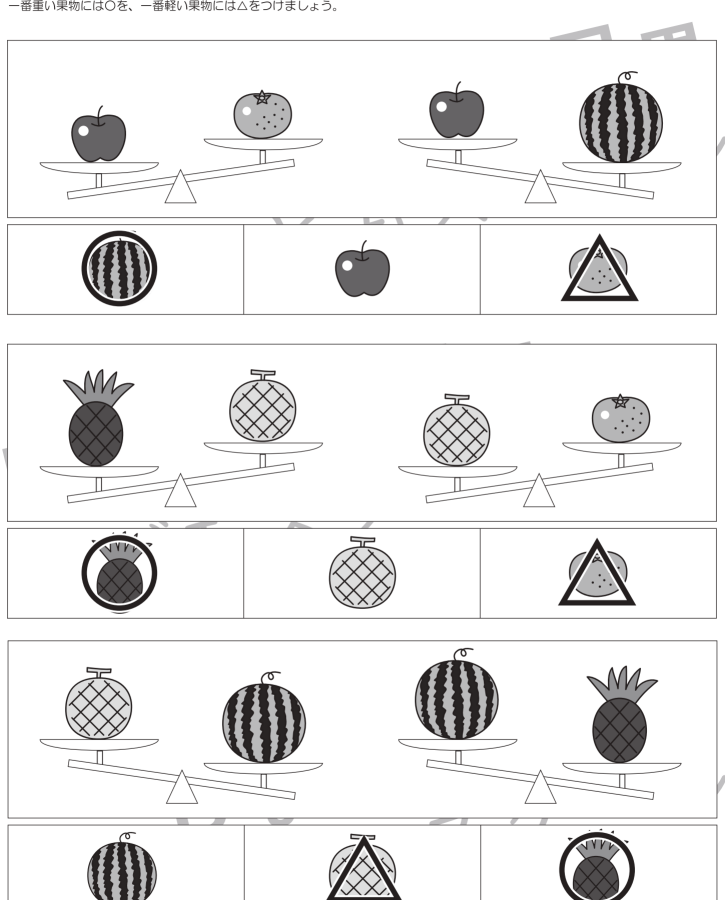


推理:重さ8

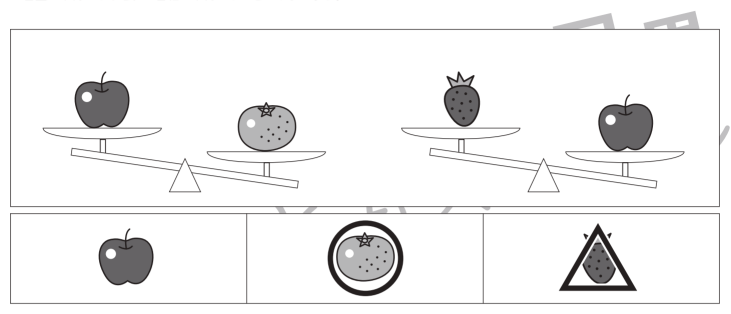
三種類の果物をシーソーにのせて重さ比べをします。 一番重い果物には○を、一番軽い果物には△をつけましょう。

