

4～6歳対象

# 分野別毎日プリント

## No12-2週目

メモ

-----

-----

-----

-----

-----

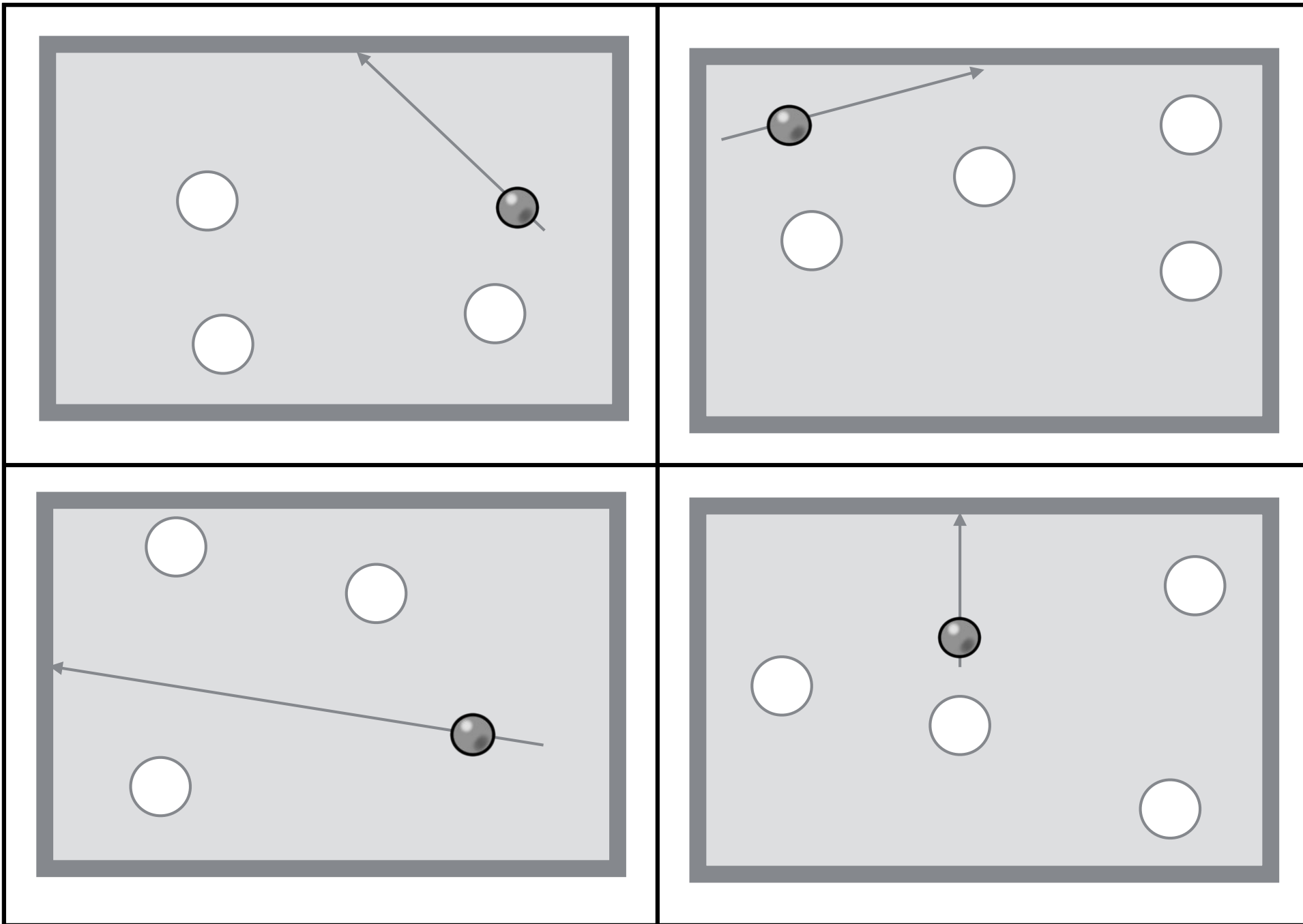
-----

-----

-----

-----



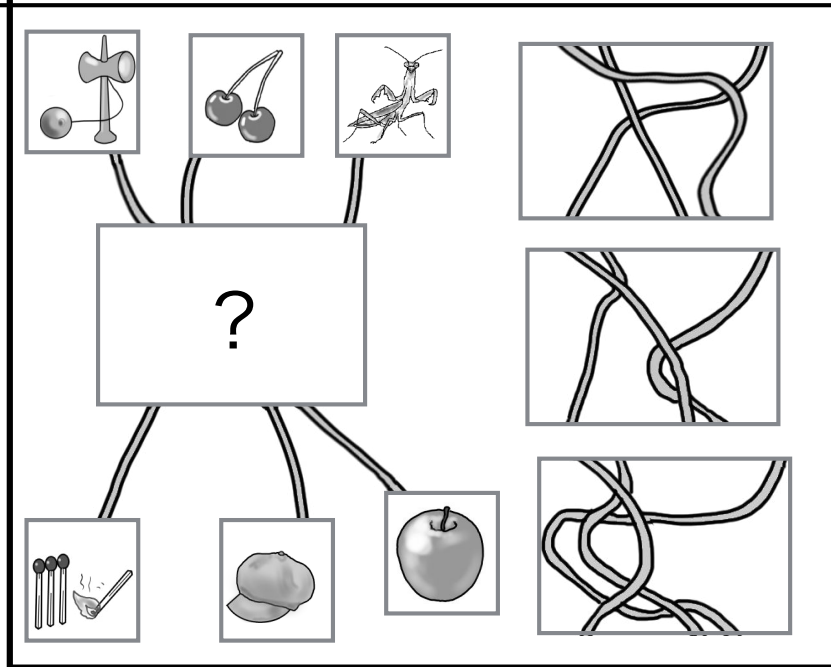
