

4～6歳対象

分野別毎日プリント

No 8-1 週目

メモ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

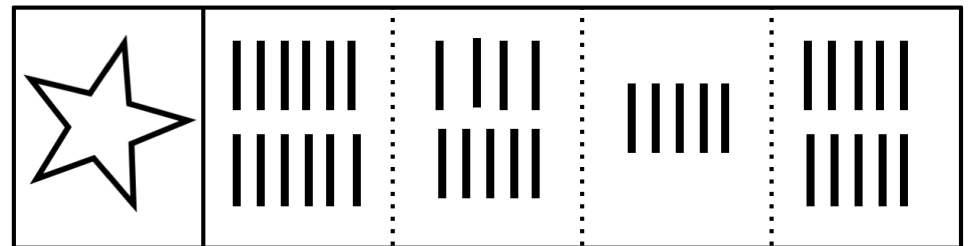
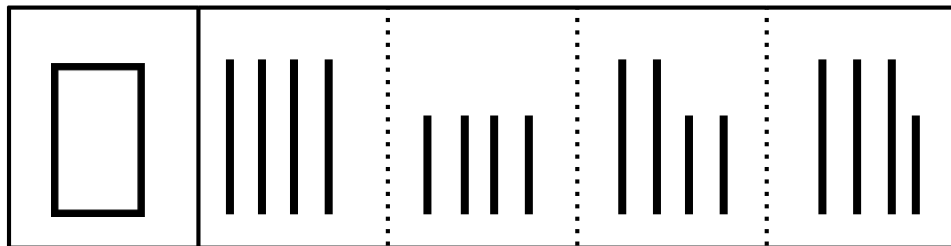
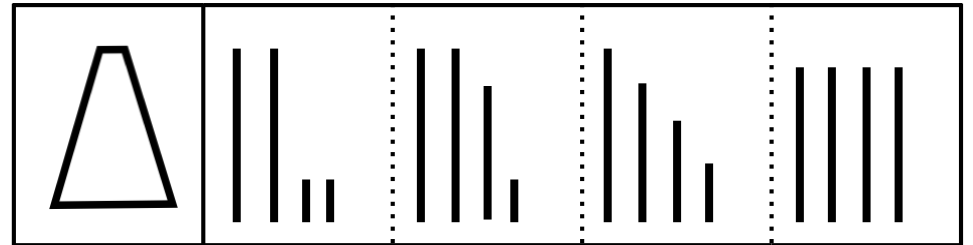
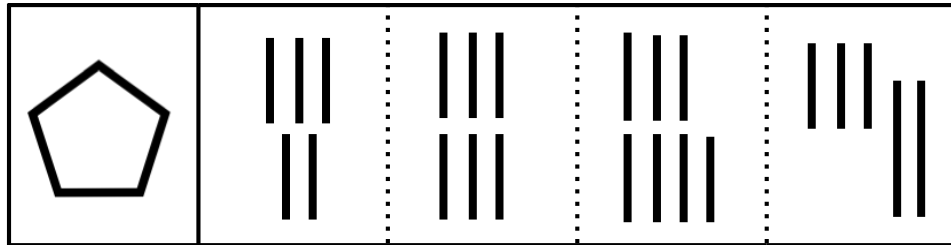
