

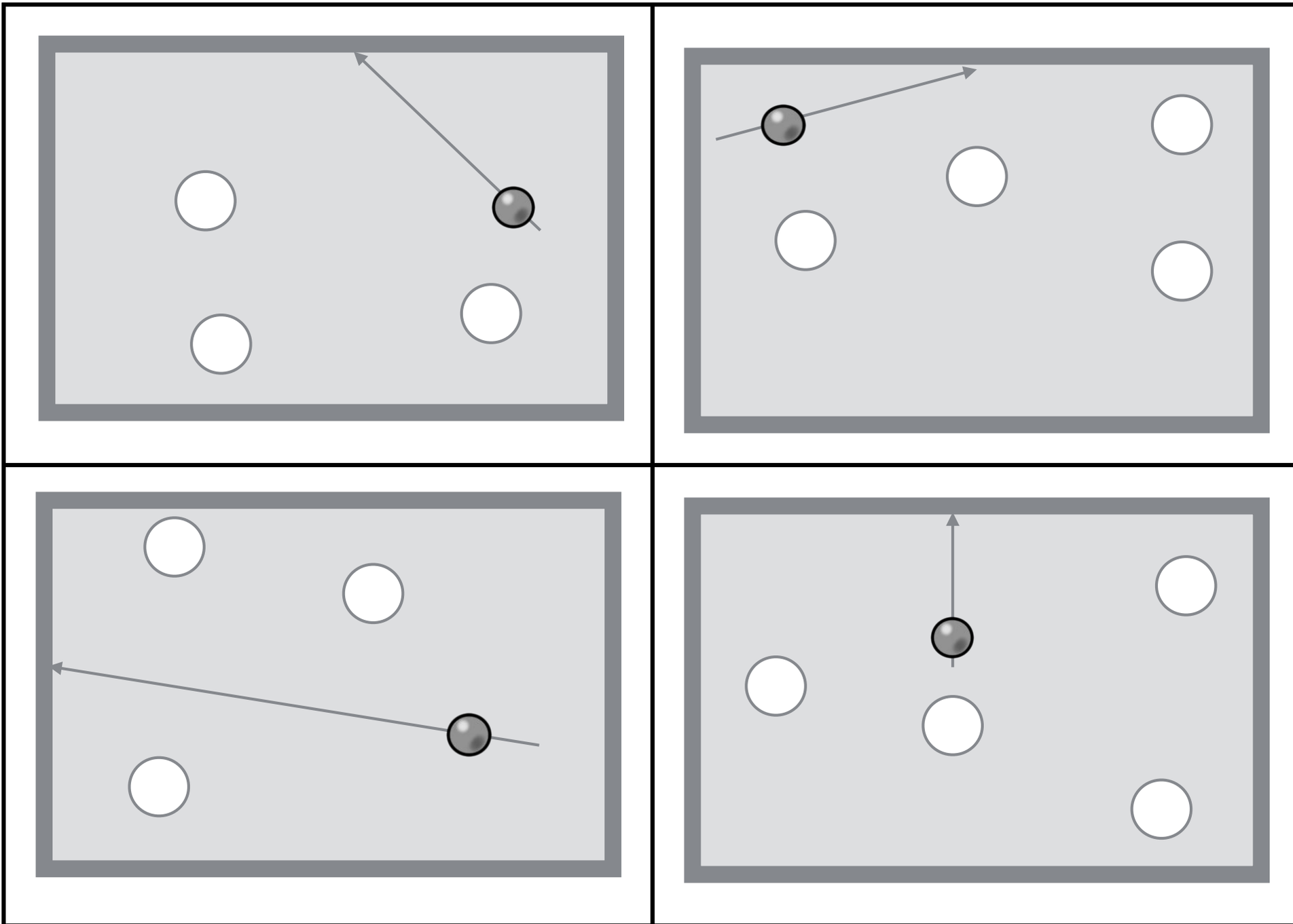
4～6歳対象

分野別毎日プリント

No12-2週目

メモ



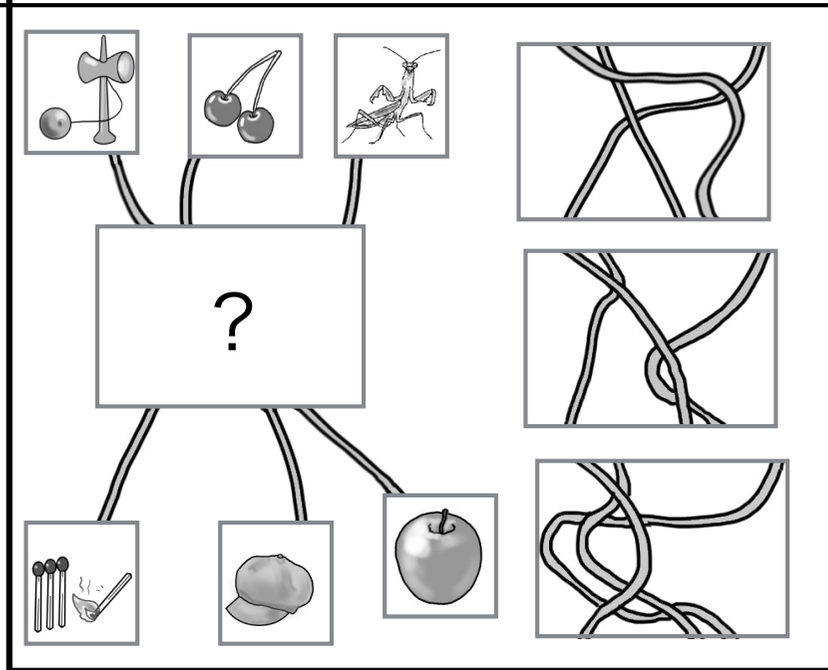
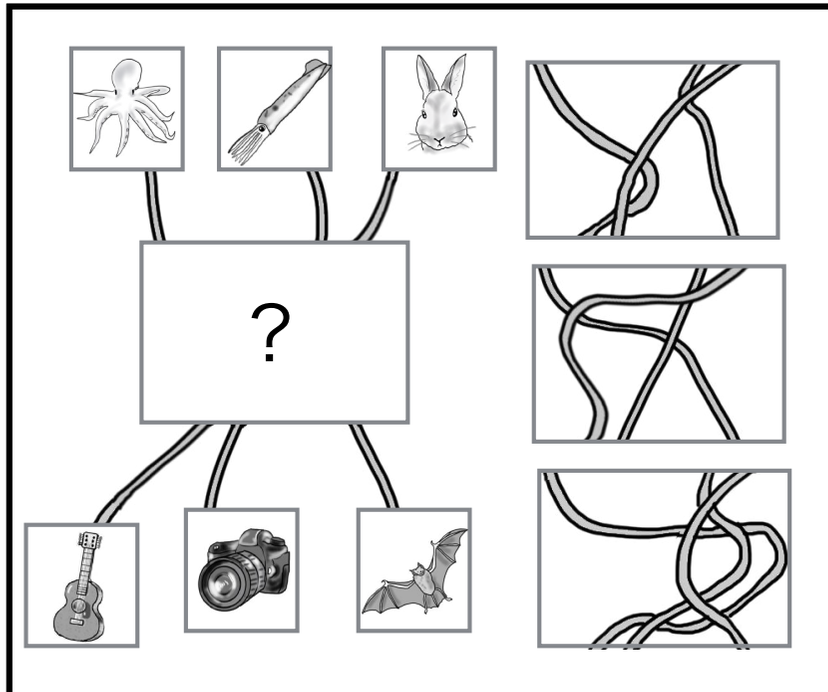


