

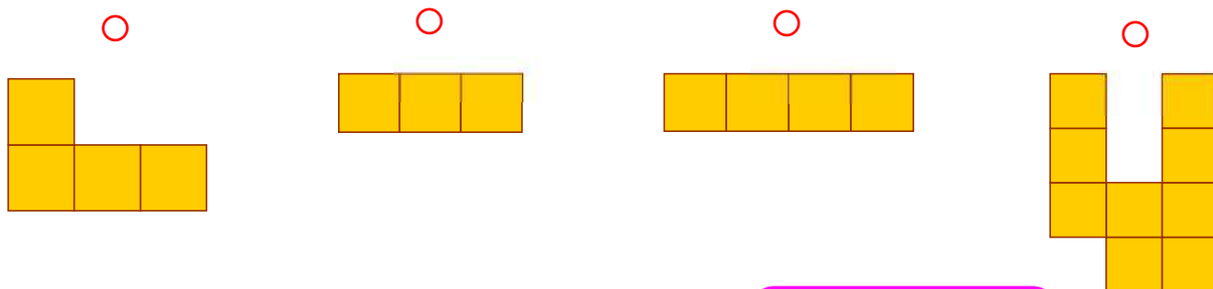
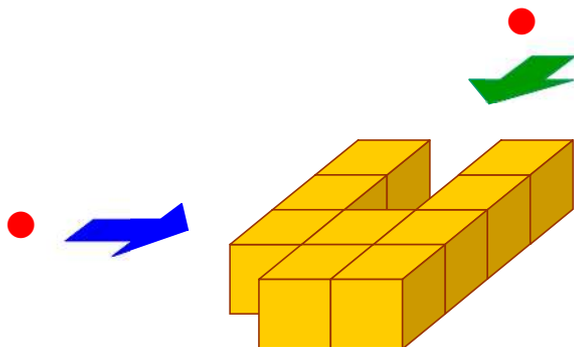
シンキングラボ
 考えることが好きになる 思考トレーニング!

氏名

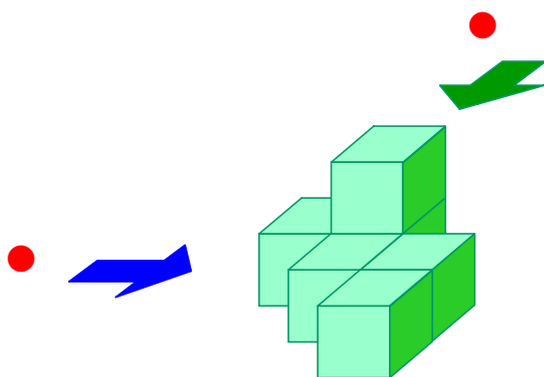


? つぎの つみ木を やじるしの ほうから 見ると、
 どのように 見えますか。見える かたちを 下から
 えらんで ●と○を せんで おすびましょう。

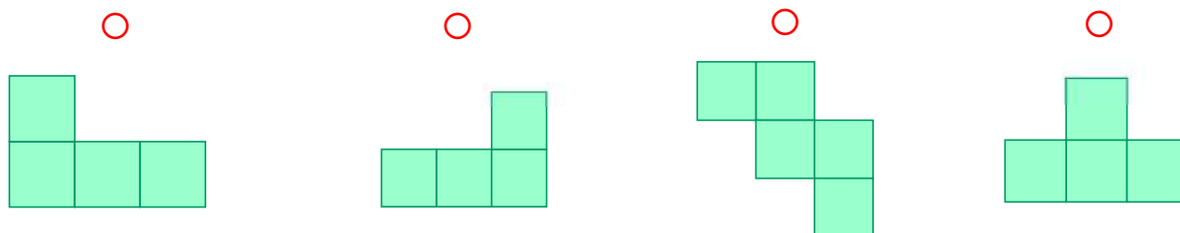
(1)



(2)



ムキが
 だいじだぜ!



シンキングラボ
 考えることが好きになる 思考カトレーニング!