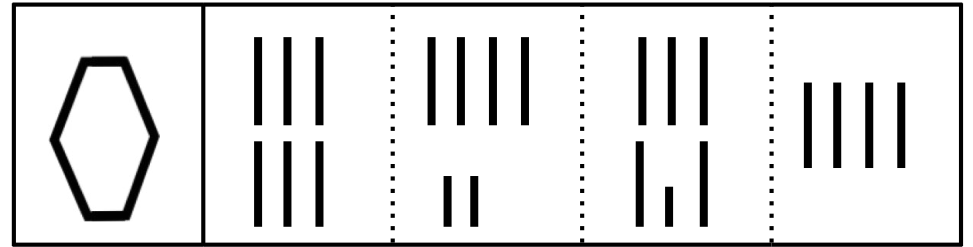
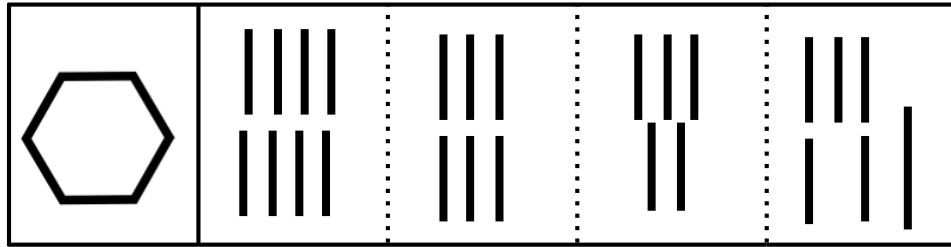
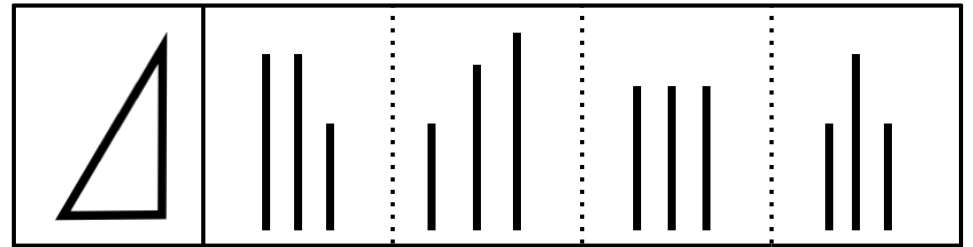
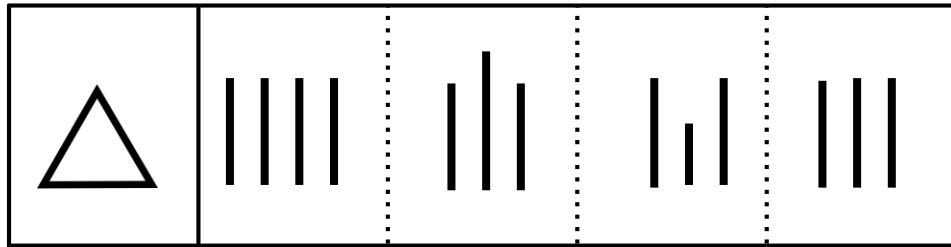
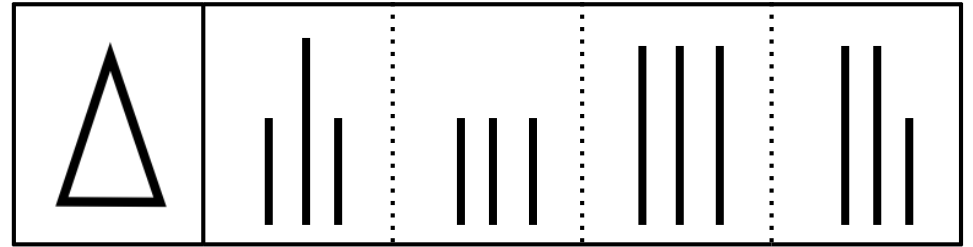
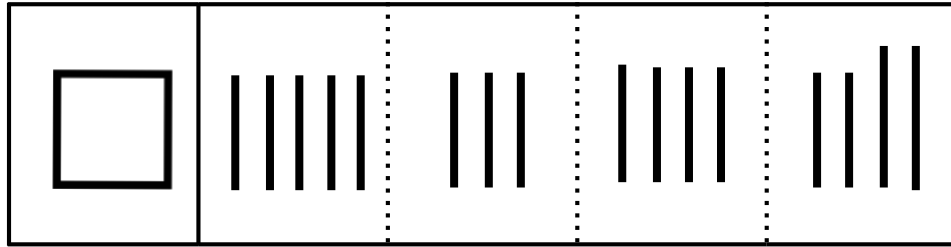
.....