ボールを矢印の方に転がし壁に当たって戻ってきました。どの穴に入りそうですか。その穴に△をつけましょう。

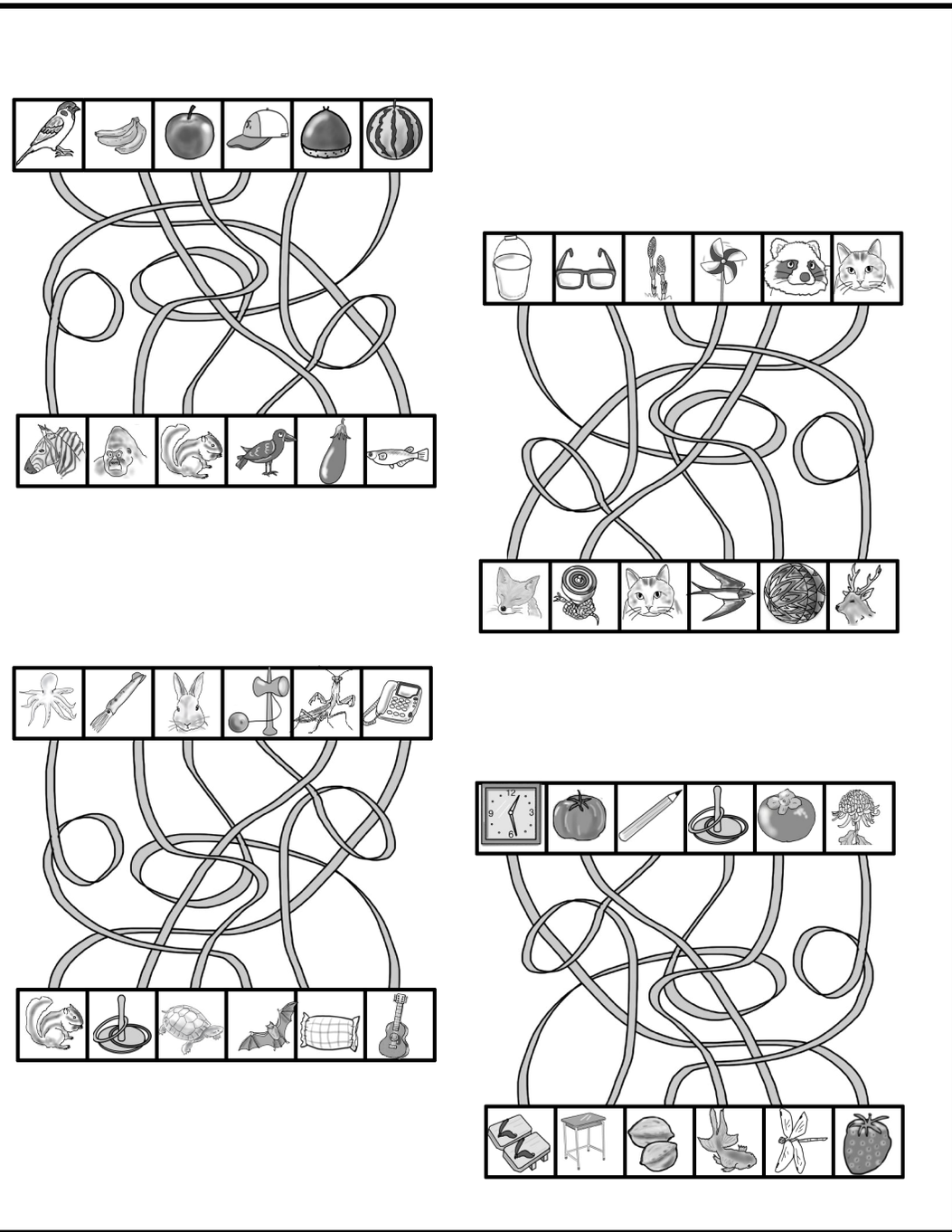
The puzzles are as follows:

- Top-Left:** A bear character sorts a sequence of 7 balls (white circle, white square, crossed circle, white triangle, black circle, black circle, white circle) into a 3x2 grid. The grid contains: (1,1) white circle, (1,2) white square, (2,1) crossed circle, (2,2) white triangle, (3,1) black circle, (3,2) white circle.
- Top-Right:** A dog character sorts a sequence of 7 balls (white circle, white square, crossed circle, white triangle, black circle, black circle, white circle) into a 3x2 grid. The grid contains: (1,1) white circle, (1,2) white square, (2,1) crossed circle, (2,2) white triangle, (3,1) black circle, (3,2) white circle.
- Bottom-Left:** A panda character sorts a sequence of 7 balls (white circle, white square, crossed circle, white triangle, black circle, black circle, white circle) into a 3x2 grid. The grid contains: (1,1) white circle, (1,2) white triangle, (2,1) white square, (2,2) black circle, (3,1) crossed circle, (3,2) white circle.
- Bottom-Right:** A fox character sorts a sequence of 7 balls (white circle, white square, crossed circle, white triangle, black circle, black circle, white circle) into a 3x2 grid. The grid contains: (1,1) white circle, (1,2) white square, (2,1) crossed circle, (2,2) white triangle, (3,1) black circle, (3,2) white circle.