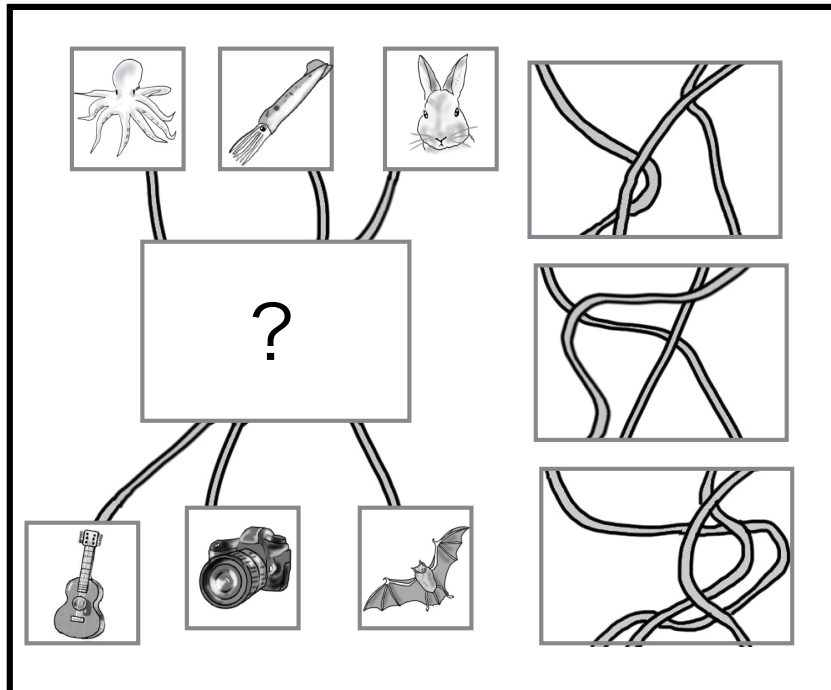


ボールを矢印の方に転がし壁に当たって戻ってきました。どの穴に入りそうですか。その穴に△をつけましょう。

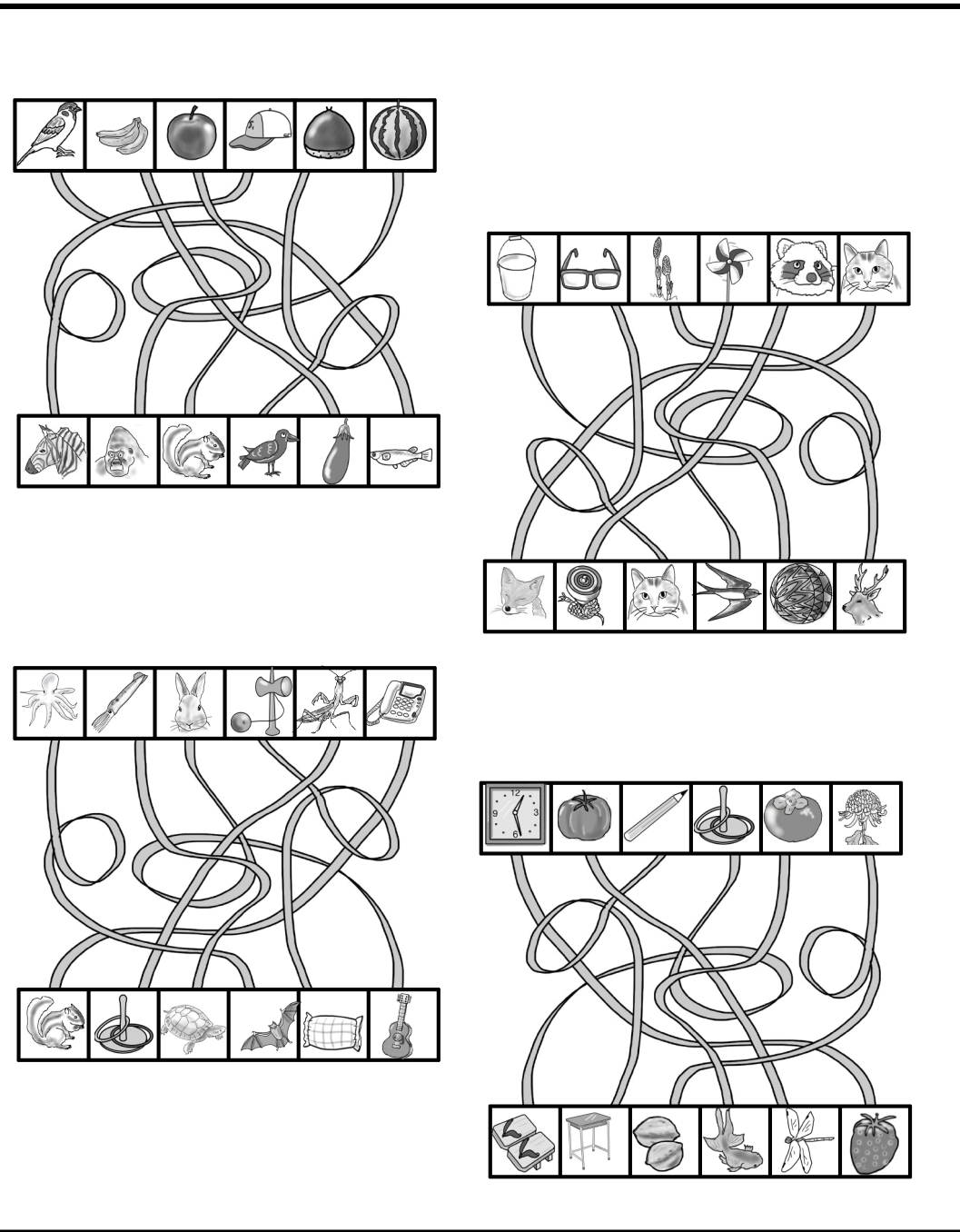
The puzzles are as follows:

- Top-Left (Bear):** Sequence: (white circle), (white square), (white circle with X), (white triangle), (black circle), (white circle with dot), (white circle with dot). Grid: (white circle), (white square), (white circle with X), (white triangle), (black circle), (white circle with dot).
- Top-Right (Dog):** Sequence: (white circle), (white square), (white circle with X), (white triangle), (black circle), (white circle with dot), (white circle with dot). Grid: (white circle with dot), (white circle with X), (black circle), (white square), (white triangle), (white circle).
- Bottom-Left (Panda):** Sequence: (white circle), (white square), (white circle with X), (white triangle), (black circle), (white circle with dot), (white circle with dot). Grid: (white circle), (white triangle), (white square), (black circle), (white circle with X), (white circle with dot).
- Bottom-Right (Fox):** Sequence: (white circle), (white square), (white circle with X), (white triangle), (black circle), (white circle with dot), (white circle with dot). Grid: (white circle), (white square), (white circle with X), (white triangle), (black circle), (white circle with dot).

動物たちが上の絵のようにある決まりごとでボールを片付けます。その決まりごとで下の左端のボールを片付けるとどうなりますか。見つけて○をつけましょう。



左の問題 しりとりができるように上の絵と下の絵を繋ぐには？マークのところにはどれが入りますか。○をつけましょう。

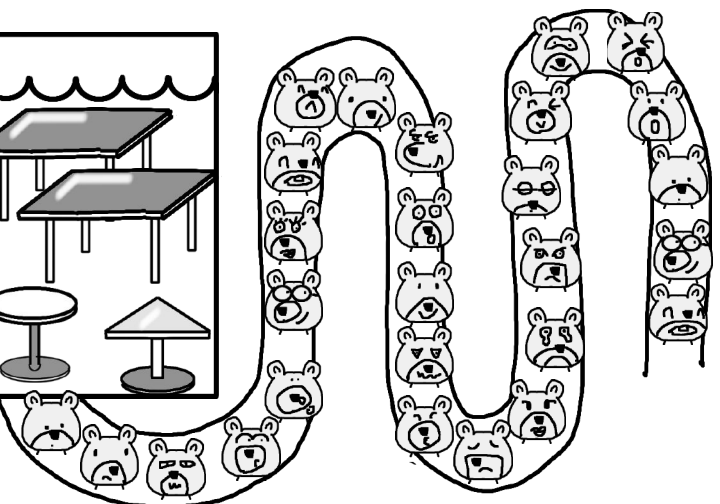
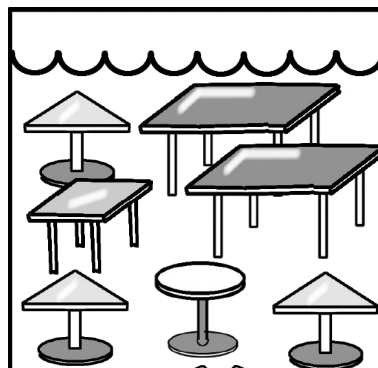
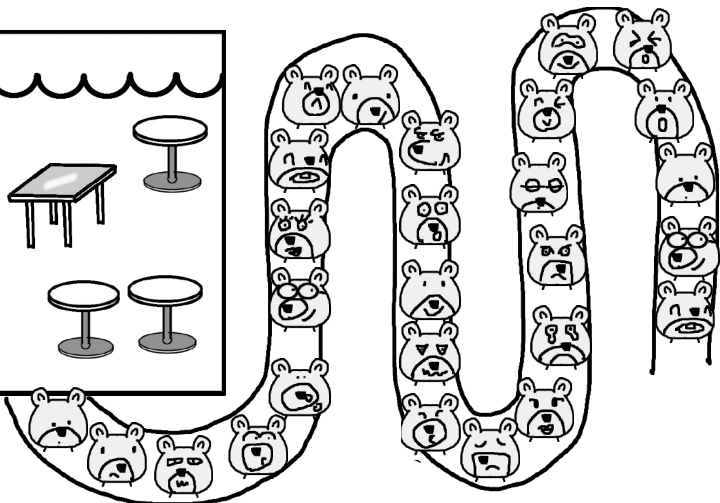
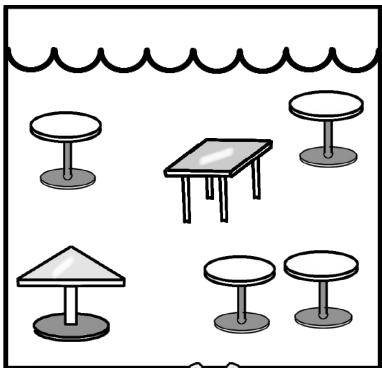
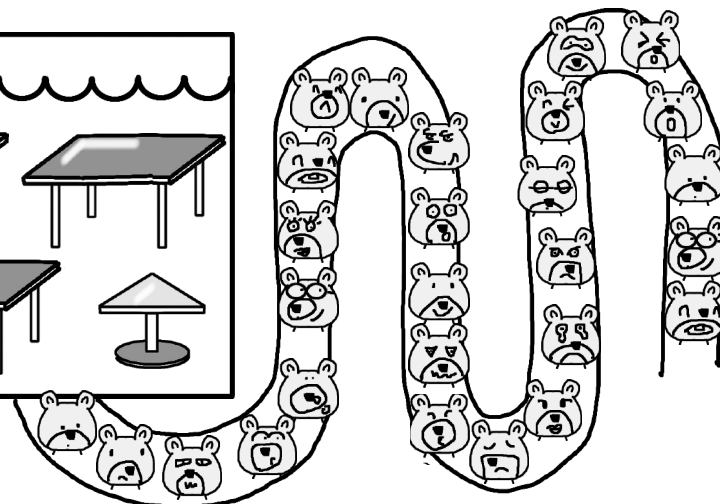
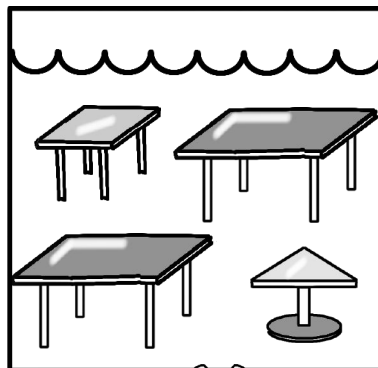
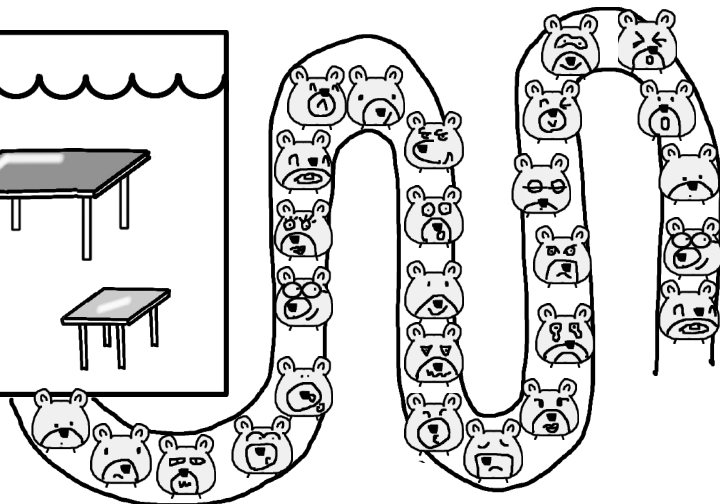
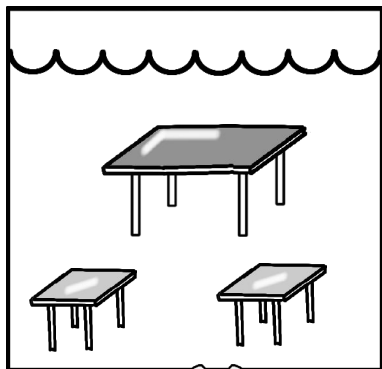


