



レインボー先生 これから学習・基礎プリントNo12-3 5 /2

クマさんは箱の中のクリとドングリの数だけマス目を塗めます。では、クマさんはどこまで塗めましたか。下のマス目にその数だけ○をかきましょう。簡単小学校等同じ数の場合は塗めません。

同じ 2 同じ 3

1対1対応でドングリ・クリ・ドングリ・クリ  
というようにチェックして残りが違いの数ね

レインボー先生 これから学習・基礎プリントNo12-3 7 /3

サイコロは1のほんたいがわ（反対側）は6  
6のほんたいがわは1  
おぼえておいてね  
どのかずも  
ほんたいがわのかずとあわせると7になるよ

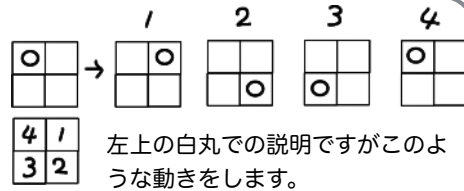
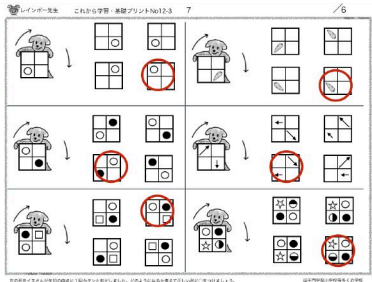
難しいよね！  
頭パンパン

サイコロの箱を作りました。1の目がくるところを黒く塗りつけて真ん中に●をかきましょう。

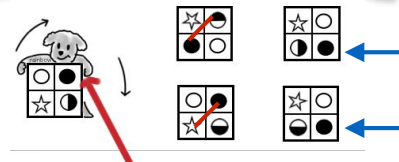
沼南高等学校附属小学校等

実際はもっと難しいサイコロ展開図形も含まれていました。  
とにかくサイコロは表と裏を合わすと7になります。最後の問  
題、頭パンパンになるよね～

間違った時の訂正方法は学校によって違います。ほとんどの学校は「×（ばつ） =（横2本線） //（斜め2本線）」とても稀ですが消しゴムを使わせる学校もあります。訂正が×の学校は解答に×は使いません。数字や文字を書かせる学校はありませんが、説明会で「名前だけはかけるようにしておいてください」と宿題を与える学校もあります。名前はかけるようにしておきましょう。

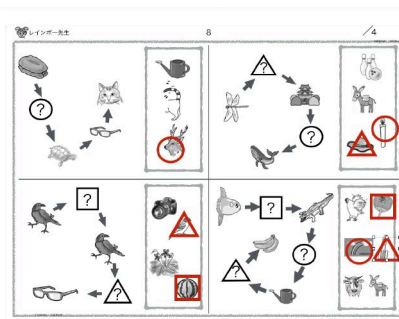


左上の白丸での説明ですがこのような動きをします。



この黒丸だけを注目すると1回カタンで正解は  
←の2つ、左の2個は削除  
そこからどっちが正解か考える

「全部丸をつけたって～お話しをよく聞いてね」



「タワシ (亀の子束子)」「城」「マンボウ」とかわざと入れました。  
「この絵知らな～い」とお子さんが言ってもすぐには教えず、まずは「考えてやってみよう」と指導しましょう。「タワシ」は知らなくても、「カメ」につながる絵は「カ」で終わるもの。となると「シカ」しかありませんね。

とにかくやってみようね。

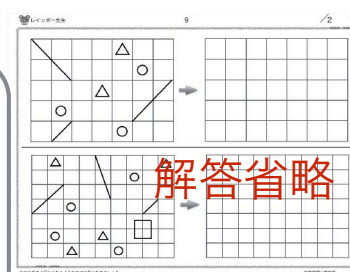
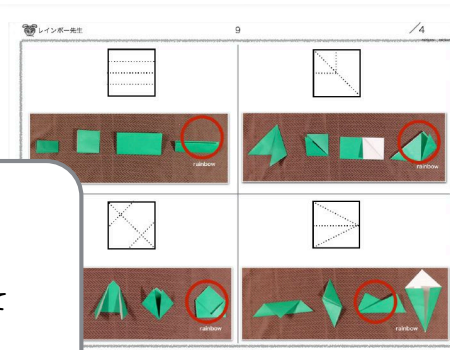
「やっこさん」折れますか？  
「やっこさん」折れるようにしてあげてね。  
普段から折り紙に接しているとピンとくるよ