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。

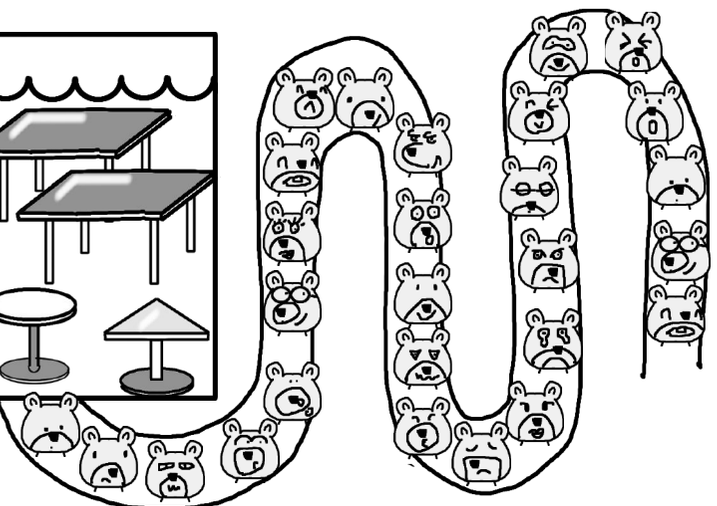
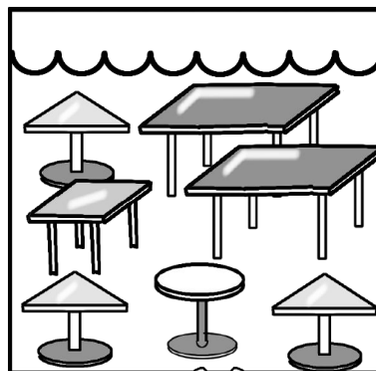
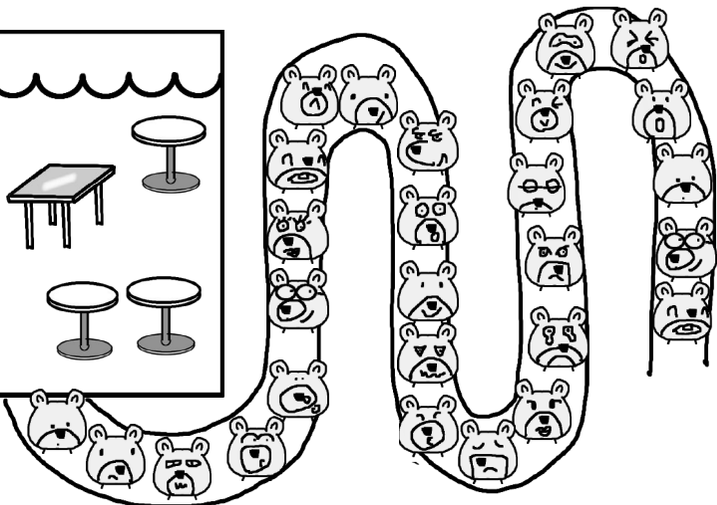
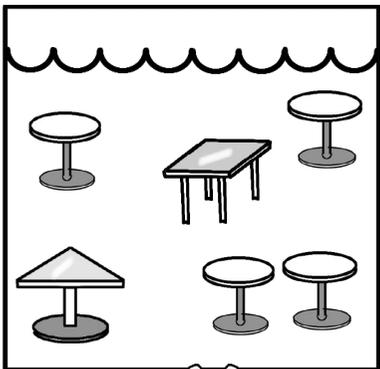
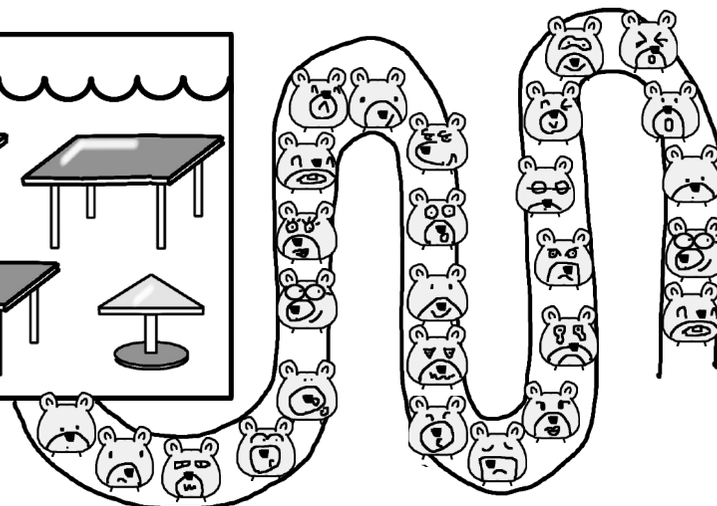
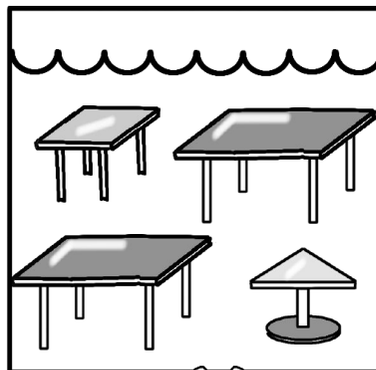
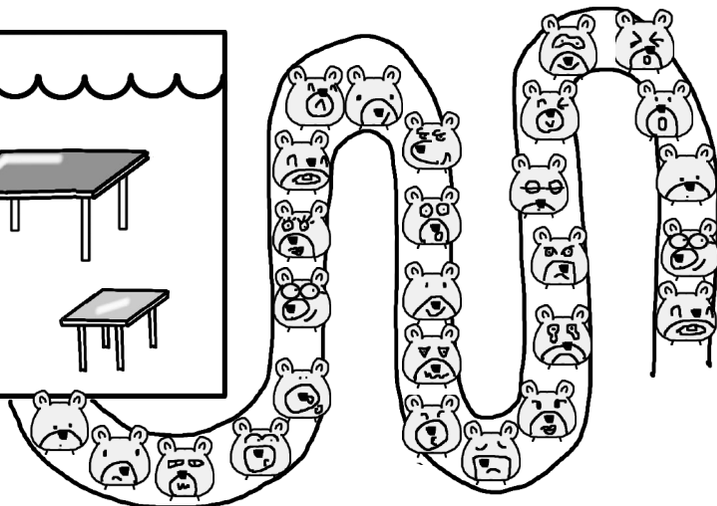
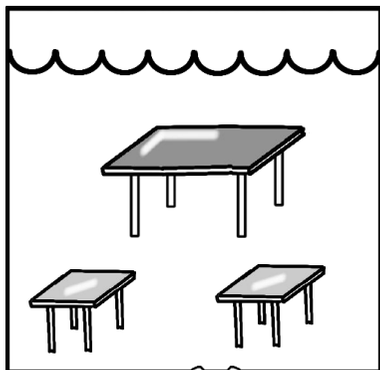