左の問題 上の6枚の絵と下の6枚の絵全部がしりとりができるように繋がっているものを見つけて○をつけましょう。

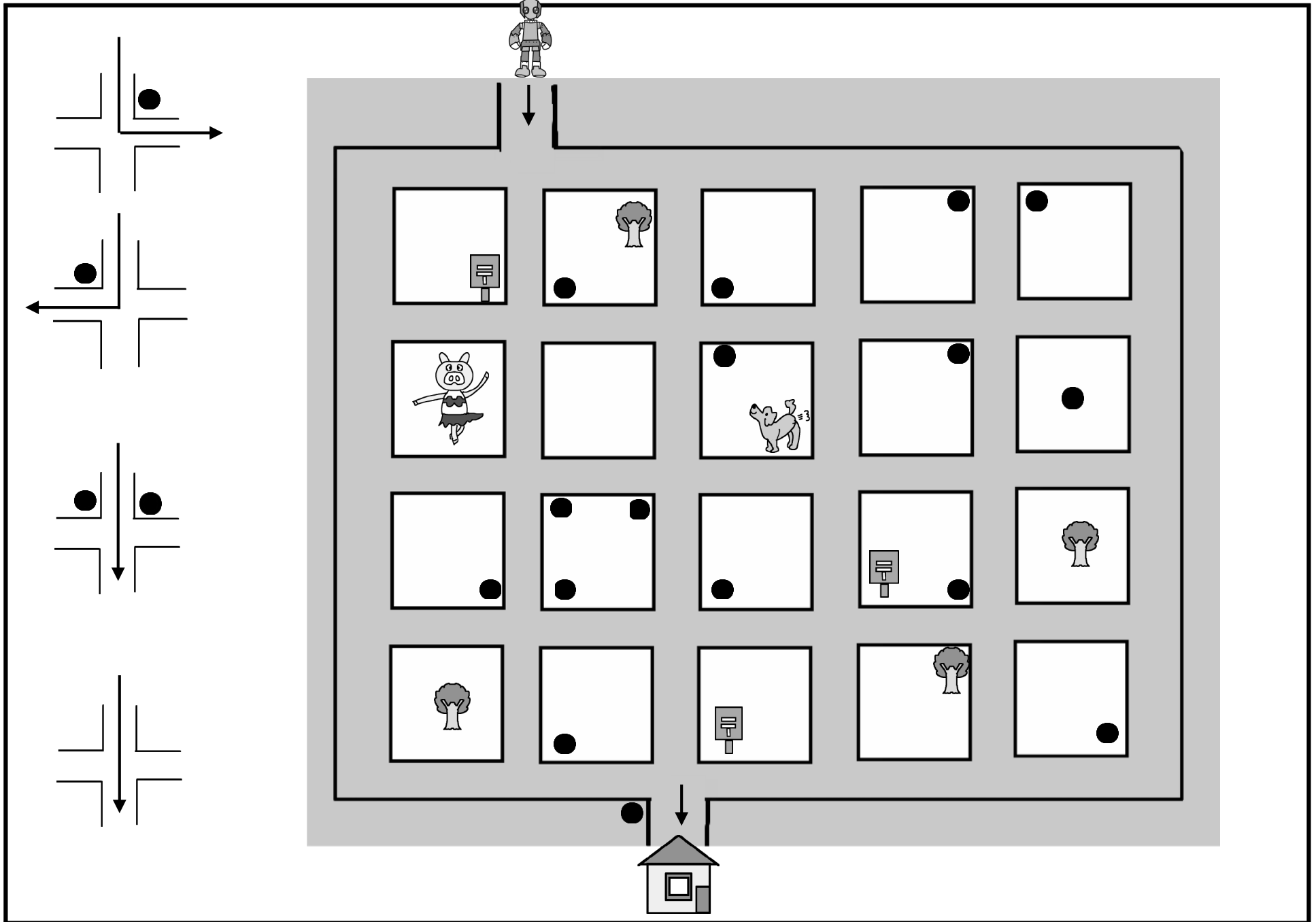
The puzzles are arranged in a 2x2 grid. Each puzzle consists of a sequence of beads on a string and a set of four circular arrangements of beads. The beads have various patterns: solid black, white, cross-hatched, triangle, square, and sphere. Arrows indicate the direction of the sequence.

- Top-Left:** A string of 10 beads with arrows at the top-right and bottom-right. To its right are four circular arrangements of 10 beads.
- Top-Right:** A string of 10 beads with arrows at the top and bottom. To its right are four circular arrangements of 10 beads.
- Bottom-Left:** A string of 10 beads with arrows at the top-left and bottom-right. To its right are four circular arrangements of 10 beads.
- Bottom-Right:** A string of 10 beads with arrows at the top-left, top-right, and bottom-right. To its right are four circular arrangements of 10 beads.

