



# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 図形：重ね回転①

左の2枚の四角は透明な板です。この2枚の四角をぴったり重ねたときの見え方を考えて☆の四角にかきます。  
さらに☆の四角を矢印の方向へ1度倒した時の見え方を考えて★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

## 図形：重ね回転②

左の2枚の四角は透明な板です。この2枚の四角をぴったり重ねたときの見え方を考えて☆の四角にかきます。  
さらに☆の四角を矢印の方向へ1度倒した時の見え方を考えて★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、よろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 図形：重ね回転③

左の2枚の四角は透明な板です。この2枚の四角をぴったり重ねたときの見え方を考えて☆の四角にかきます。  
さらに☆の四角を矢印の方向へ1度倒した時の見え方を考えて★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。

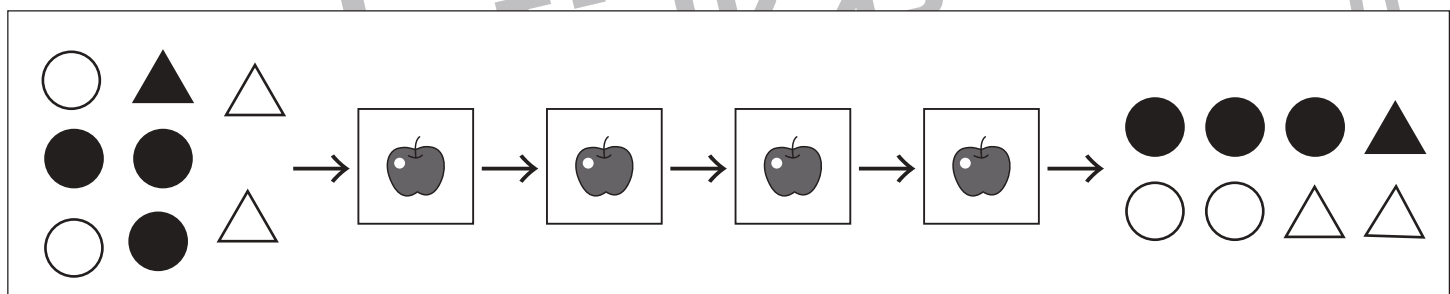
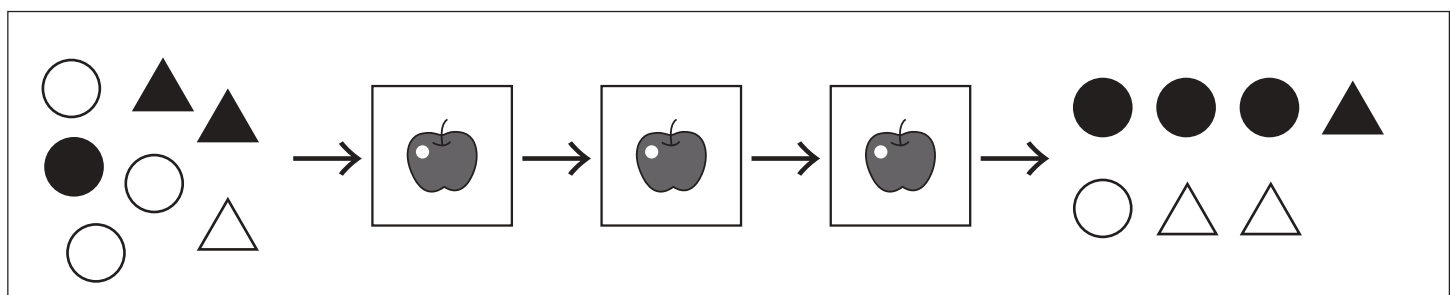
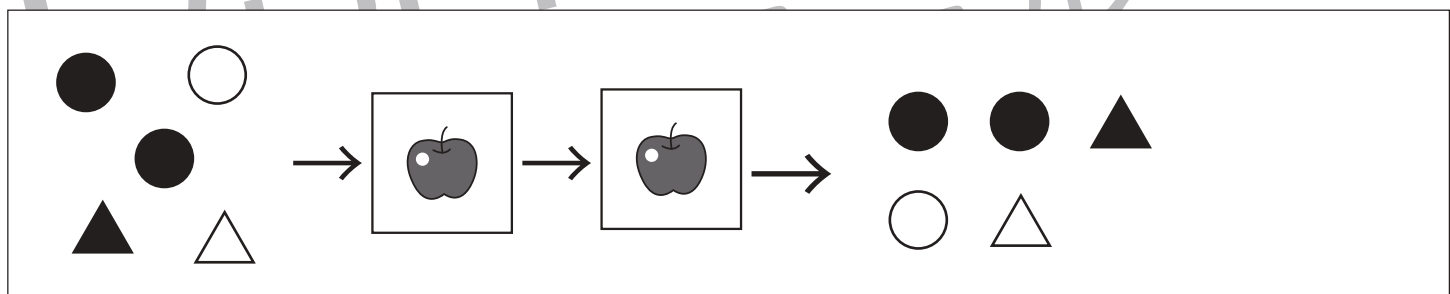
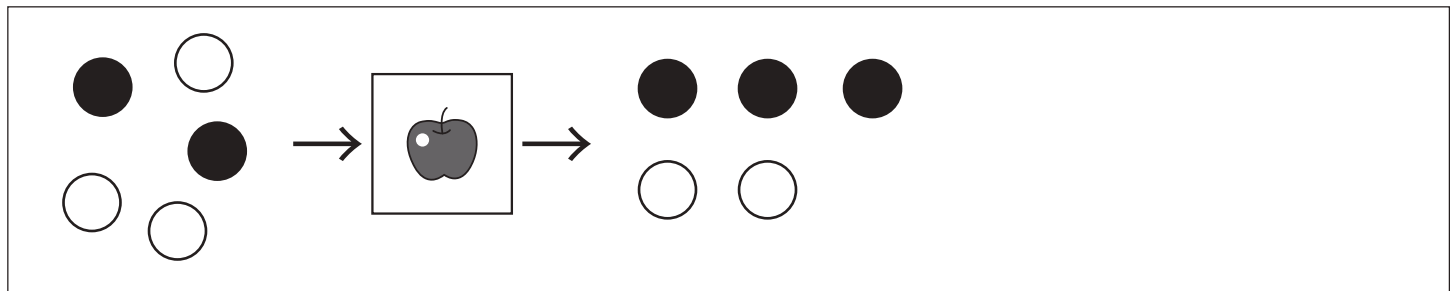
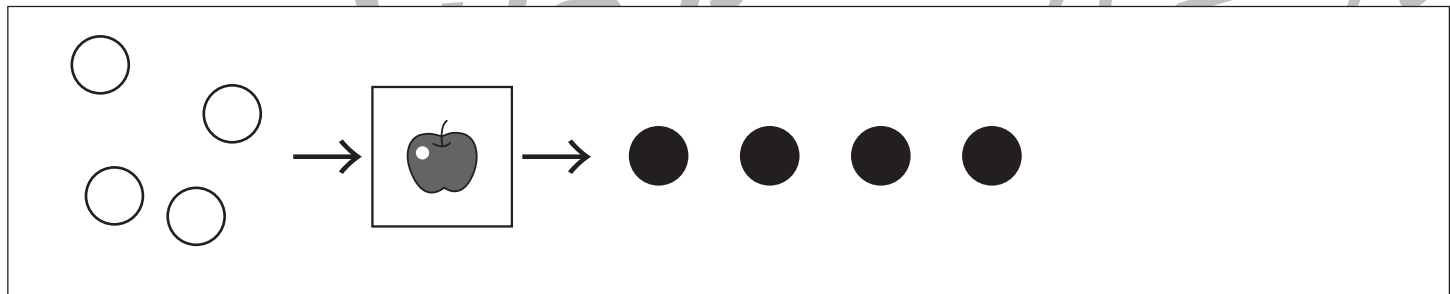
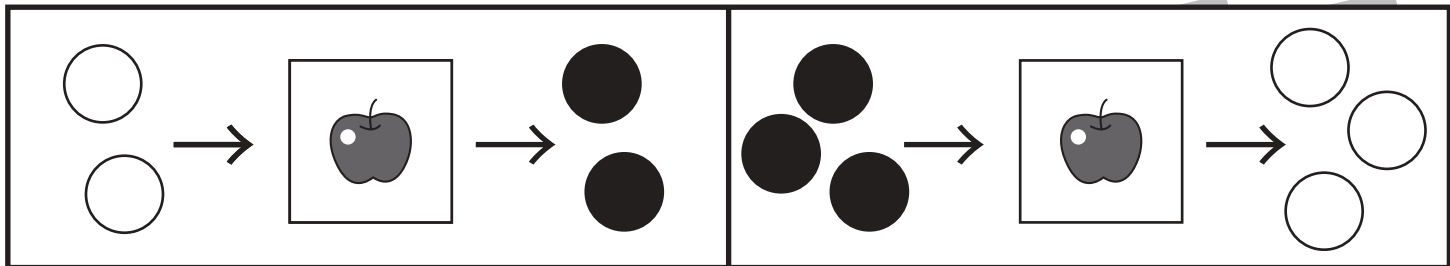