いろんなところから写すのではなく 上からとか～左からとか～と 写す流れを決める方がいいよ。

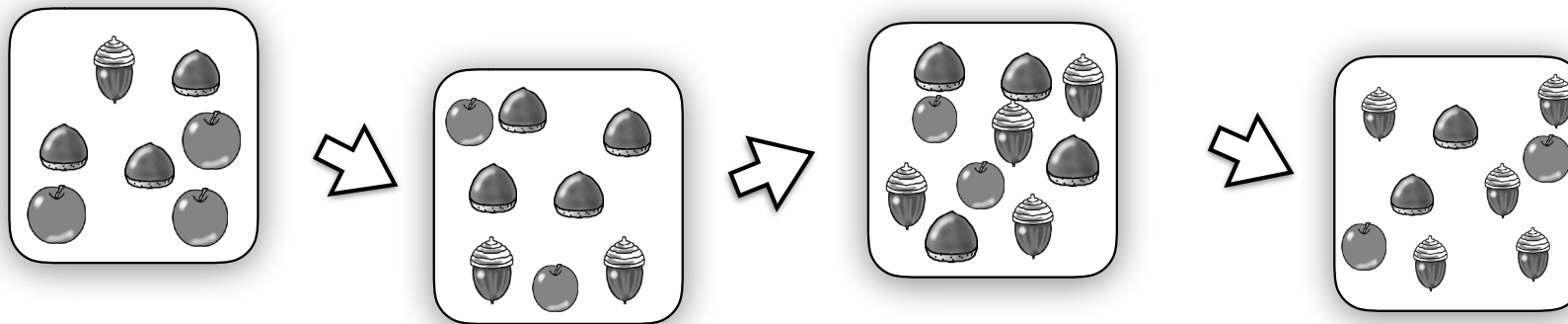
間違っって写したところを気づかずそこを基準に写すと 全部ズレちゃうから 落ちついて正確にね。

写し忘れはもったいないよ。

小学校に入ると黒板に書かれたものをきちんと綺麗にノートに写すことが勉強の基本。お坊さんの写経、江戸時代の寺子屋、今も昔も「写す」ことは、学問の基礎。模写が毎年出題される学校の思いはそこにあります。

