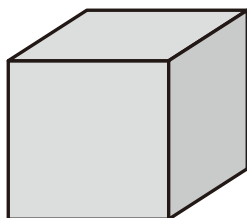


なまえ

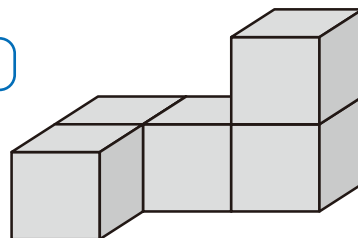
●サイコロの かたちの つみきをつかった パズルだよ



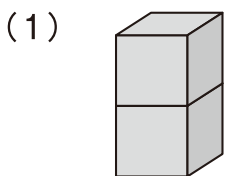
サイコロは  
6つのしかくで  
できている  
にゃ♪



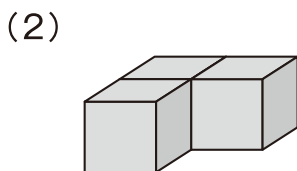
5こつむと



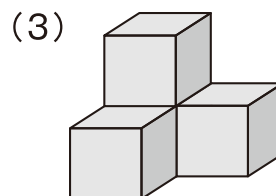
●サイコロの かたちの つみきは、なんこ つかわれているかな？



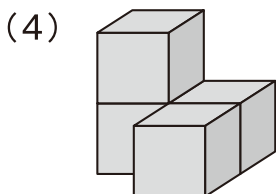
こたえ 2こ



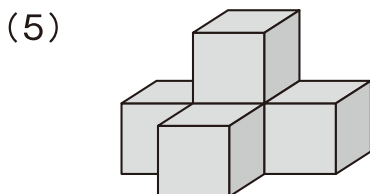
こたえ \_\_\_\_\_



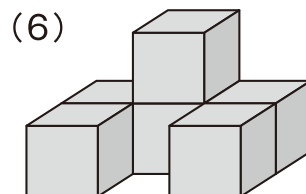
こたえ \_\_\_\_\_



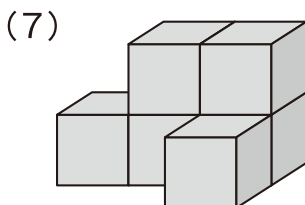
こたえ \_\_\_\_\_



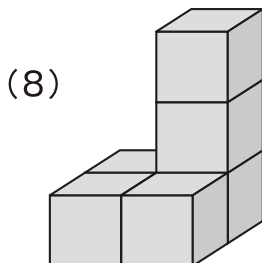
こたえ \_\_\_\_\_



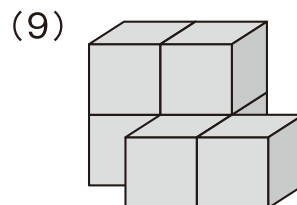
こたえ \_\_\_\_\_



こたえ \_\_\_\_\_



こたえ \_\_\_\_\_



こたえ \_\_\_\_\_

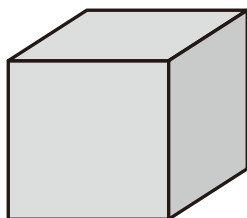
なまえ

●サイコロの かたちの つみきをつかった パズルだよ

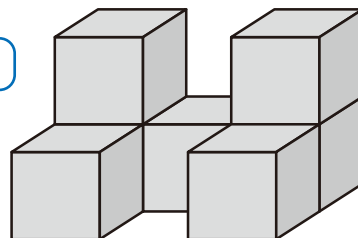


みそら

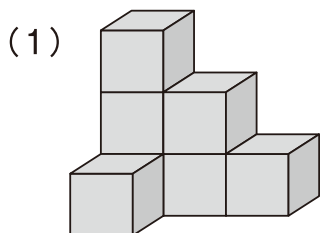
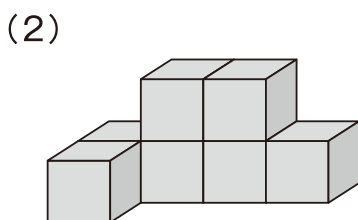
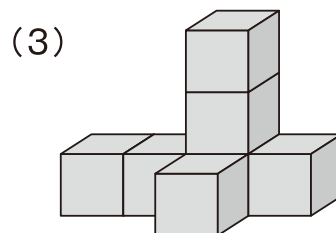
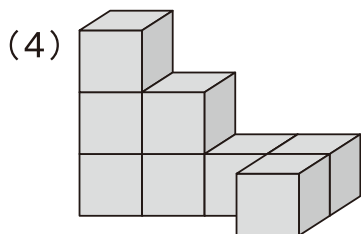
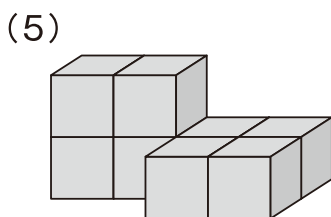
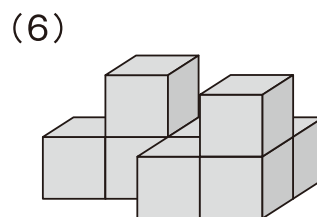