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 推理：ブラックボックス①

上の太い四角の中が約束です。リンゴの箱は魔法で、この箱の左にある形をリンゴの箱にいれるとその形が矢印の右のようになってきます。リンゴの箱にはどんな約束がありますか。リンゴの箱の約束を考えて、それぞれ箱の左にある形が箱から出てきたときの形を考えて、矢印の右の空いている場所にかきます。箱がいくつか並んでいるときは、一度出てきた形が次の箱に入り、最後に出てきた数だけ丸をかきます。



※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。



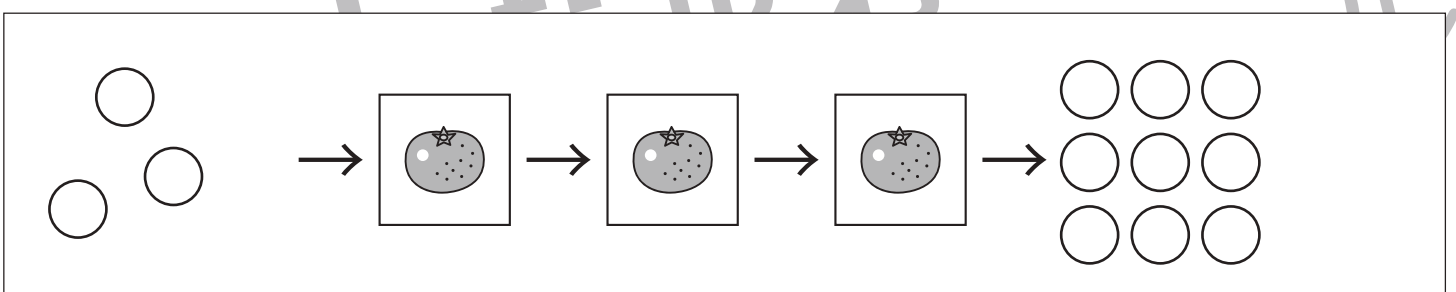
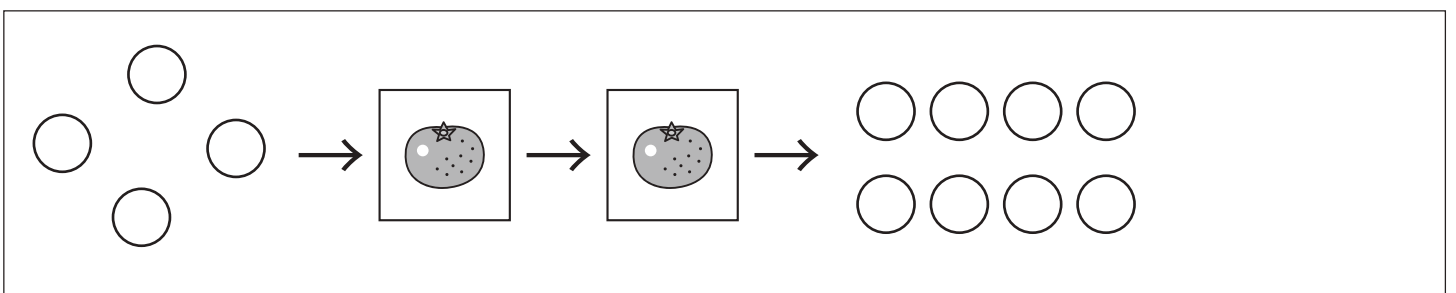
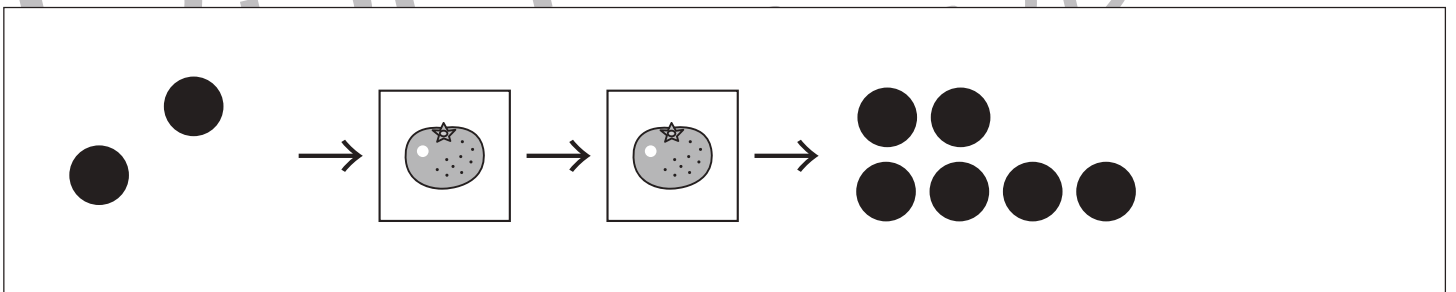
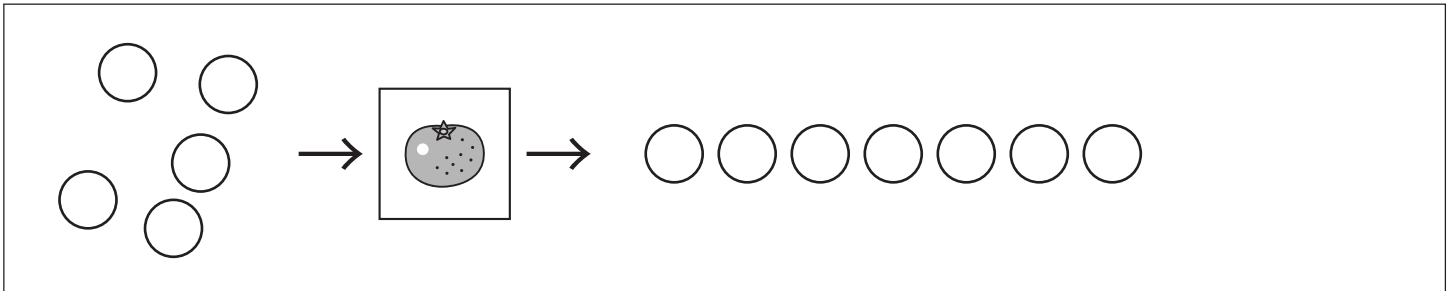
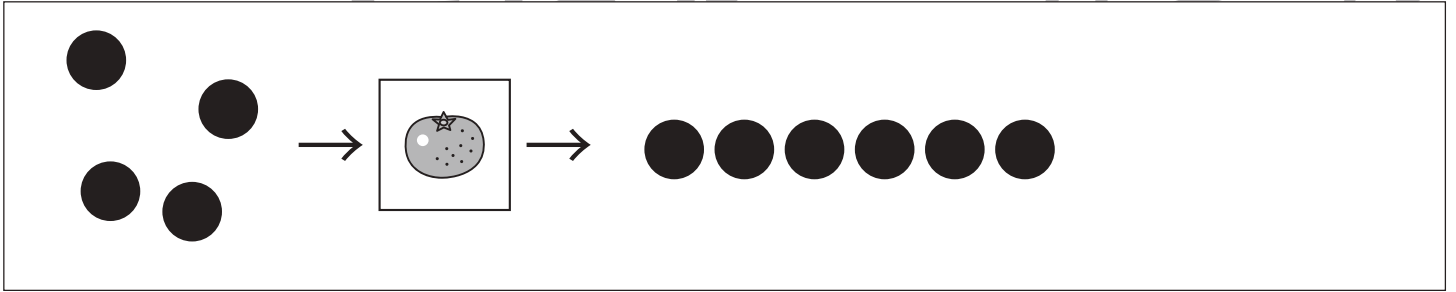
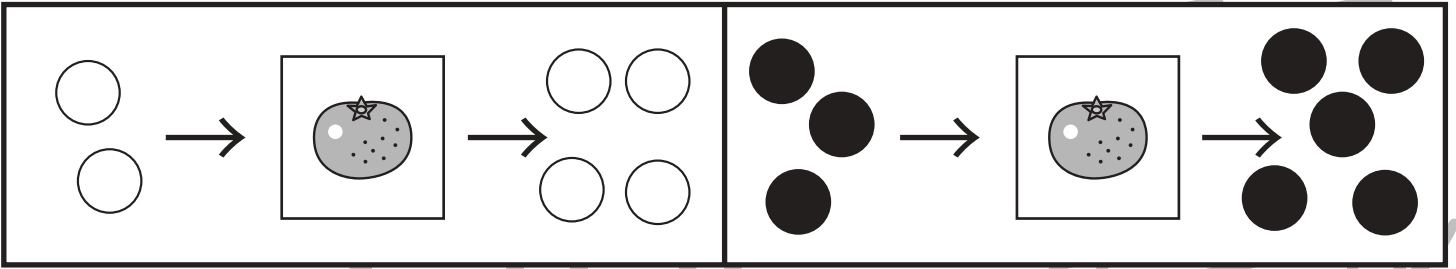