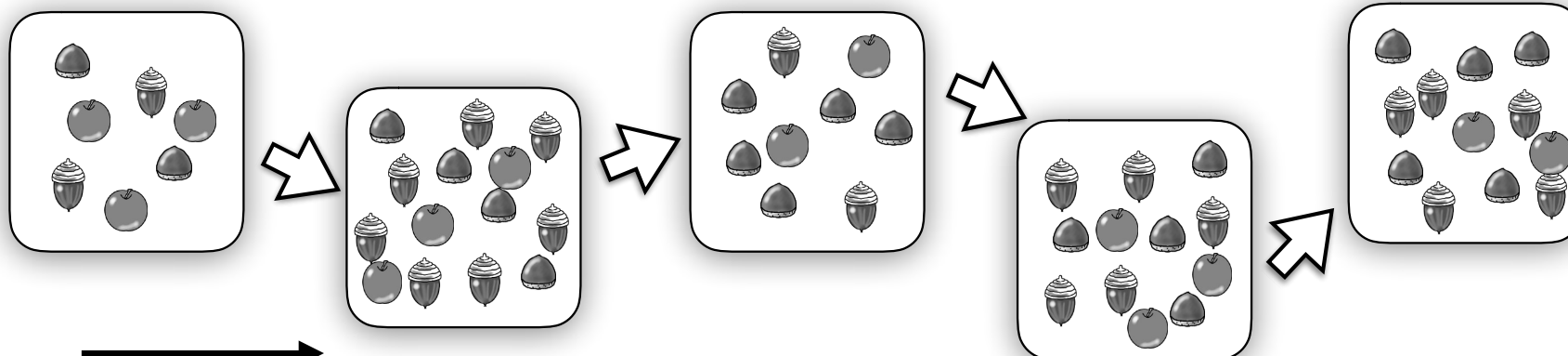


解答省略



→

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



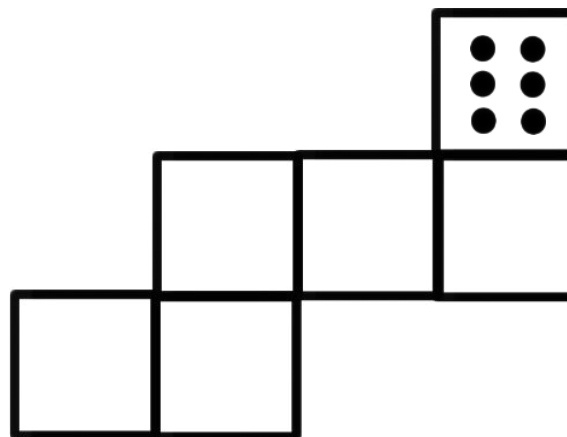
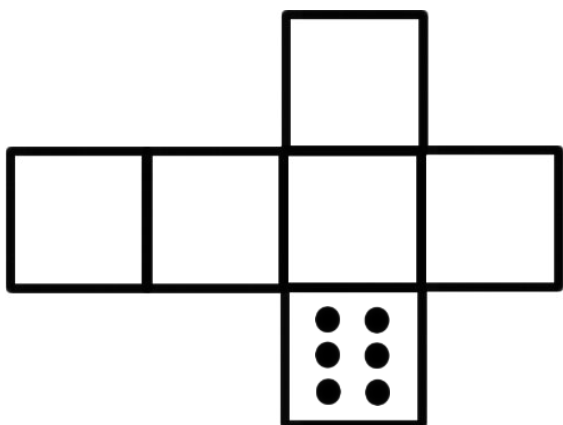
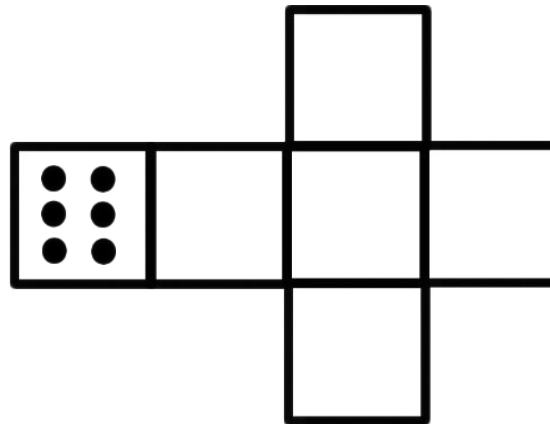
→

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

クマさんが箱の中にあるクリとドングリの数の違いを調べながらマス目を進みます。違う数だけマス目を進めますが、同じ数の時は進めません。クマさんはどこまで進めましたか。進んだ数だけ○をマス目にかきましょう。



サイコロは1のはんたいがわ（反対側）は6  
6のはんたいがわは1  
おぼえておいてね  
どのかずも  
はんたいがわのかずとあわせると7になるよ



サイコロの箱を作りました。1の目がくるところを見つけて真ん中に●をかきましょう。

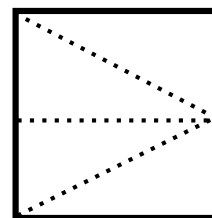
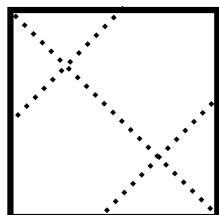
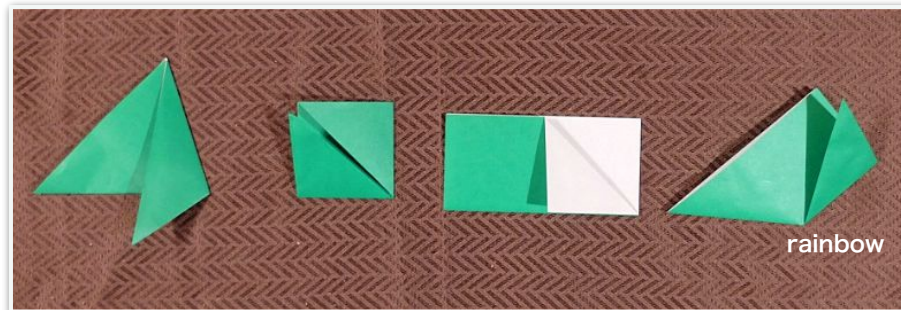
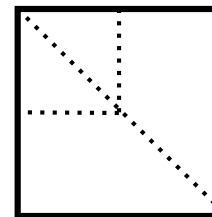
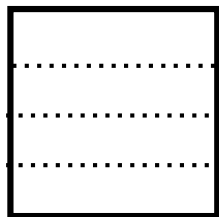
	<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>○</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>○</td></tr> </table>				○				○		<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>○</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>○</td></tr> </table>				○				○
	○																		
	○																		
	○																		
	○																		
	<table border="1"> <tr><td></td><td>●</td></tr> <tr><td>○</td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>●</td><td></td></tr> </table>		●	○			○	●			<table border="1"> <tr><td>←</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>↘</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td>↘</td></tr> <tr><td>←</td><td></td></tr> </table>	←			↘		↘	←	
	●																		
○																			
	○																		
●																			
←																			
	↘																		
	↘																		
←																			
	<table border="1"> <tr><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>□</td><td>●</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td>○</td></tr> <tr><td>●</td><td>□</td></tr> </table>		○	□	●		○	●	□		<table border="1"> <tr><td>☆</td><td>◐</td></tr> <tr><td>●</td><td>○</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>○</td><td>●</td></tr> <tr><td>☆</td><td>◐</td></tr> </table>	☆	◐	●	○	○	●	☆	◐
	○																		
□	●																		
	○																		
●	□																		
☆	◐																		
●	○																		
○	●																		
☆	◐																		