左の問題 上の6枚の絵と下の6枚の絵全部がしりとりができるように繋がっているものを見つけて○をつけましょう。

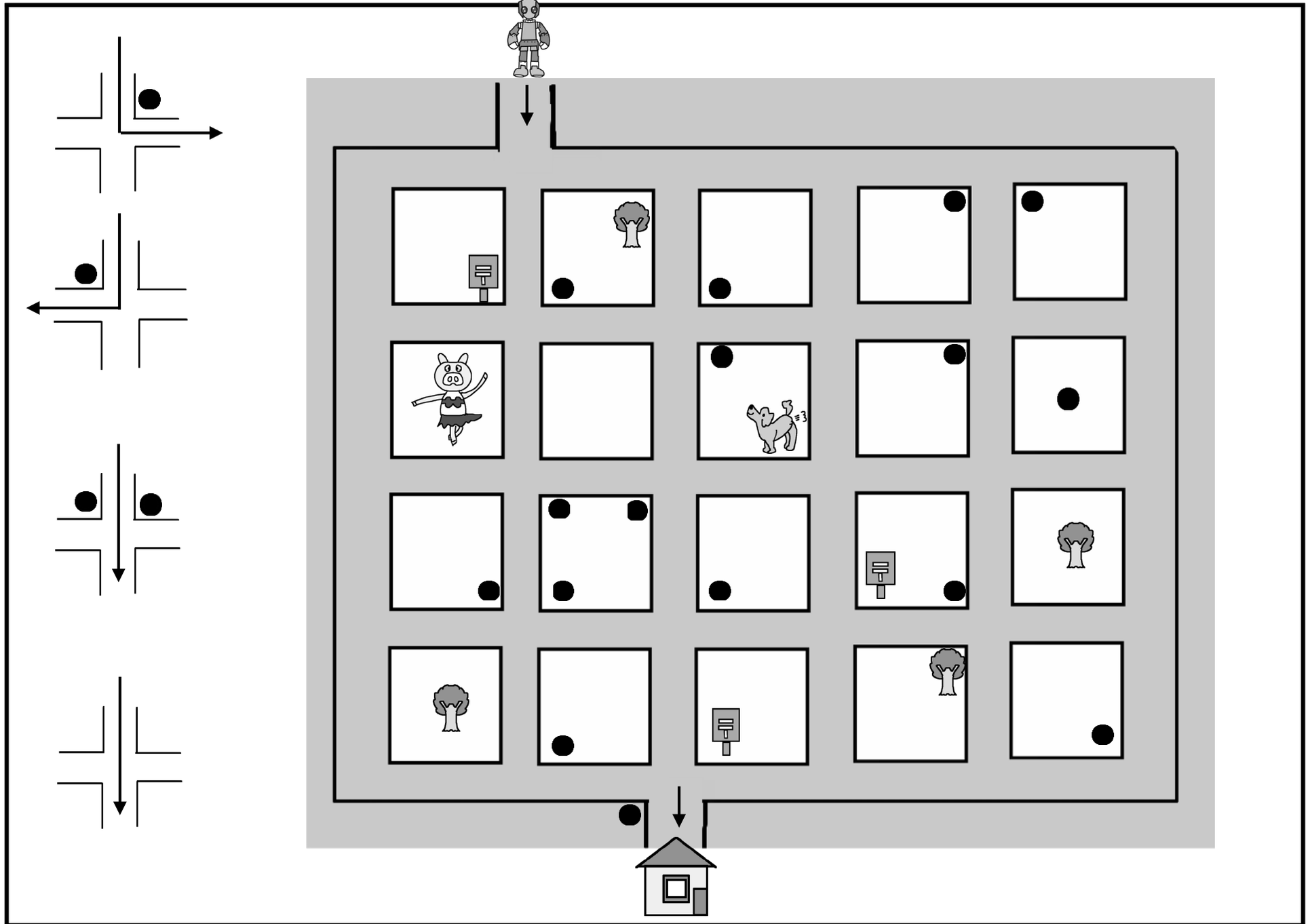
The image contains four logic puzzles arranged in a 2x2 grid. Each puzzle consists of a sequence of beads on a string and a set of four circular arrangements of beads.

- Top-Left:** A string of 10 beads: white circle, white circle with 'X', white circle with square, black triangle, white circle with 'X', white circle with triangle, black circle with dot, white circle with 'X', white circle with triangle, white circle with 'X'. Arrows point to the 6th and 9th beads. To the right are four circular arrangements of 10 beads.
- Top-Right:** A string of 10 beads: black triangle, white circle with 'X', black circle with dot, white circle with 'X', white circle with triangle, white circle with square, white circle with dot, white circle with 'X', white circle with triangle, white circle with 'X'. Arrows point to the 1st and 5th beads. To the right are four circular arrangements of 10 beads.
- Bottom-Left:** A string of 10 beads: black triangle, white circle with 'X', white circle with square, white circle with dot, white circle with 'X', white circle with triangle, white circle with 'X', white circle with triangle, white circle with 'X', white circle with 'X'. Arrows point to the 1st and 9th beads. To the right are four circular arrangements of 10 beads.
- Bottom-Right:** A string of 10 beads: white circle with 'X', white circle with triangle, white circle with 'X', white circle with square, white circle with dot, white circle with 'X', white circle with triangle, white circle with 'X', white circle with triangle, white circle with 'X'. Arrows point to the 1st, 3rd, 5th, and 9th beads. To the right are four circular arrangements of 10 beads.