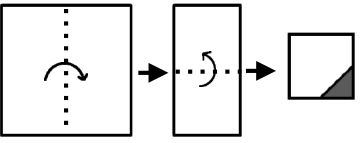
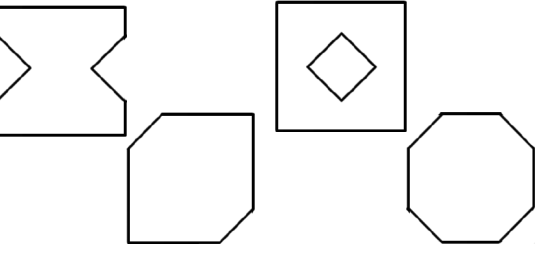
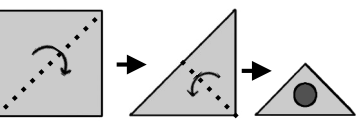
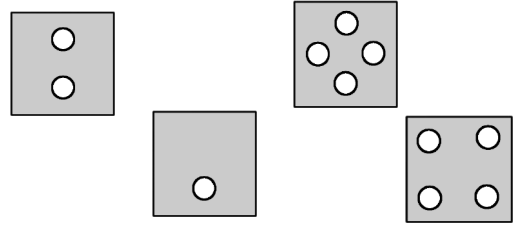
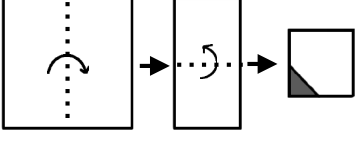
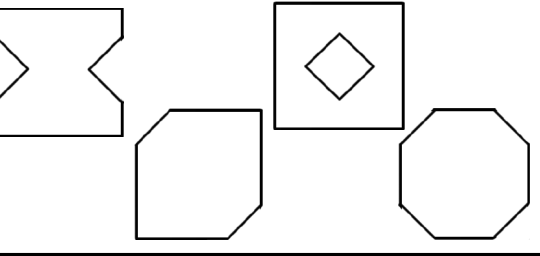
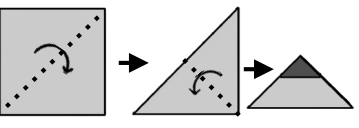
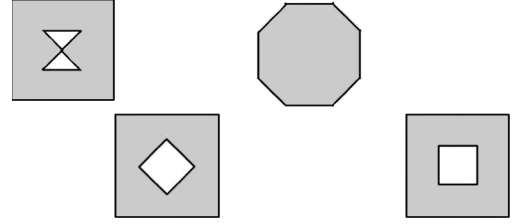
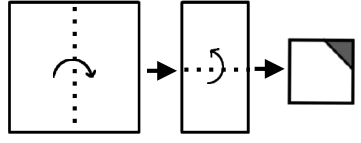
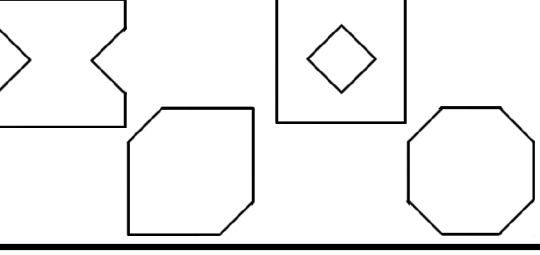
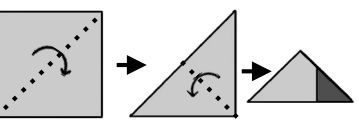
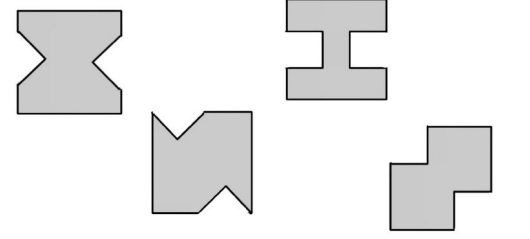
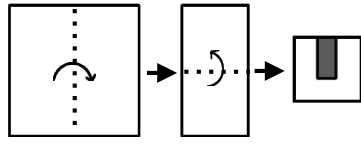
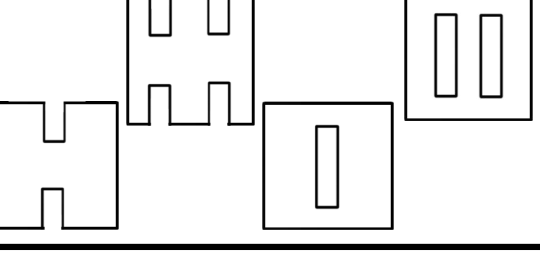
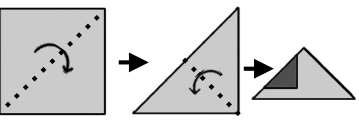
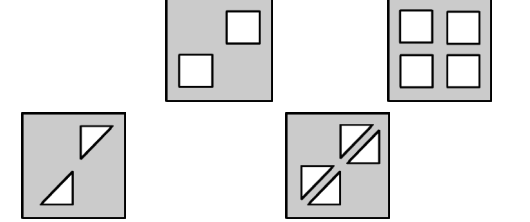
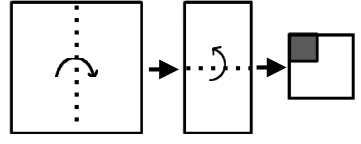
