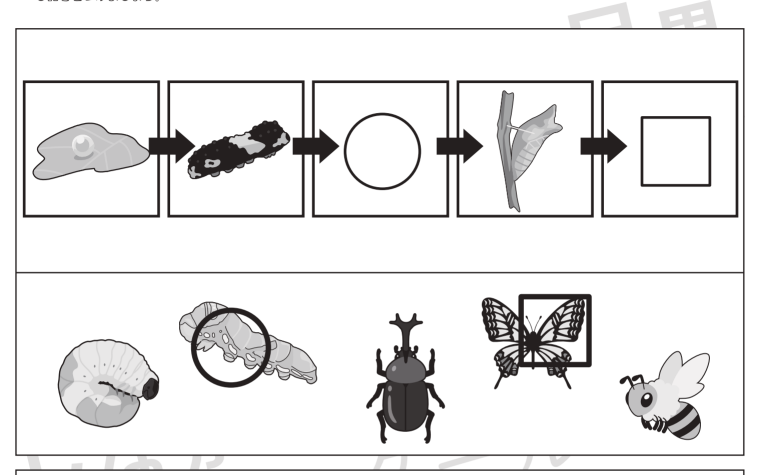
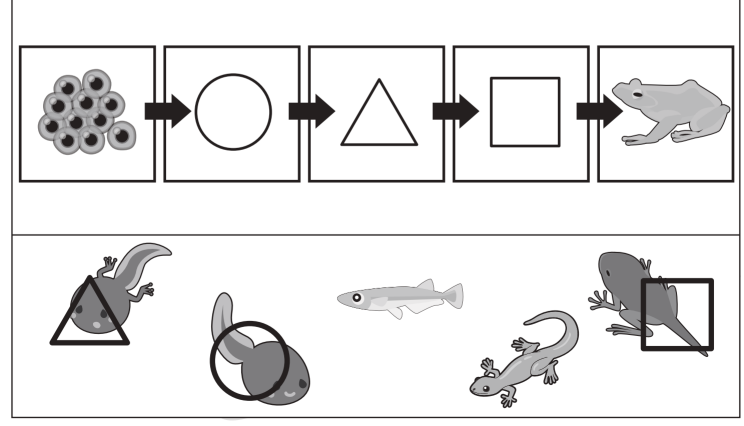
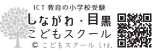


