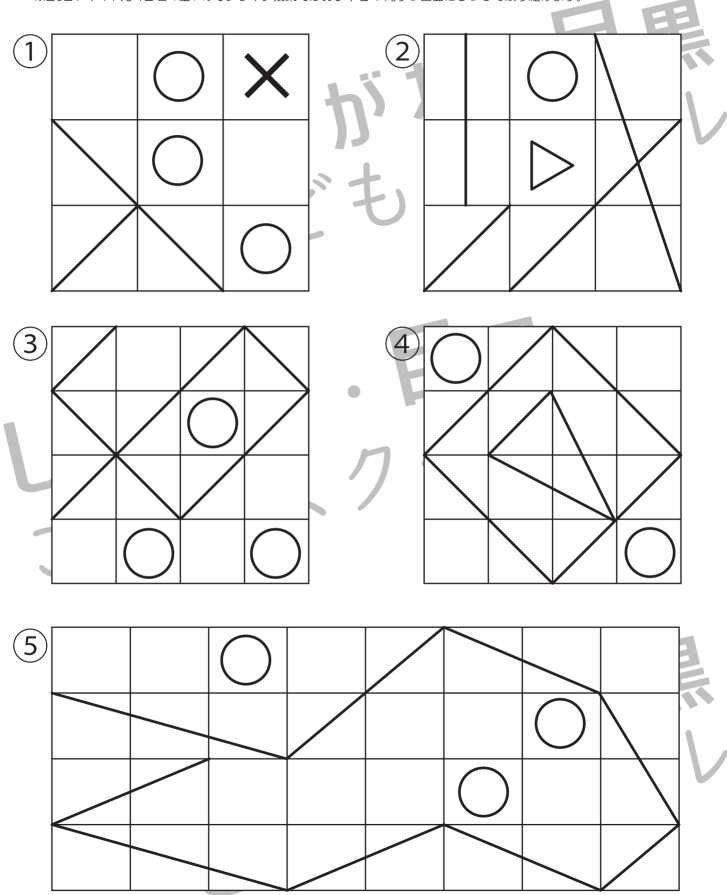


運筆: 模写 23(お手本)

別紙『運筆:23』を使用し、お手本と同じになるように描きます。 このプリントを前に掲示して、お手本と同じになるように記号や線をかきます。

※2021年11月12日(金)のオンライン授業ではお手本を1問ずつ画面にうつして取り組みます。





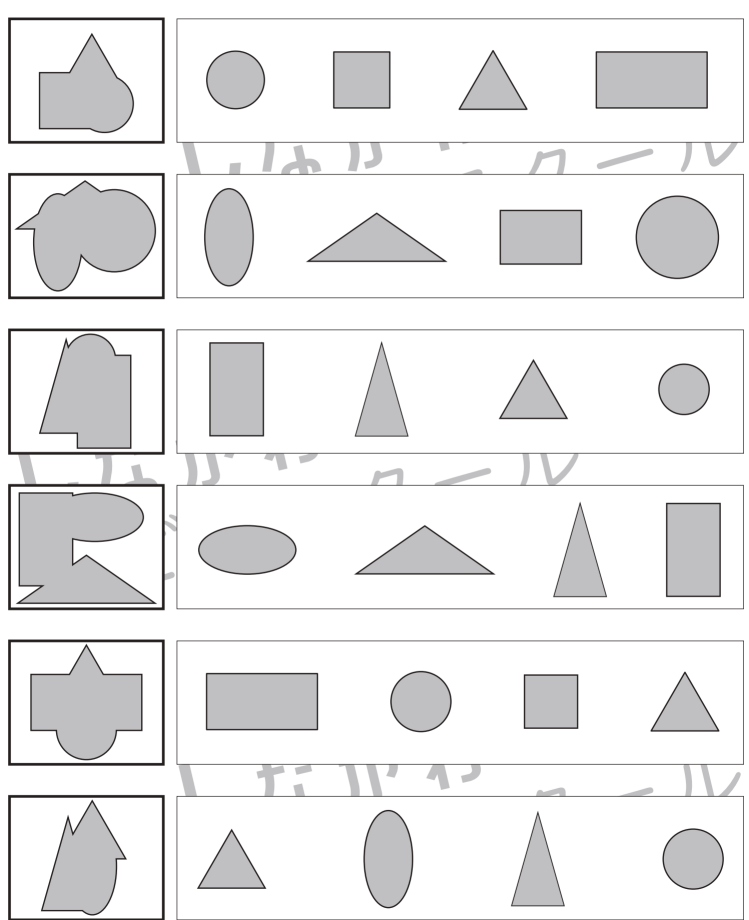
運筆: 模写 23

別紙『運筆:23 (お手本)』を使用し、お手本と同じになるように描きます。 お手本のプリントを前に掲示して取り組んでください。 ※2021年11月12日(金)のオンライン授業では1問ずつお手本を画面にうつして取り組みます。 ※解答はお手本で確認してください。