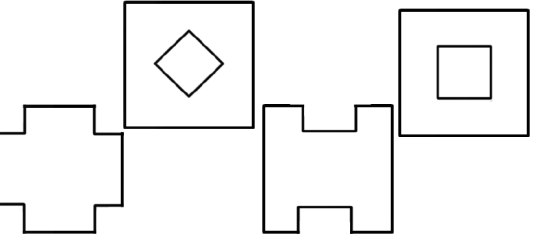
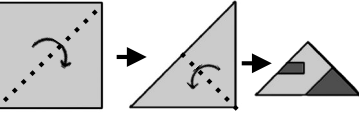
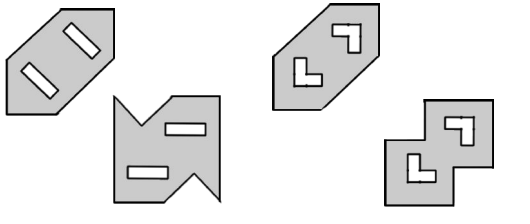
ひもに通った玉の矢印のところを外して同じ順番につなぎ直しました。正しい順番の絵に○をつけましょう。



クマさんの村に4つのお店がオープンしました。でも一番上のお約束を見てください。それぞれのテーブルには星の数だけしか座ることができません。どのクマさんまでがお店に入れますか。そのクマさんに○をつけましょう。

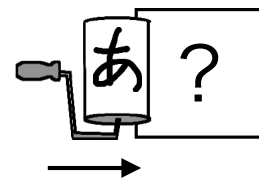
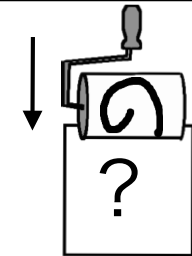
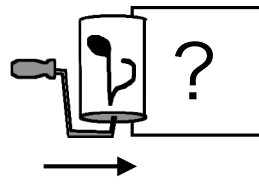
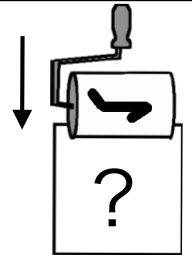
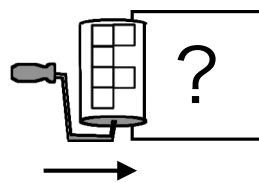
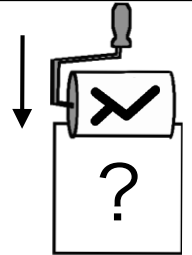
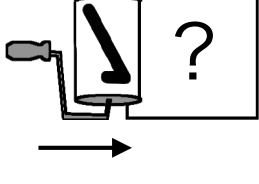
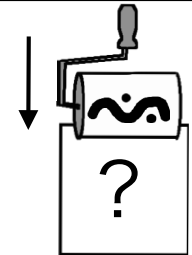
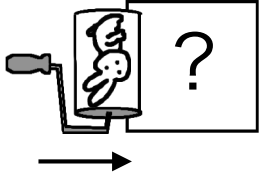
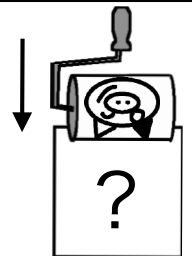