.....

.....



1週間かけて毎日コツコツ 反復コツコツ コツコツやればダイジョウブ



左端の形は右のどの線の集まりでできていますか。見つけて○をつけましょう。



The grid contains the following shapes in each row:

- Row 1: Pig behind a right-angled triangle (right side up), a square.
- Row 2: Pig behind a right-angled triangle (right side down), a parallelogram with a slanted top edge.
- Row 3: Pig behind a right-angled triangle (right side down), a trapezoid.
- Row 4: Pig behind a right-angled triangle (right side down), a right-angled triangle (right side down).
- Row 5: Pig behind a right-angled triangle (right side down), a T-shaped polygon.

ブタさんが隠れている三角を何枚使うと右の形になりますか。線を引きましょう。そしてその枚数を下のマス目に○で書きましょう。



左端の形は右の形を必ず少し見えるように重ねたものです。ただし、1つだけ使っていないものがあります。見つけて○をつけましょう。

さんかくすい

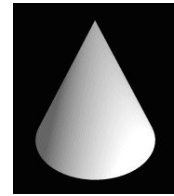
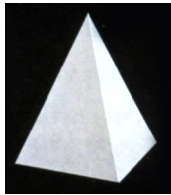
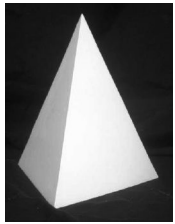
しかくすい

しかくちゅう

さんかくちゅう

えんちゅう

えんすい



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

上の写真の形は下のどの形でできていますか。線でむすびましょう。

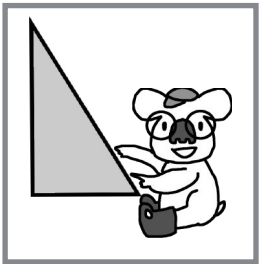
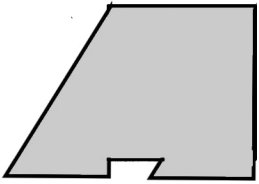
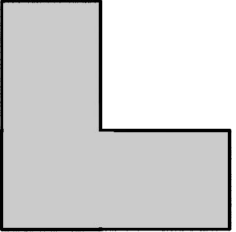
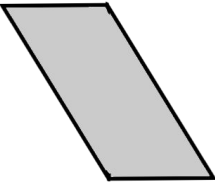
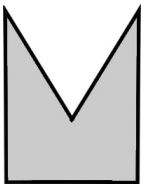
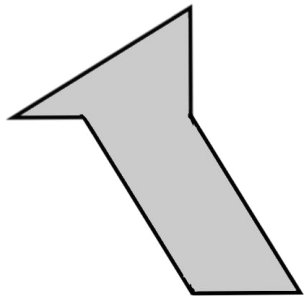
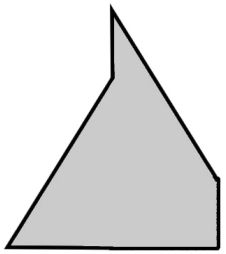
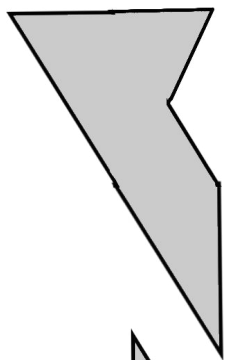
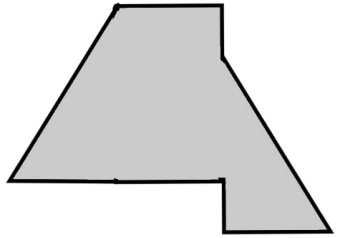
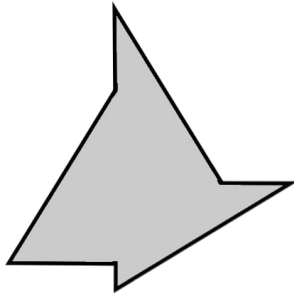
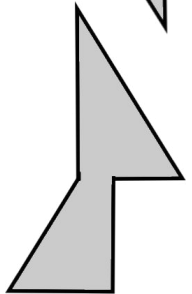
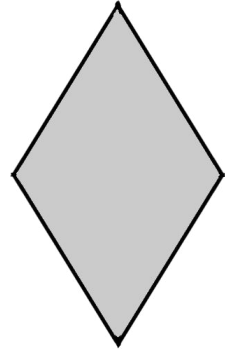
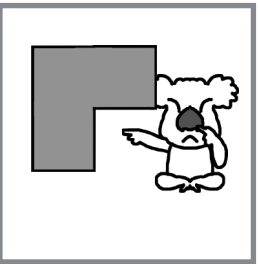
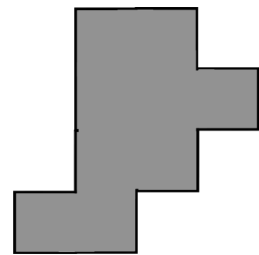
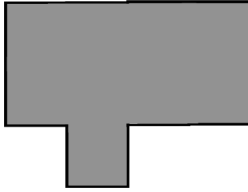


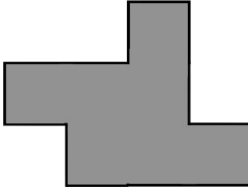
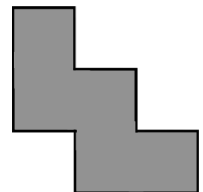
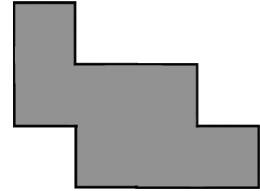
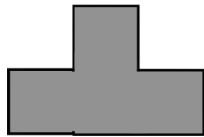
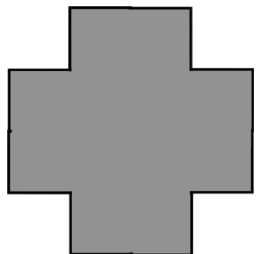
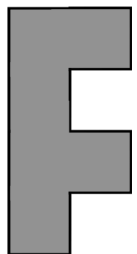