7•1/3	110,000 3 11 2 11					4 13	
3			•	4			
				7			
(5)							
							V

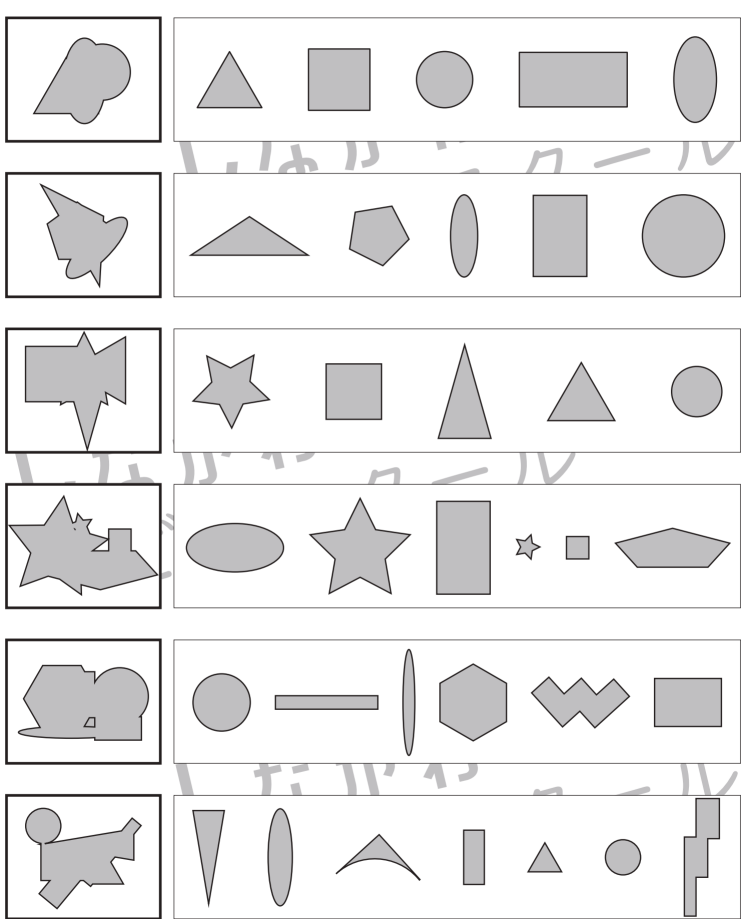
図形:重なり27

左の太い四角の中にはいくつかの形が重なったものです。左の四角の中にない形を右の四角の中から見つけて×をつけます。



図形:重なり28

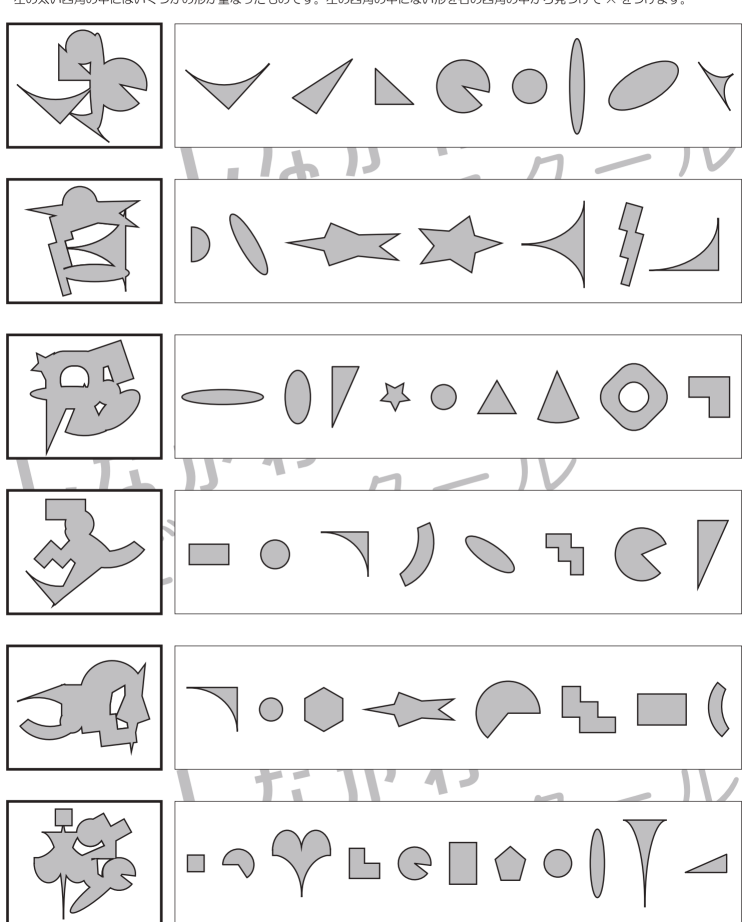
左の太い四角の中にはいくつかの形が重なったものです。左の四角の中にない形を右の四角の中から見つけて×をつけます。