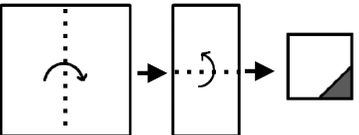
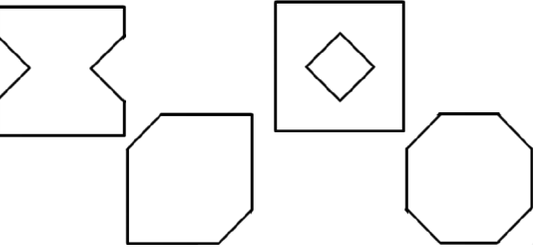
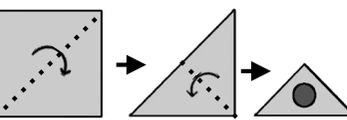
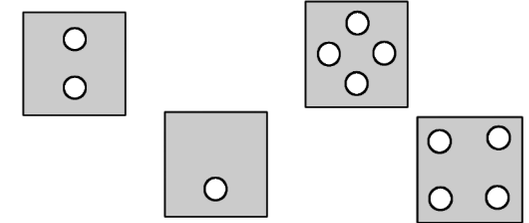
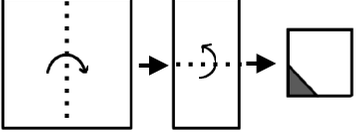
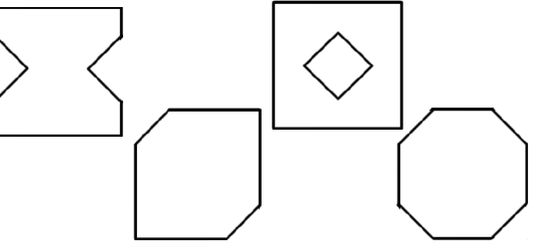
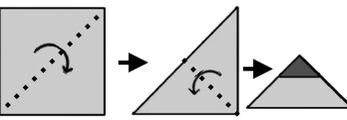
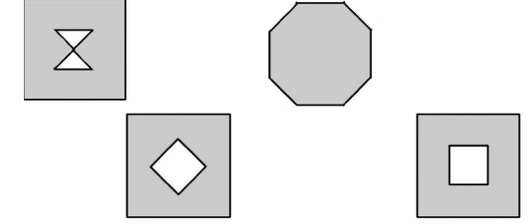
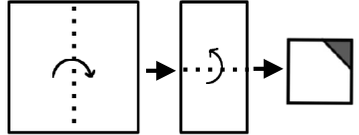
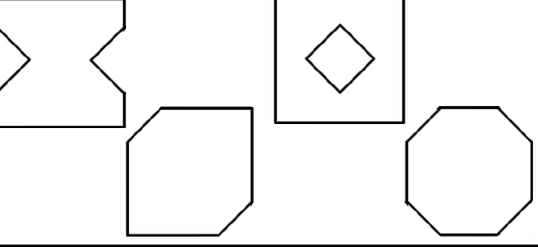
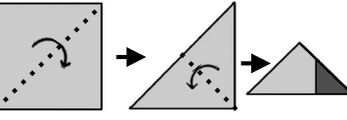
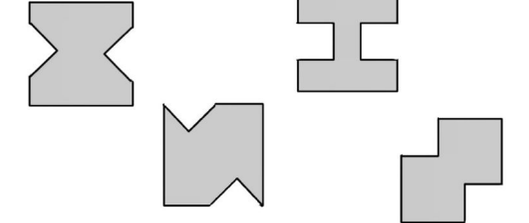
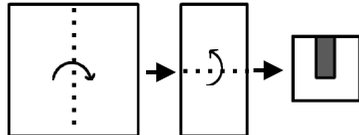
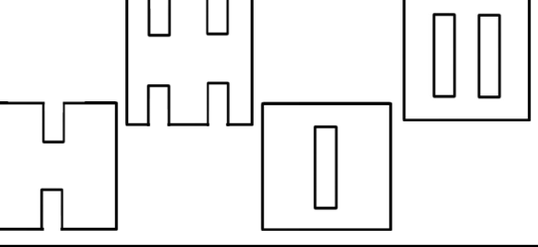
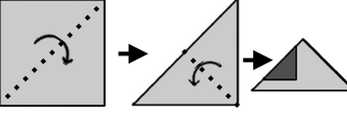
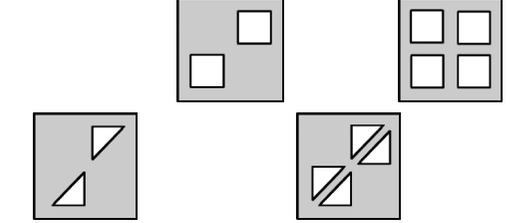
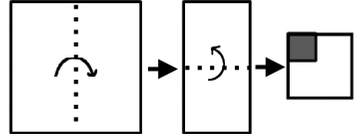
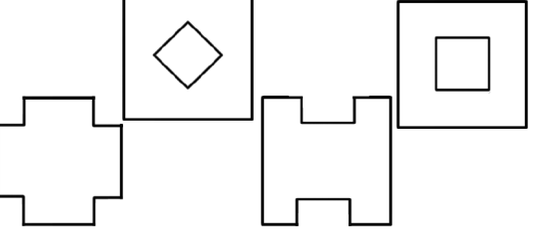
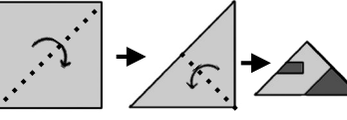
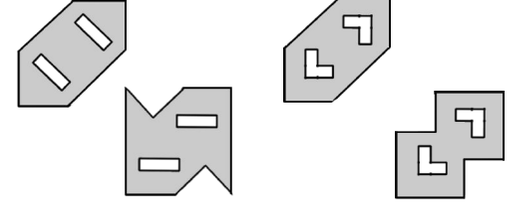
ひもに通った玉の矢印のところを外して同じ順番につなぎ直しました。正しい順番の絵に○をつけましょう。