常識:動物1

下の絵は動物たちの成長する様子を並べています。記号が書いてあるマスに入る絵を考えて、下の四角から選び、その絵に同じ記号をつけましょう。





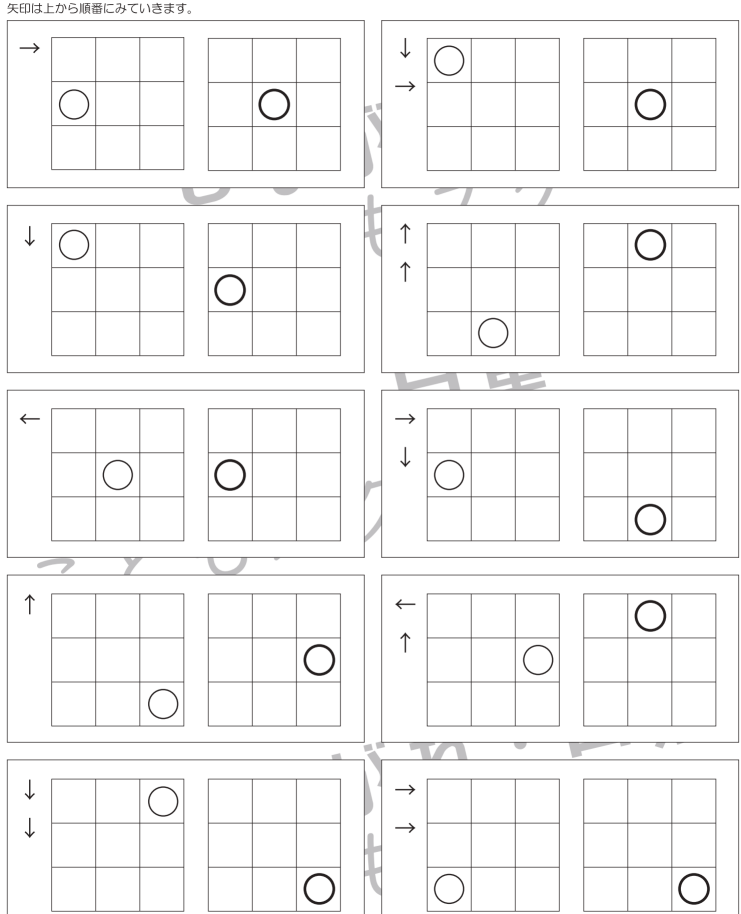




Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

図形:移動1

左の四角がお手本です。このお手本の〇を矢印の方向へ移動させた場所を考えて右のマスに〇をかきます。 矢印は上から順番にみていきます。

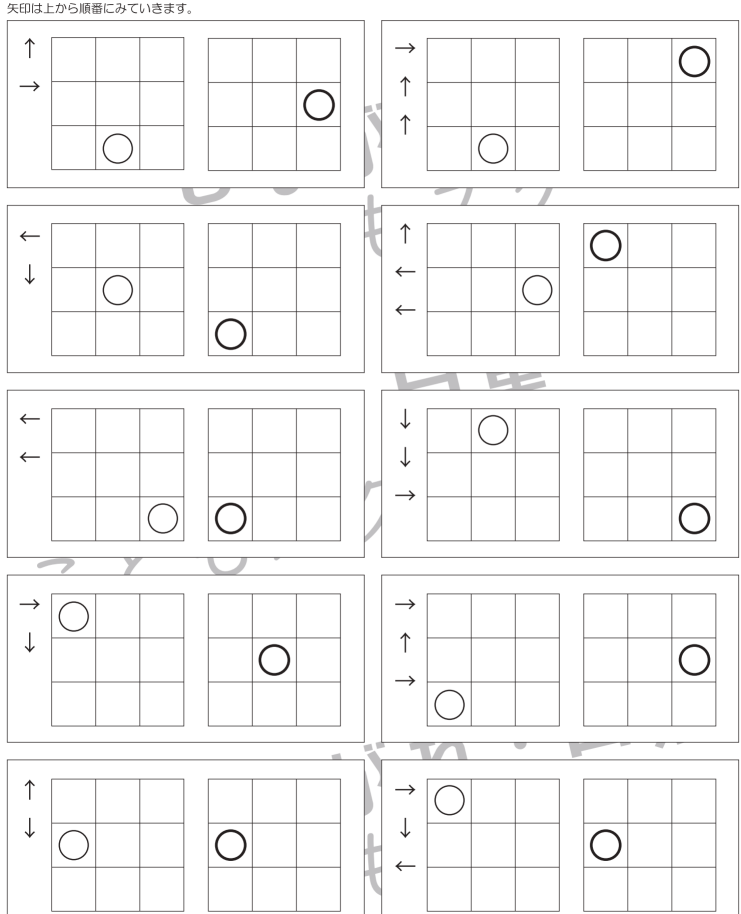




Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

図形:移動2

左の四角がお手本です。このお手本の〇を矢印の方向へ移動させた場所を考えて右のマスに〇をかきます。 矢印は上から順番にみていきます。





図形:移動3

左の四角がお手本です。このお手本の〇を右へ1マス横に移動させた時の場所を考えて右のマスに〇をかきます。

0	O O
0	O O
0	0
0	00
0	0



図形:移動4

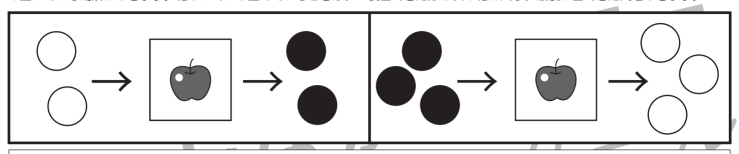
左の四角がお手本です。このお手本の〇を左へ1マス横に移動させた時の場所を考えて右のマスに〇をかきます。

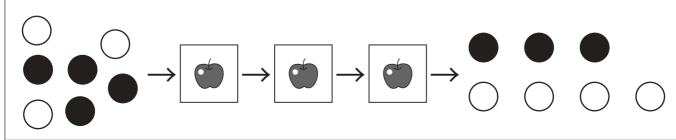


Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

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、この箱の左にある丸をリンゴの箱にいれると矢印の右のようになって出てきます。 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、それぞれ箱の左の丸が箱から出てきたときを考えて、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、最後に出てきた丸をかきます。