図形:重なり29

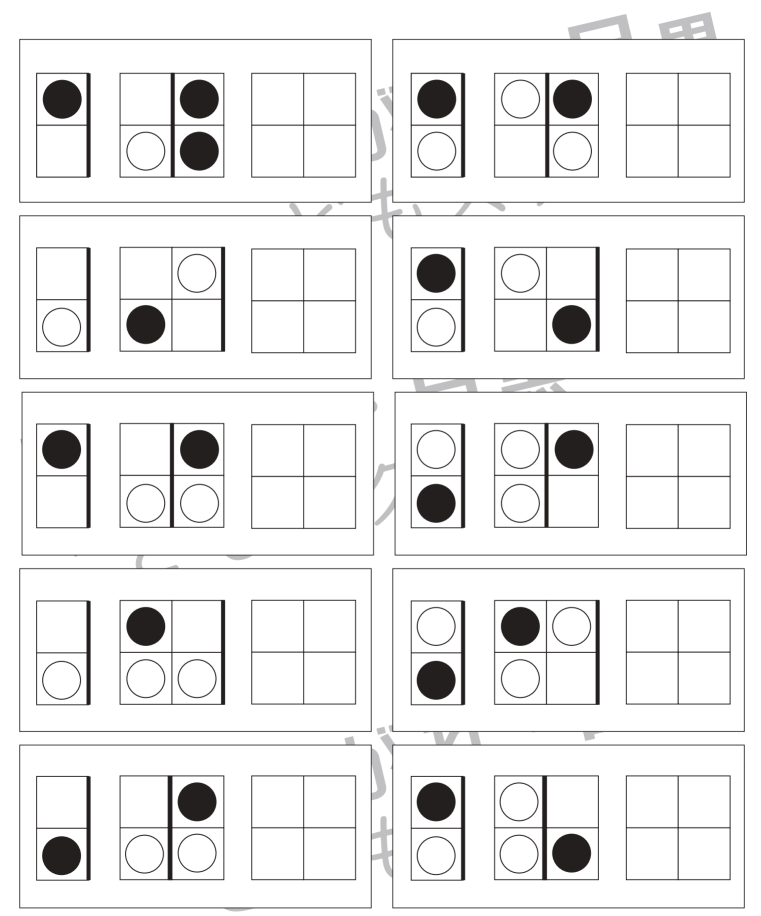
左の太い四角の中にはいくつかの形が重なったものです。左の四角の中にない形を右の四角の中から見つけて×をつけます。