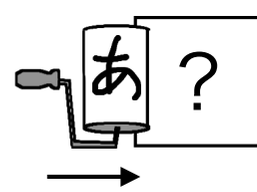
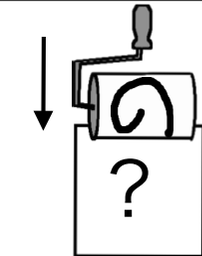
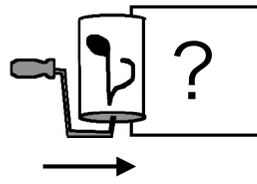
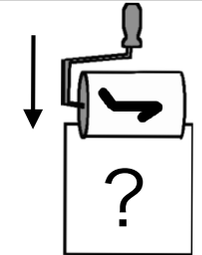
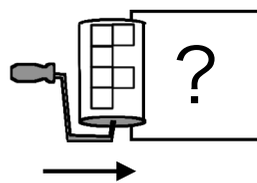
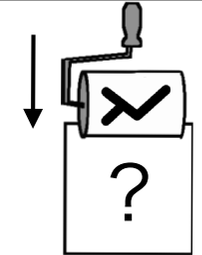
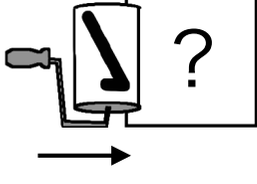
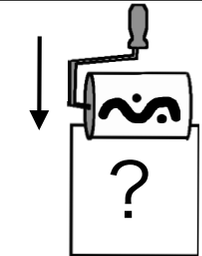
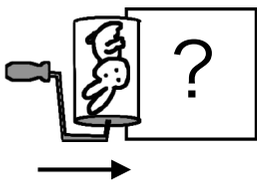
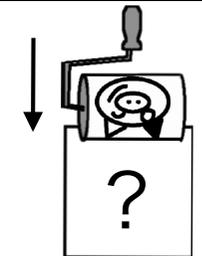
クマさんの村に4つのお店がオープンしました。でも一番上のお約束を見てください。それぞれのテーブルには星の数だけしか座ることができません。どのクマさんまでがお店に入れますか。そのクマさんに○をつけましょう。



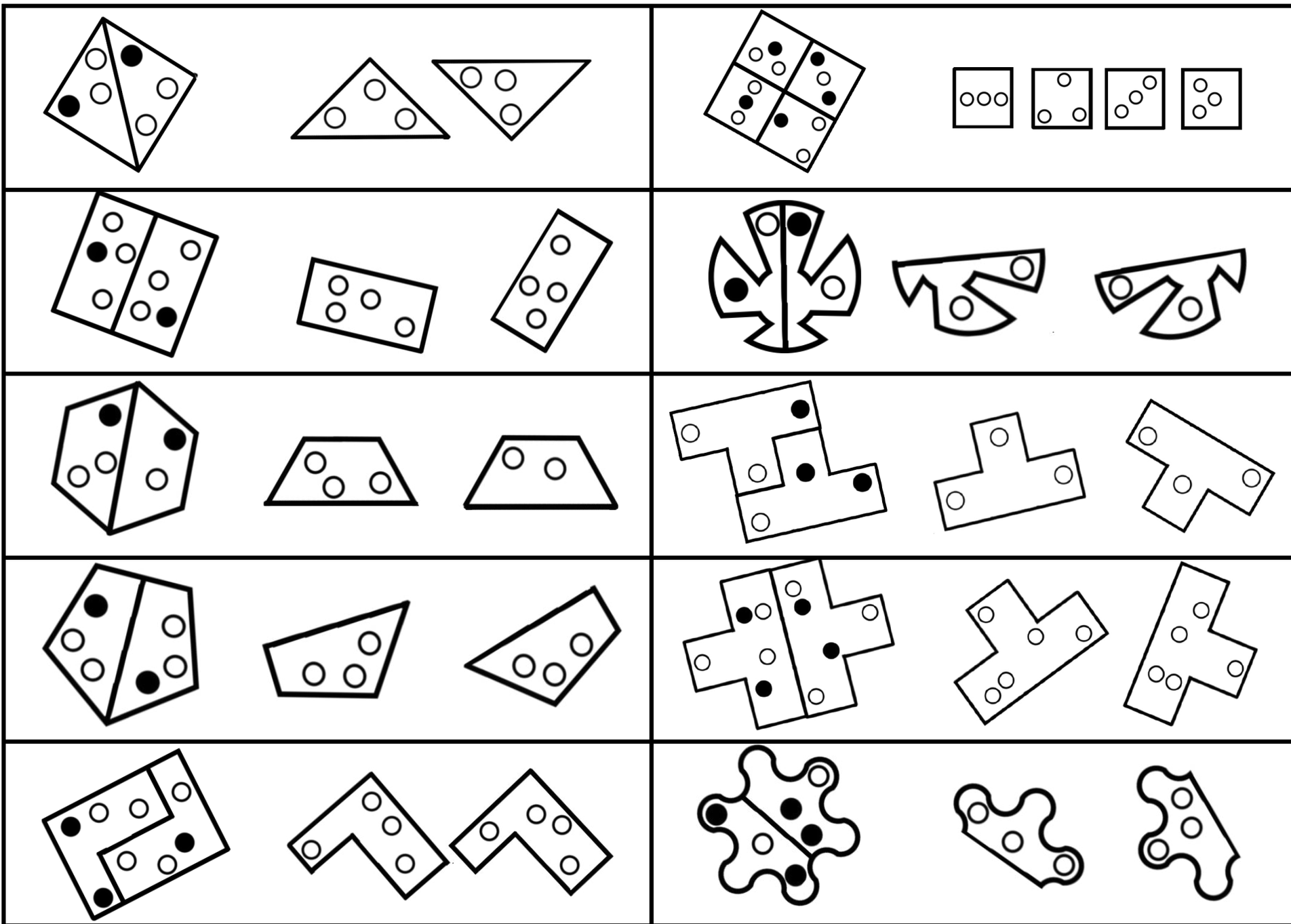
ロボットが家まで帰ります。ただし、左に書かれている約束ごとでしか動けません。ロボットが進んだ道に線を引きましょう。