# おうちで、やろう。

Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

## 推理：ブラックボックス②

上の太い四角の中が約束です。ミカンの箱は魔法で、この箱の左にある丸をミカンの箱にいれると丸が矢印の右の数になって出てきます。ミカンの箱にはどんな約束がありますか。ミカンの箱の約束を考えて、それぞれ箱の左にある丸が箱から出てきたときの数を考えて、その丸の数だけ矢印の右の空いている場所にかきます。箱がいくつか並んでいるときは、一度出てきた形が次の箱に入り、最後に出てきた数だけ丸をかきます。



※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：ブラックボックス③

上の太い四角の中が約束です。リンゴとミカンの箱は魔法の箱です。この箱の左にあるものが入ると箱の右のようになって出てきます。まず、この箱がどんな箱なのか約束を考えます。そして箱の左のものが箱から出てきたときを考えて右の空いている場所にかきます。


※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

数量：条件推理⑨

それぞれ縦と横に3つずつ四角が並んでいます。縦の3つ、横の3つの四角の中の丸を合わせると丸の数が7個になります。この約束のとき、空いている太い四角の中に丸が何個あればよいですか。その数だけ〇をかきます。

The puzzle consists of 8 cross-shaped arrangements of squares. Each arrangement has a central square and four surrounding squares. The central square is highlighted with a thick border. The goal is to determine the number of dots in the thick-bordered squares based on the total dot count of 7 for each cross.

Arrangement	Top	Center (Thick Border)	Bottom	Left	Right
1	● ● ●	○ ○ ○	●	● ●	● ●
2	● ● ●	○ ○ ○	● ● ● ●	● ●	● ●
3	○ ○	●	● ● ● ●	○ ○ ○	● ● ●
4	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○ ○	● ● ● ●	○ ○ ○ ○
5	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○ ○	● ● ● ●	○ ○ ○ ○
6	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○ ○	● ● ● ●	○ ○ ○ ○
7	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○ ○	● ● ● ●	○ ○ ○ ○
8	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○ ○	● ● ● ●	○ ○ ○ ○

※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：条件推理⑩

それぞれ縦と横に3つずつ四角が並んでいます。縦の3つ、横の3つの四角の中の丸を合わせると丸の数が10個になります。この約束のとき、空いている太い四角の中に丸が何個あればよいですか。その数だけ○をかきます。

The image shows six dice nets arranged in a 3x2 grid. Each net has a central square highlighted with a thick border. The dice faces are as follows:

- Top-left net:** Top: 2 black dots; Left: 4 black dots; Center: 1 white dot; Right: 4 black dots; Bottom: 5 black dots.
- Top-right net:** Top: 5 black dots; Left: 4 black dots; Center: 2 white dots; Right: 3 black dots; Bottom: 1 black dot.
- Middle-left net:** Top: 2 white dots; Left: 2 white dots; Center: 5 black dots; Right: 2 black dots; Bottom: 1 black dot.
- Middle-right net:** Top: 3 white dots; Left: 2 black dots; Center: 4 black dots; Right: 4 white dots; Bottom: 3 black dots.
- Bottom-left net:** Top: 2 black dots; Left: 1 black dot; Center: 6 white dots; Right: 4 white dots; Bottom: 2 black dots.
- Bottom-right net:** Top: 6 white dots; Left: 4 black dots; Center: 1 white dot; Right: 4 black dots; Bottom: 3 black dots.

※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。