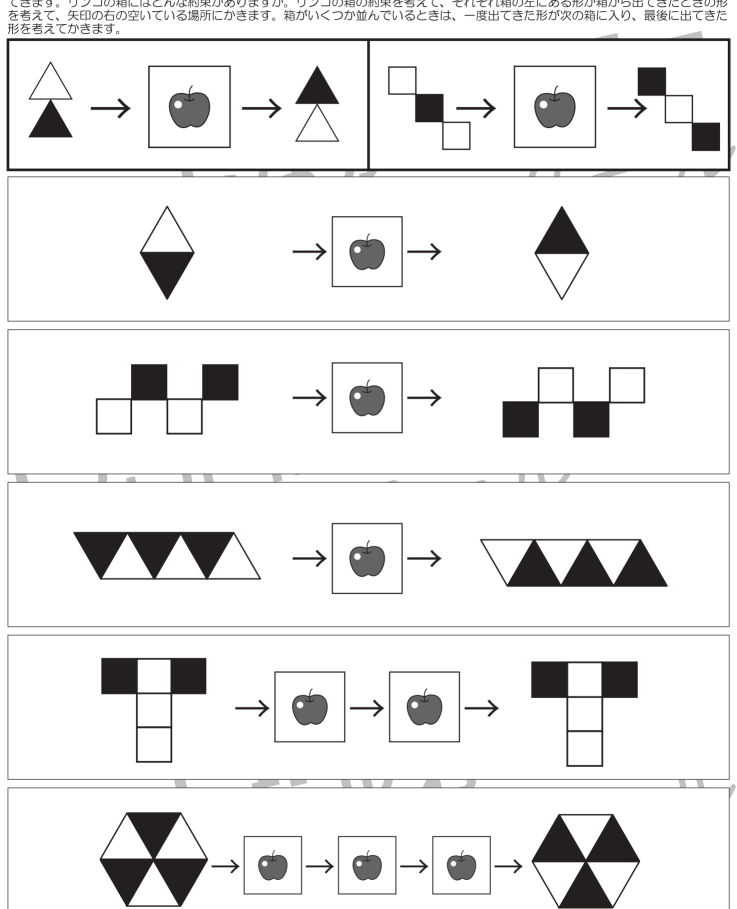




Study at home. 小学校受験の家庭学習教材

推理:ブラックボックス2

上の太い四角の中が約束です。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出てきます。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、最後に出てきた形を考えてかきます。





数量:サイコロ1

星から上のサイコロの目の数だけマスを進んでいき、最後に着いた場所にOをつけます。 サイコロは左から右へ順番通りに進みます。

$ \stackrel{\bullet}{\bullet} \stackrel{\bullet}{\bullet} \rightarrow$						E	黑
							0
				<b>t</b> ) /	7		
	• • • •	<b>→</b>		E	耳		
	<b>4</b> 1	<u>† .                                    </u>	2!	7 -			
							0
$\begin{array}{ c c }\hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} \rightarrow$		<b>→</b>	$\rightarrow$				眶
		٦٦,	3 N	L	2 /	7 -	
					O		



数量:サイコロ2

星から上のサイコロの目の数だけマスを進んでいき、最後に着いた場所にOをつけます。 サイコロは左から右へ順番通りに進みます。

$\begin{array}{ c c }\hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{ c c }\hline \bullet \\ \hline \end{array}$		目黑
	コンドキリス	2/
		0
$\begin{array}{ c c }\hline \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{ c c }\hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \\ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \\ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \\ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \\ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \\ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} \\ \begin{array}{c} \bullet \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet $	
5/2	127	
0		
	$\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array}$	
	13 13 T	27-
	0	



数量:サイコロ3

ウサギは立っているマスから上のサイコロの目の数だけマスを進んでいきます。最後にウサギが着いた場所に〇をつけます。 サイコロは左から右へ順番通りに進みます。

ン	1-1 JUIGTV.	11、原田囲りに	- 進のより。						
$\left( \right)$	$\stackrel{\bullet}{\bullet}\stackrel{\bullet}{\bullet} \longrightarrow$	•• —	<b>→</b>	$\rightarrow$ $\bullet$	$\rightarrow \boxed{ \begin{smallmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \end{smallmatrix} }$	$) \rightarrow \begin{bmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{bmatrix}$		黑	
					<b>t</b> ) /	スク			
						臣			
				0					
	$ \stackrel{\bullet}{\bullet} \stackrel{\bullet}{\bullet} ) \rightarrow$	••-	<b>&gt;</b> • -	$\rightarrow \begin{pmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{pmatrix}$	$\rightarrow$	$) \rightarrow \boxed{\bullet}$	$\longrightarrow \bigcirc \bigcirc$	$\overset{\bullet}{\bullet} \to \boxed{\bullet}$	•
									ı
			٦, ر	5 1	L	7 /	7 -	- )\	
							0		