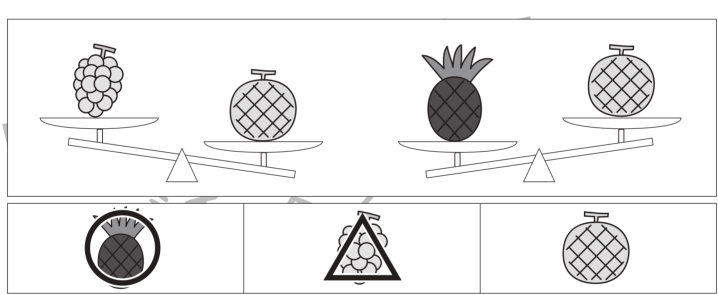


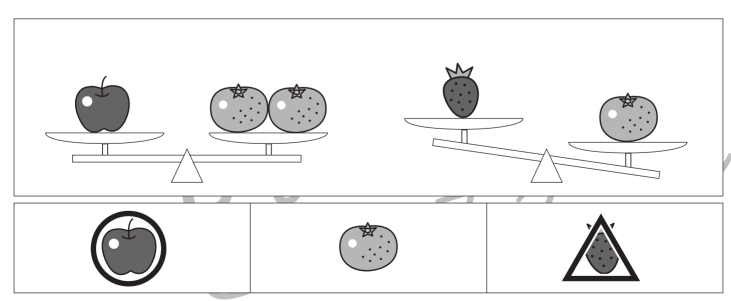


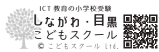
推理:重さ9

三種類の果物をシーソーにのせて重さ比べをします。 一番重い果物には○を、一番軽い果物には△をつけましょう。





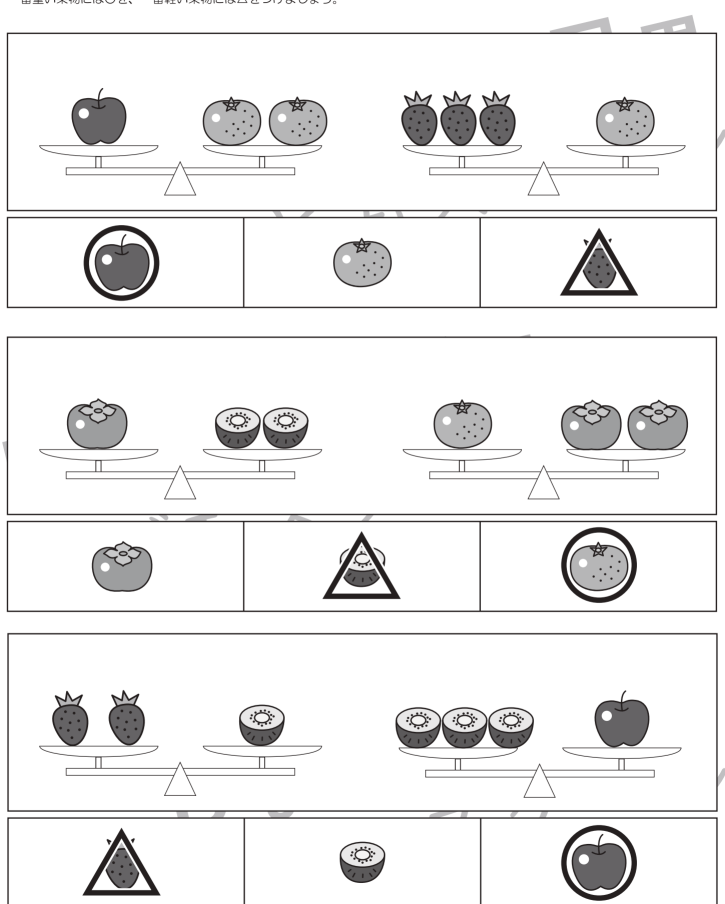






推理:重さ10

三種類の果物をシーソーにのせて重さ比べをします。 一番重い果物には○を、一番軽い果物には△をつけましょう。





数量: すごろく3

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。

$\boxed{\bullet} \rightarrow$	• • -	→				E	黑
				ŧ, /	7		0
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	→ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	\rightarrow	E	耳		
	<u></u>	_		7 -			
		+.	2				
							O
	• • -	→	$\rightarrow \boxed{\begin{array}{c} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \end{array}}$				臣
				~ ~			
	1	י נ	かい		2 /	7 -	
				O			



数量: すごろく4

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。

	• • -	\rightarrow	$\rightarrow \boxed{\bullet}$	$\rightarrow \boxed{\bullet}$		E	黑
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	t , 7	2		
						0	
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	→	\rightarrow	$\rightarrow \boxed{\bullet}$			
	4	 	7	7 -			
		O					
	• • -	$\rightarrow \begin{pmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{pmatrix}.$	\rightarrow	$\rightarrow \boxed{\bullet}$	$\Bigg) \rightarrow \boxed{\bullet}$		眶
		٦,٦,	3 1	L	2 /	7 -	
O							



数量: すごろく5

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。 ただし、黒い目のサイコロは進みますが、白い目のサイコロは戻る約束です。サイコロは左から右へ順番通りに進みます。

	• 0 -	→	→	→ •		E	黑
				t , /	スク		
			0				
	• • • -	→	→ (••)	→ ()	→		
	4	† .	7!	7 -			
				0			
• • •	• 0 -	→ ○ ·	→ (•••)	$\rightarrow \boxed{ \begin{smallmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{smallmatrix} }$		000	E
					O		
		ر ا	3. I.	L -	2 /	7 -	



数量:加減15

上の四角の中の絵の数をかぞえて、その数より2つ多い数だけ下の四角の同じ絵の右に〇をかきます。







数量:加減16

上の四角の中の絵の数をかぞえて、その数より2つ少ない数だけ下の四角の同じ絵の右に〇をかきます。