氏名



? 下のよう、●と△が、あるきまりにしたがってなっています。あいているところにあてはまる、●か△をかきましょう。

(1)

●	△	△	●	△	△	●	△		●	△	△	●	△	△
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---

(2)

●	△	●	●	△	●	△	●			●	△	●	●	△
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---

(3)

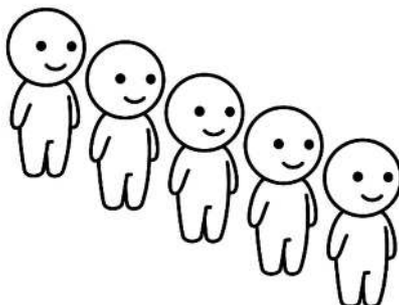
△	●	△	●	△	△	△	●				△	△	●	△
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---

(4)

●	△	△	●	△	△	●
△	△	●	△	△	●	△
△	●				△	△
●	△				△	●
△	△				●	△
△	●	△	△	●	△	△
●	△	△	●	△	△	●

(5)

●	●	△	●	●	△	●
△	●	●	△	●	●	●
●	●				△	△
●	△				●	●
△	●				●	●
●	●	△	●	●	△	△
●	△	●	●	△	●	●

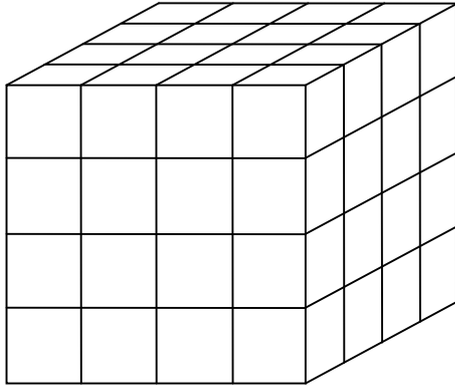


きれいにならんでいるよ!

