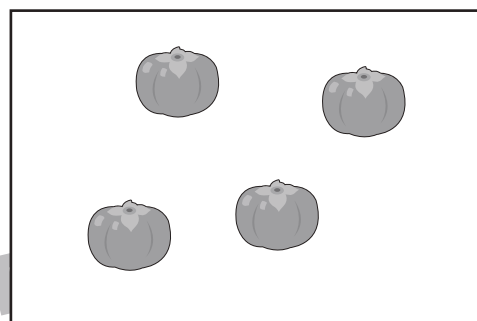
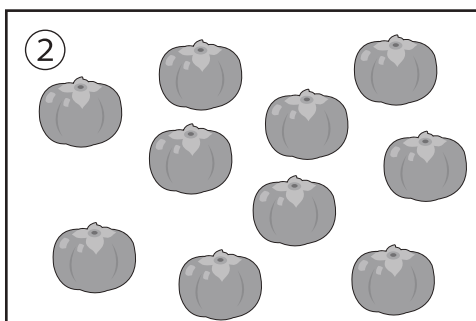
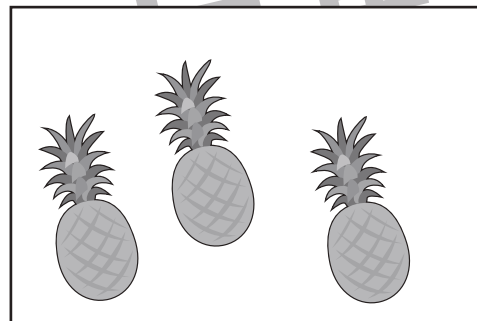
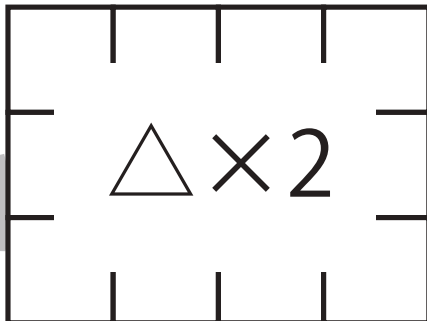
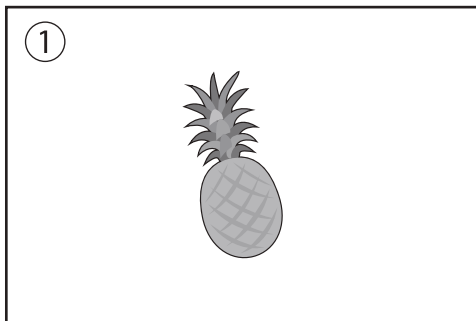


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

数量：同数⑨

左と右の四角には同じ果物があります。左と右の数が同じになるようにするにはあといくつあればよいか考えます。それぞれの設問ごとにマスの中に記号をかきます。①同じ数にするために必要な数だけ△をかきます。②同じ数にするために必要な数だけ◎をかきます。③同じ数にするために必要な数だけマス塗りします。④同じ数にするために必要な数だけ●をかきます。⑤同じ数にするために必要な数だけ○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。