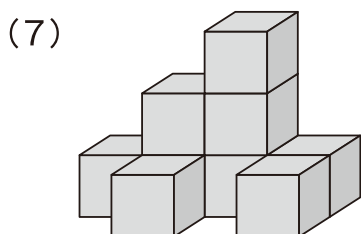
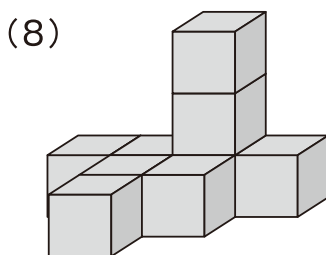
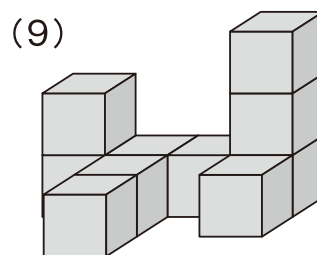
サイコロは  
6つのしかくで  
できている  
にゃ♪



7こつむと



●サイコロの かたちの つみきは、なんこ つかわれているかな？

こたえ 7ここたえ           こたえ           こたえ           こたえ           こたえ           こたえ           こたえ           こたえ

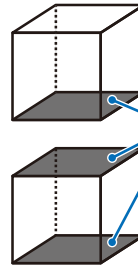
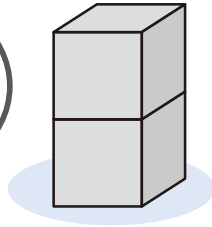
なまえ

●みえている□は、なんこかな？



みそら

くっついて  
いる□は  
みえないにや



みえているのは  
 $6-1=5$  だから 5こ

みえていない

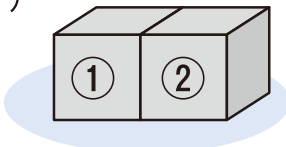
みえているのは  
 $6-2=4$  だから 4こ

みえているのは、ぜんぶで  $5+4=9$ こ

●サイコロの かたちの つみきを、テーブルの上で <sup>うえ</sup>かさねたよ。みえている□は、なんこかな？

ヒント:どの つみきも、<sup>した</sup>下の □ は みえないよ

(1)

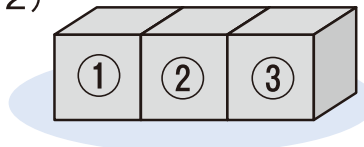


①のつみき  $6 - \square = \square$

②のつみき  $6 - \square = \square$

こたえ 8こ

(2)



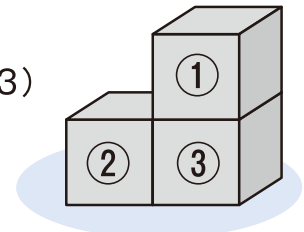
①のつみき  $6 - \square = \square$

②のつみき  $6 - \square = \square$

③のつみき  $6 - \square = \square$

こたえ \_\_\_\_\_

(3)



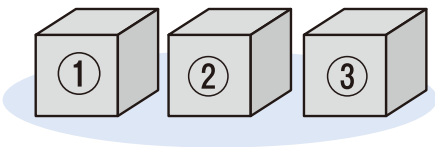
①のつみき  $6 - \square = \square$

②のつみき  $6 - \square = \square$

③のつみき  $6 - \square = \square$

こたえ \_\_\_\_\_

(4)