図形:重ね図形 46

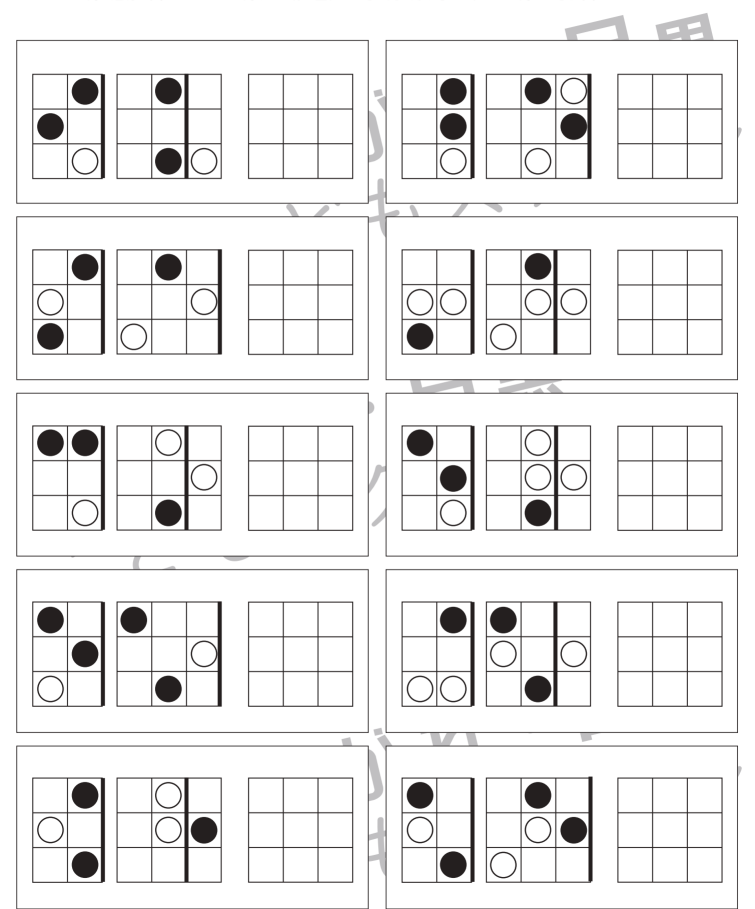
左の2つの四角は透明です。この2つの四角を太い線で重ねたときの見え方を考えて、右の四角にかきます。





図形:重ね図形47

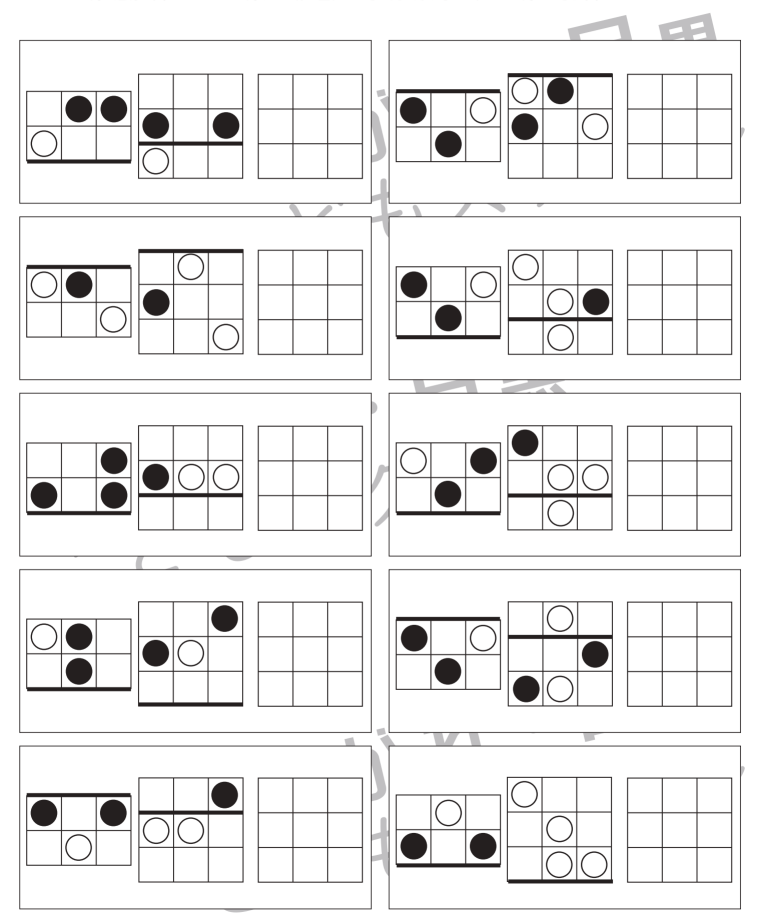
左の2つの四角は透明です。この2つの四角を太い線で重ねたときの見え方を考えて、右の四角にかきます。