ロボットが家まで帰ります。ただし、左に書かれている約束ごとでしか動けません。ロボットが進んだ道に線を引きましょう。

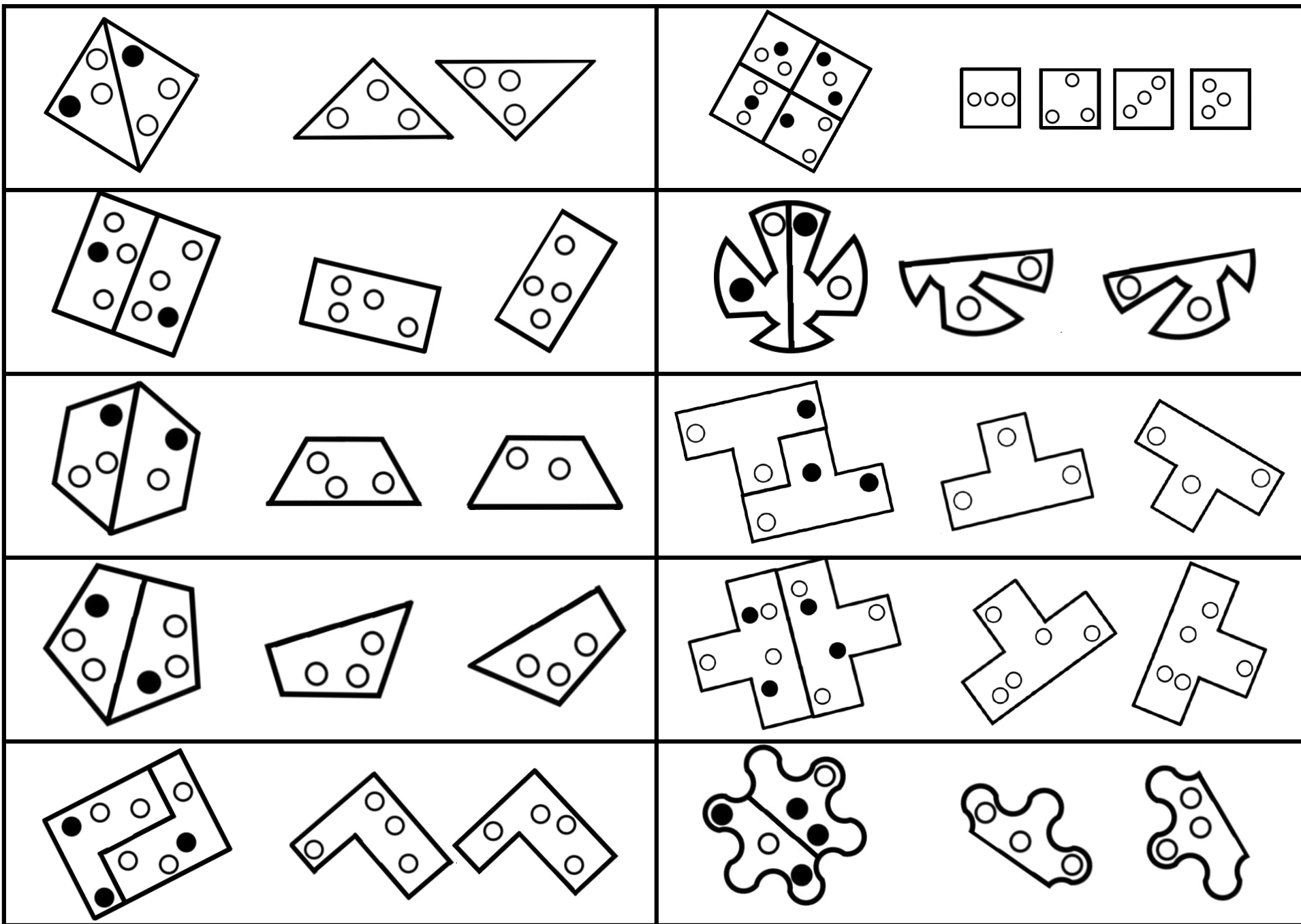
			
			
			
			
			

左のお手本のように折ったあと、黒いところを切ってひらくとどうなりますか。1つつけて○をつけましょう。



 <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">あ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">あ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> </div>	 <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> </div>																				
 <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">♪</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">♪</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">♪</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">♪</div> </div>	 <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> </div>																				
 <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> </div>																					 <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">X</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">X</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">X</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">X</div> </div>
 <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">/</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">/</div> </div>	 <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𐄂</div> </div>																				
 <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> </div>	 <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> </div>																				