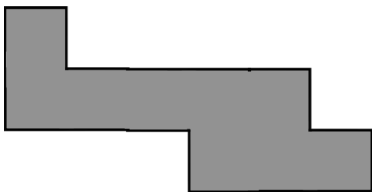


橋を平らにするには右のどのブロックがいるでしょう。見つけて○をつけましょう。



左の点線のお手本に重ねたとき、きれいに重ならない形を1つ見つけて○をつけましょう。



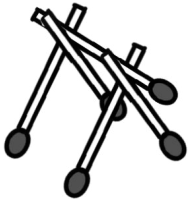
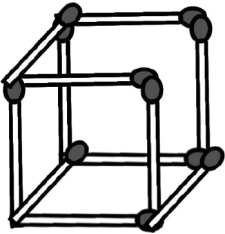
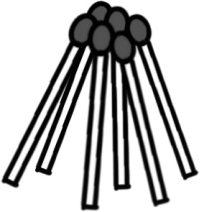
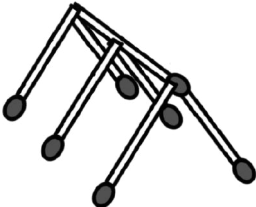
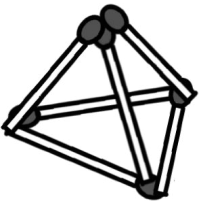
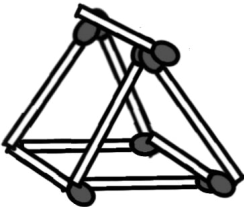
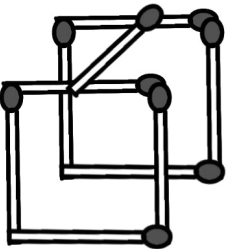
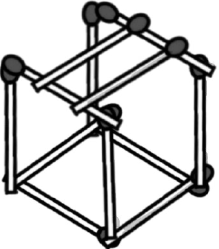
		
		
		
		
		
		
		
		
		

コアラさんが指をさしているパズルだけをいくつか使ってできる形を見つけて○をつけましょう。裏返して使ってもいいですよ。ただし、重ねたらいけません。



左端のお手本の重なっている所の形はどうなっていると思いますか。見つけて○をつけましょう。



	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												
	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>												

左の形をマッチ棒で作りました。マッチ棒は何本使いましたか。その数だけ○を書きましょう。

分野別毎日プリント(構成) No8-1 page1 レインボー先生 難易度★★★

左側の形は右側の線の数と一致していますが、目をつけて見つけましょう。

分野別毎日プリント(構成) No8-1 page2 レインボー先生 難易度★★★★

プアさんが隠れている三角形を探せよう。数を数えよう。そしてその数を下のマス目に入れて書きましょう。

分野別毎日プリント(構成) No8-1 page3 レインボー先生 難易度★★

左側の形は右側の形を少し異なるように描かれたものがあります。先ず、1つだけ違っていないものを探しましょう。

分野別毎日プリント(構成) No8-1 page4 レインボー先生 難易度★★★

さんかくすい しかくすい しかくちゆう さんかくちゆう えんちゆう えんすい

上の写真の形は下の形と一致していますが、目をつけて見つけましょう。

分野別毎日プリント(構成) No8-1 page5 レインボー先生 難易度★★★★★

橋を平らにするにはどのブロックがはいりますか。目つけて見つけましょう。

分野別毎日プリント(構成) No8-1 page6 レインボー先生 難易度★★★★

形の相似の絵字に描かれたとき、きれいに描かない形を1つ見つけて見つけましょう。

分野別毎日プリント(構成) No8-1 page7 レインボー先生 難易度★★★★★

コアラさんが隠されているバスマジキをいくつ探して見つけよう。裏返しを使ってもいいですよ。ただし、裏はたらいけません。

分野別毎日プリント(構成) No8-1 page8 レインボー先生 難易度★★★

左側の絵字の異なる場所の数を数えよう。目つけて見つけましょう。

分野別毎日プリント(構成) No8-1 page9 レインボー先生 難易度★★★★

左側の形をマシキで作りました。マッチ棒は使いたしません。その数がわかる書きましょう。