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;"> <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;"> <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;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</div> </div>	 <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</div> </div>
 <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</div> </div>	 <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</div> </div>
 <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</div> </div>	 <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</div> </div>
 <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</div> </div>	 <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">𠂇</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輪がし輪がしに落ちてきました。ボールの入り方を変えて、その内に入らせます。

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。

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しろくまの足跡を数えてはマークのところにしろくまを入れます。 右の例題 上の絵の動物の足跡の数を数えてはマークのところにしろくまを入れます。

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★★★★

ひらに描かれた矢印の方向を矢印の向きを替えてみましょう。正しい順番の道にたどり着きましょう。

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★★★★

クマさんの前に4つの道がオープンしました。でも一番上の道は数を数えてください。それぞれの道には道の数を数えてください。どのクマさんまでが道に入れますか。そのクマさんだけに入ります。

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、道に書かれている動物の道だけしか動かせません。ロボットが帰る道にたどり着きましょう。

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★★★★

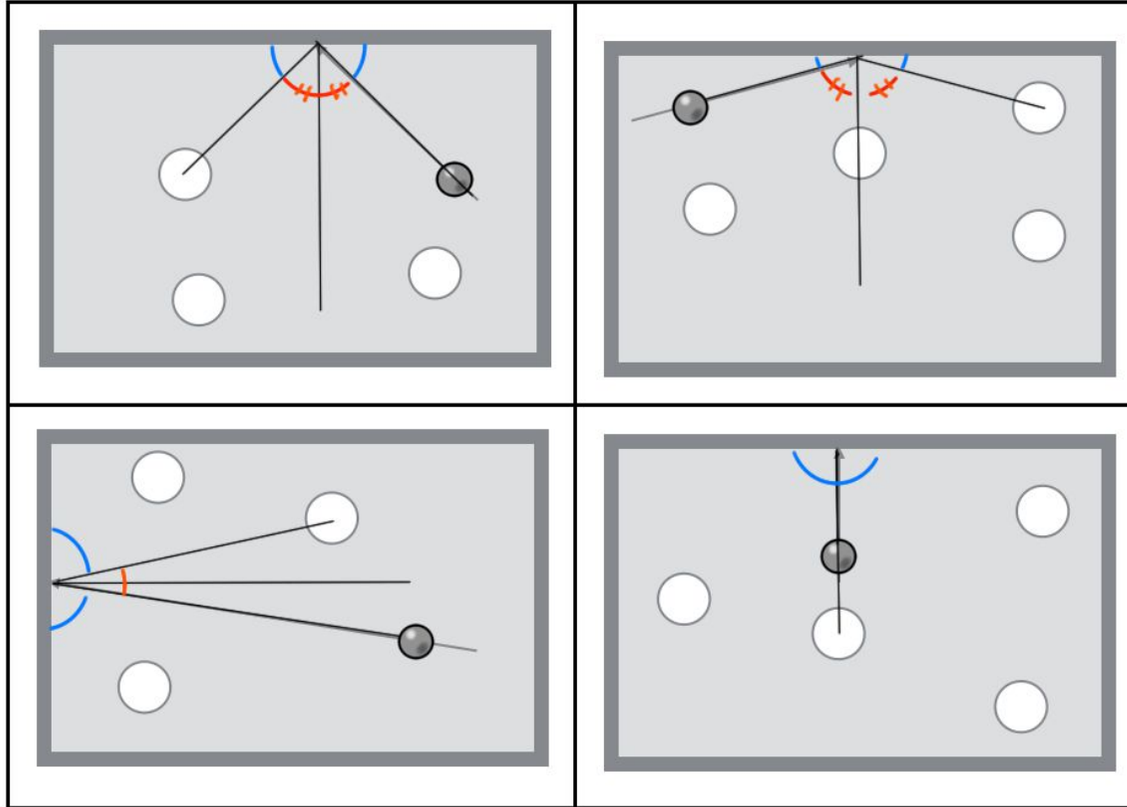
どの絵手紙のように折ったあと、裏いところを切つてひらくことができます。1つ折つてひらくことができます。

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★★★★

ロープにいたるものを矢印の方向に動かして進ませます。どのようにならせたか、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★★★

左の図を分けてみました。黒い紙はどこですか。黒い紙の場所を覚えてみましょう。



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