ローラに描いたものを矢印の方に動かし紙にうつしました。どのようにうつりましたか。見つけて○をつけましょう。



左のバズルを分けました。黒丸はどこにきますか。黒丸のところを塗りましょう。

分野別毎日プリント(推理思考3) No12-2 page1 レインボー先生 難易度★★★★

ボールも矢印の先に黒い線が通って交差してしまいました。ボールの入り方を変えて、その内に入らなければなりません。

分野別毎日プリント(推理思考3) No12-2 page2 レインボー先生 難易度★★★★

動物たちが上の絵のように決まり方でボールを片付けます。その決まり方で下の絵のボールを片付けてみましょう。見つけてみましょう。

分野別毎日プリント(推理思考3) No12-2 page3 レインボー先生 難易度★★★

左の例題 しろくまができるように上の絵と下の絵を数ではアマークのところに合わせる必要があります。完成させましょう。

右の例題 上の絵の絵と下の絵の絵を数ではアマークのところに合わせる必要があります。完成させましょう。

分野別毎日プリント(推理思考3) No12-2 page4 レインボー先生 難易度★★★★

ひらに描いた矢印の方向と向きを詳しく見て観察しましょう。正しい順番の絵にチェックをつけましょう。

分野別毎日プリント(推理思考3) No12-2 page5 レインボー先生 難易度★★★★

クマさんの机に4つのお茶がオープンしました。でも一番上のお茶の数を数えてください。それぞれのテーブルにはお茶の数が決まっています。どのクマさんまでお茶が入りますか。そのクマさんにチェックをつけましょう。

分野別毎日プリント(推理思考3) No12-2 page6 レインボー先生 難易度★★★★

ロボットが部屋まで帰ります。ただし、道に書かれている数値までしか動かせません。ロボットが帰るには道を歩きましょう。

分野別毎日プリント(推理思考3) No12-2 page7 レインボー先生 難易度★★★★

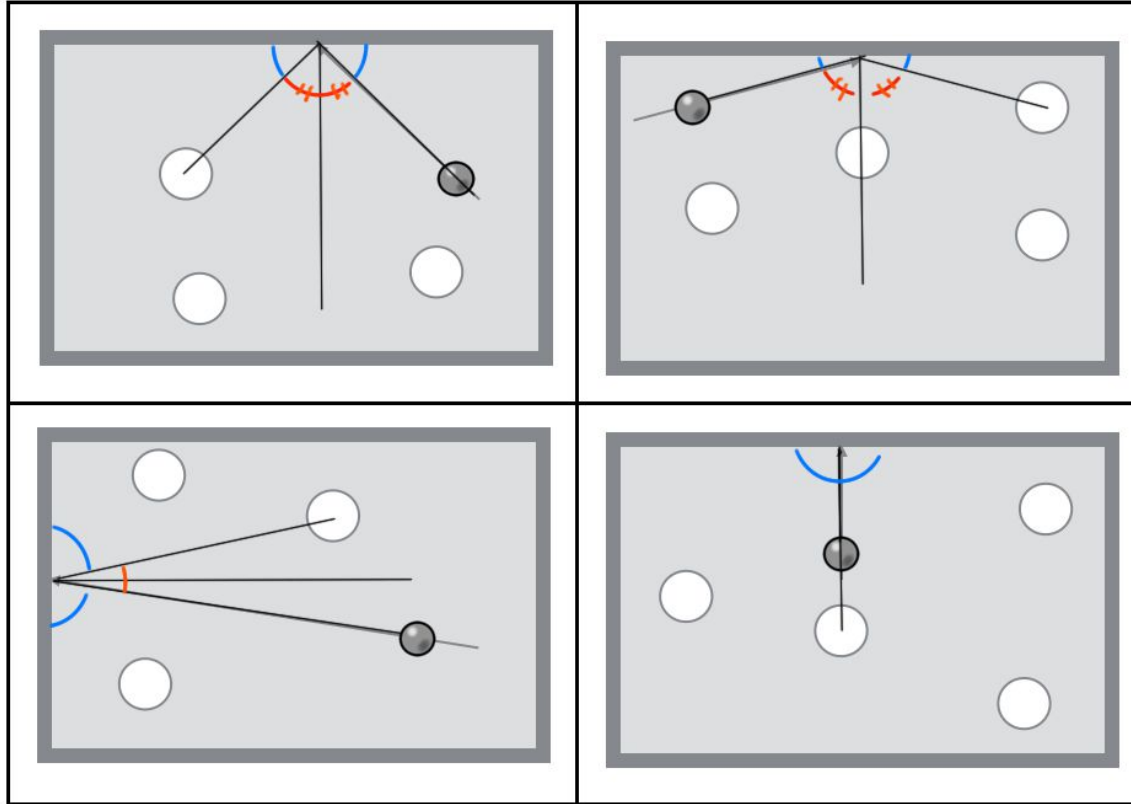
どの絵手紙のように書いたらあてと、書いてこを切つておくらしくなりませう。1つずつつけてみましょう。

分野別毎日プリント(推理思考3) No12-2 page8 レインボー先生 難易度★★★★

ローソクにいたものを矢印の方向に動かして通りました。どのようになつたか、見つけてみましょう。

分野別毎日プリント(推理思考3) No12-2 page9 レインボー先生 難易度★★★

左の穴を分けてみた。黒い絵はどこですか。黒い絵のところを塗りましょう。



ボールを矢印の方に転がし壁に当たって戻ってきました。どの穴に入りそうですか。その穴に△をつけましょう。

実際に出題された類似問題です。

### 解説

ボールが水平な壁に当たった時の角度（入射角）と出る時の角度（反射角）は等しい  
（実際はボールの回転等で変化しますが）

園児がそのような理論は当然知りませんが、よくボールなどで遊んでいるお子さんは感覚的に知っています