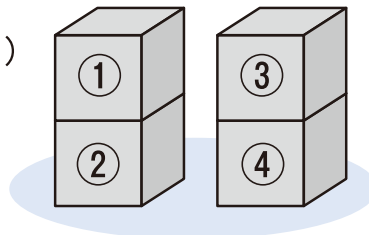
①のつみき  $6 - \square = \square$

②のつみき  $6 - \square = \square$

③のつみき  $6 - \square = \square$

こたえ \_\_\_\_\_

(5)



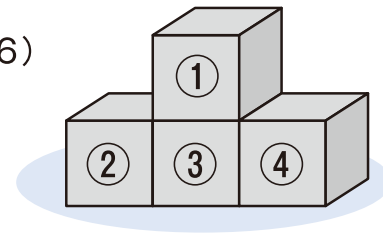
①のつみき  $6 - \square = \square$

②のつみき  $6 - \square = \square$

③と④のかずは、①と②と おなじ

こたえ \_\_\_\_\_

(6)



①のつみき  $6 - \square = \square$

②のつみき  $6 - \square = \square$

③のつみき  $6 - \square = \square$

④のつみき  $6 - \square = \square$

こたえ \_\_\_\_\_

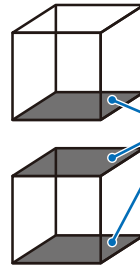
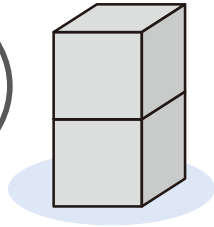
なまえ

●みえている□は、なんこかな？



みそら

くっついて  
いる□は  
みえないにや



みえているのは  
 $6-1=5$  だから 5こ

みえていない

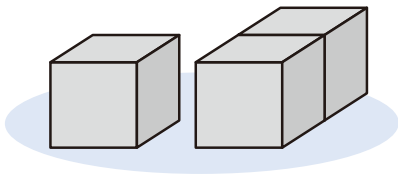
みえているのは  
 $6-2=4$  だから 4こ

みえているのは、ぜんぶで  $5+4=9$ こ

●サイコロの かたちの つみきを かさねたよ。みえている□は、なんこかな？

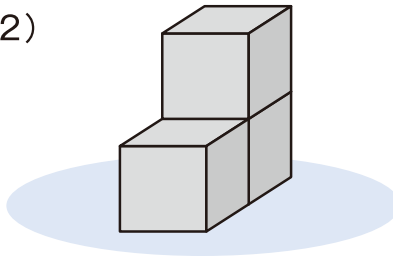
ヒント:どの つみきでも、下の<sup>した</sup>□は みえないよ

(1)



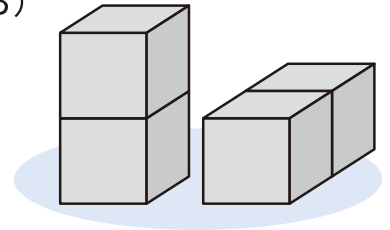
こたえ \_\_\_\_\_

(2)



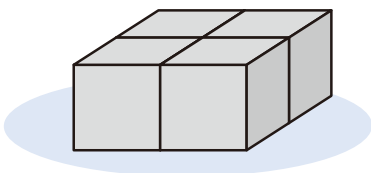
こたえ \_\_\_\_\_

(3)



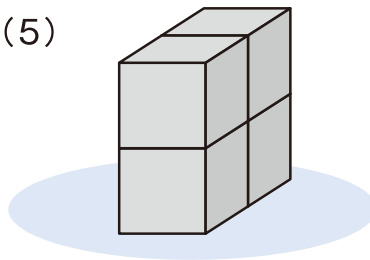
こたえ \_\_\_\_\_

(4)



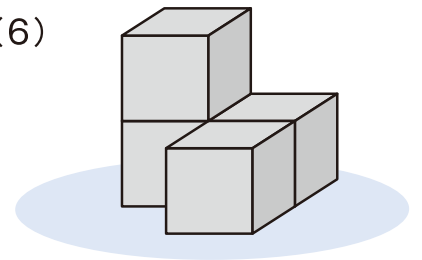
こたえ \_\_\_\_\_

(5)



こたえ \_\_\_\_\_

(6)



こたえ \_\_\_\_\_