図形:重ね図形 48

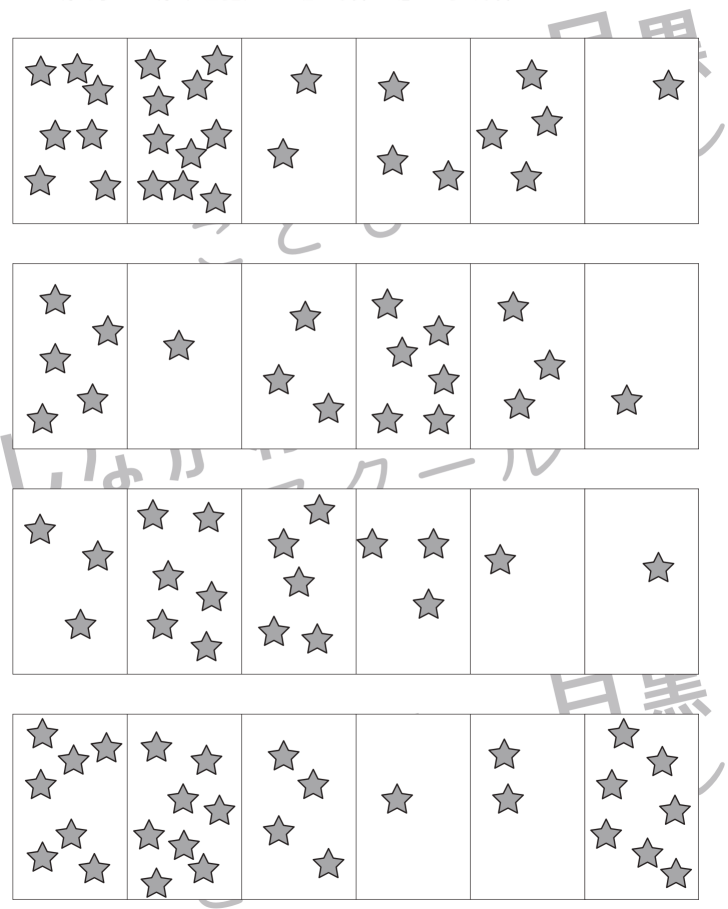
左の2つの四角は透明です。この2つの四角を太い線で重ねたときの見え方を考えて、右の四角にかきます。





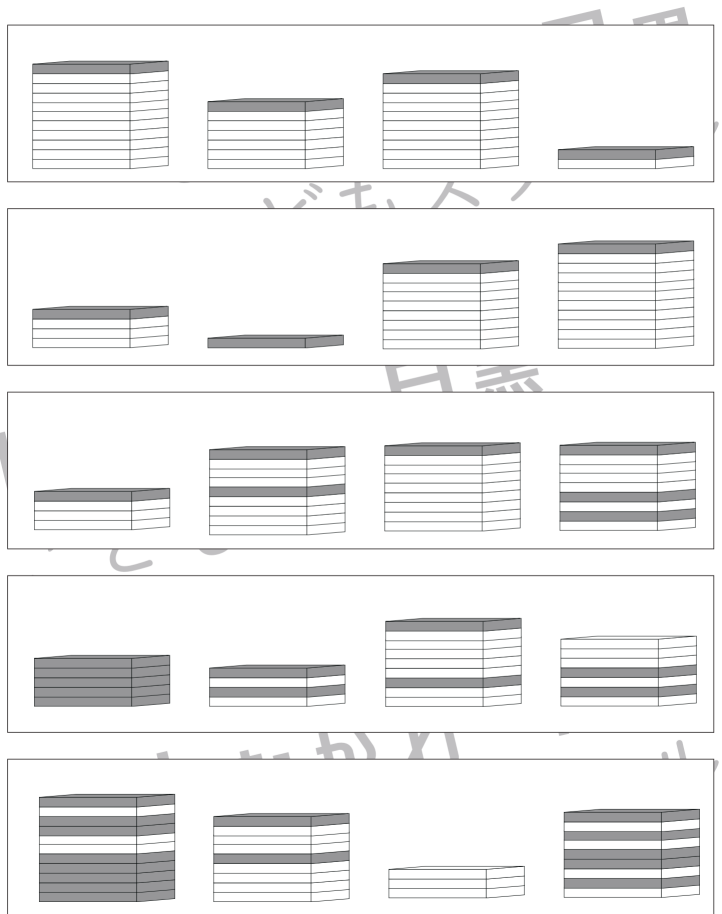
数量:合わせた数 23

6つの四角のうち3つの四角の中の星を合わせて11個にします。3つ選んで〇をつけます。



数量: 多少 19

白い積み木の数が一番多いものに○を、二番目に多いものに△をつけます。





数量: 多少 20

白い積み木の数が一番少ないものに○を、二番目に少ないものに△をつけます。