左の形をイヌさんが矢印の向きに1回カタンと転がしました。どのようになるか考えて正しい形に○をつけましょう。

The image contains four visual puzzles arranged in a 2x2 grid. Each puzzle involves a sequence of images connected by arrows, with a question mark in a specific shape (circle, triangle, or square) indicating a missing link. To the right of each puzzle is a box containing several possible images to complete the sequence.

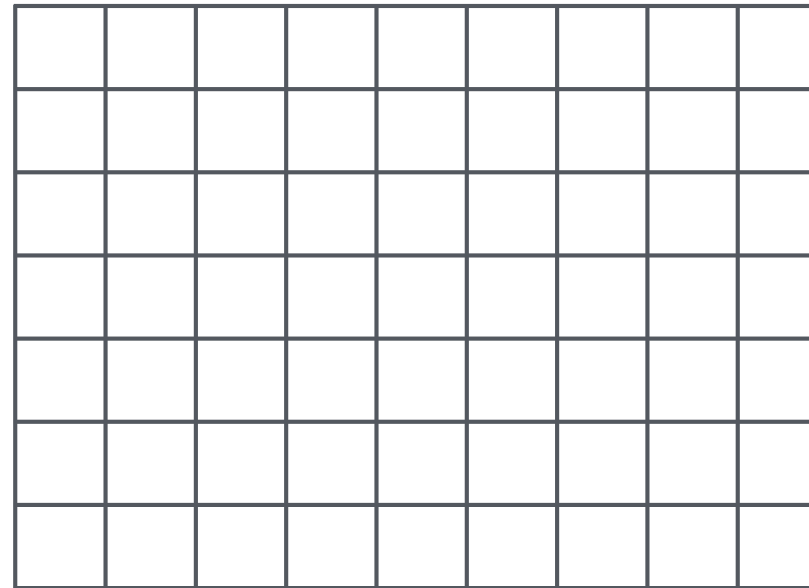
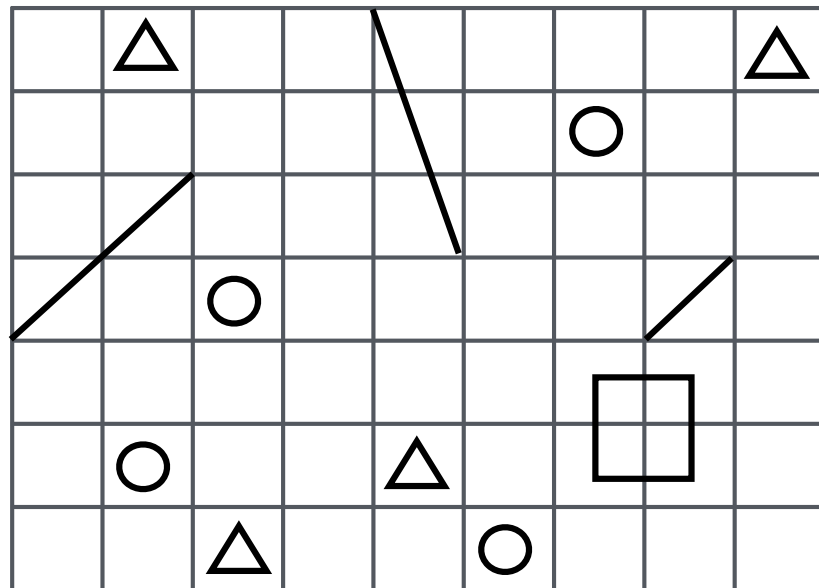
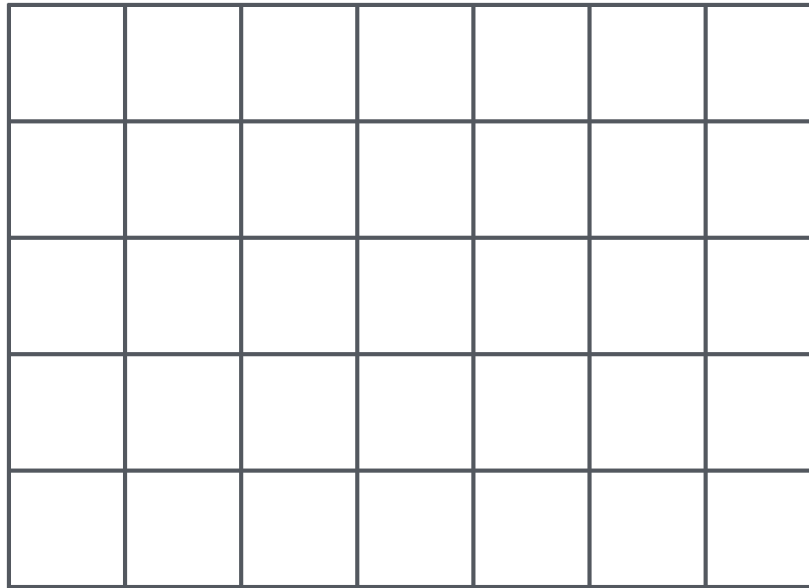
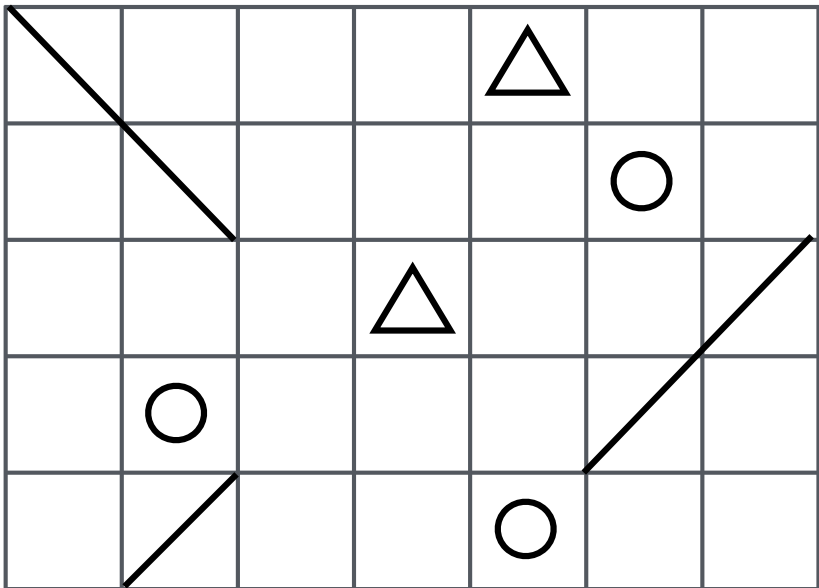
- Top-Left Puzzle:** A sequence of images: a hamburger, a question mark in a circle, a turtle, a pair of glasses, a cat's face, and another hamburger. A box to the right contains a watering can, a dog, and a deer.
- Top-Right Puzzle:** A sequence of images: a dragonfly, a question mark in a triangle, a pagoda, a question mark in a circle, and a whale. A box to the right contains bowling pins, a donkey, a hat, and a candle.
- Bottom-Left Puzzle:** A sequence of images: a crow, a question mark in a square, another crow, a question mark in a triangle, and a pair of glasses. A box to the right contains a camera, a small bird, a flower, and a watermelon.
- Bottom-Right Puzzle:** A sequence of images: a fish, a question mark in a square, a crocodile, a question mark in a circle, a watering can, a question mark in a triangle, and a banana. A box to the right contains a chicken, a festival fan, a rainbow, a rocket, a cow, and a donkey.

しりとりをします。?のところには右のどの絵を使うとよいですか。?が入っている○・△・□をその絵につけましょう。



上の形の点線は折り紙を折った時にできる折り目です。下のどの折り紙の折り目ですか。○をつけましょう。





左のお手本と同じになるよう右のマス目にかきましょう。