氏名



? 下の図のように、小さい立方体64個を使って、大きい立方体をつくりました。



いま、この大きい立方体の外から見えるすべての面に（下になっている面も）色をぬりました。この立方体をもとの64個の小さい立方体に分けると、次の問いに答えなさい。

(1) 3つの面に色がぬられている小さい立方体は、全部で何個ありますか。

答え		個
----	--	---

(2) 2つの面に色がぬられている小さい立方体は、全部で何個ありますか。

答え		個
----	--	---

(3) どの面も色がぬられていない小さい立方体は、全部で何個ありますか。

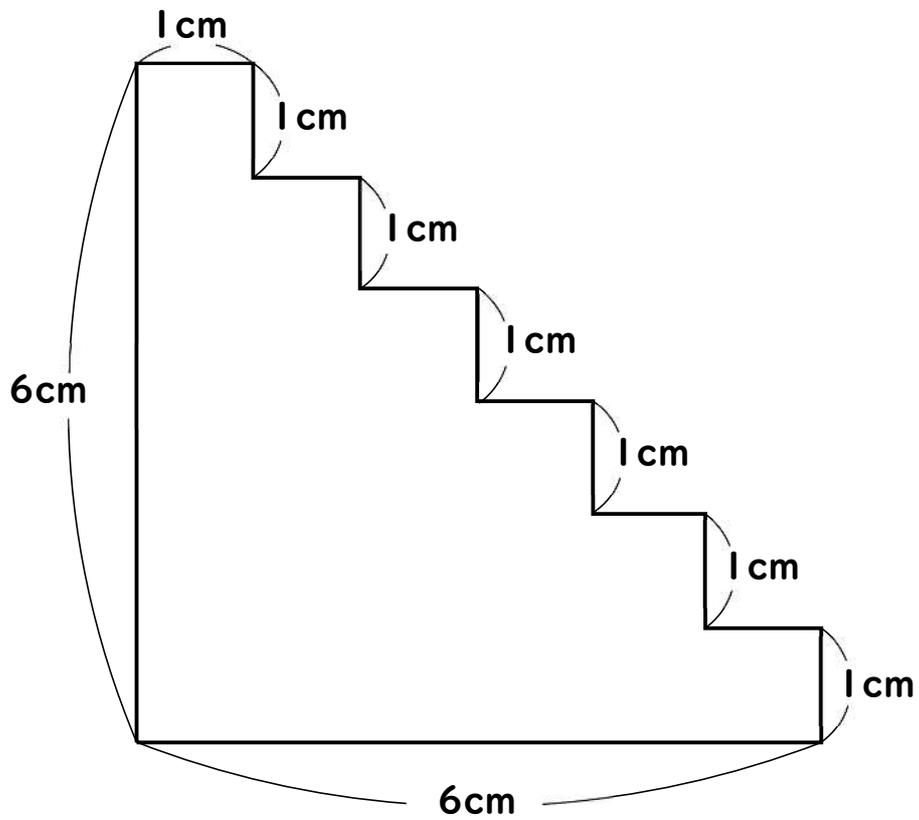
答え		個
----	--	---



図形ラボ
 空間認識力のトレーニング

氏名

? 次の形の紙を、こ数ができるだけ少なくなるように何種類かの正方形に切り分けると、合わせて何この正方形ができますか。切り分け方も下の図にかいて表しなさい。



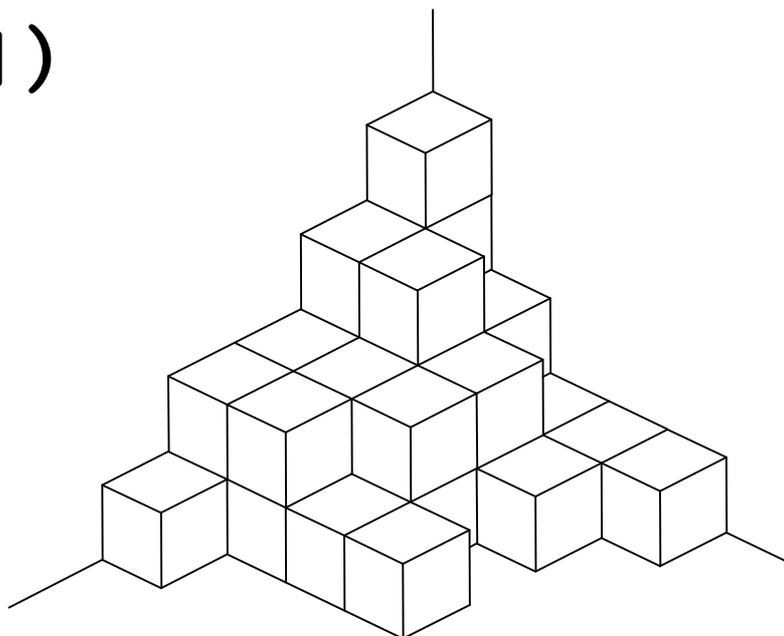
答え	こ
----	---

図形ラボ
空間認識力のトレーニング

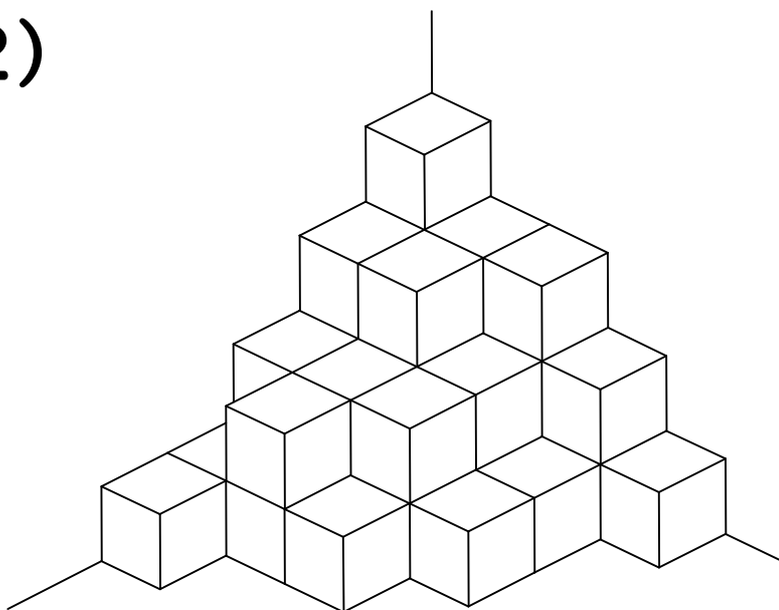
氏名

? かべのすみに  の形のつみ木をすき間なくならべました。
下の(1), (2)では、それぞれ何このつみ木をならべましたか。

(1)



(2)



答え	こ
----	---



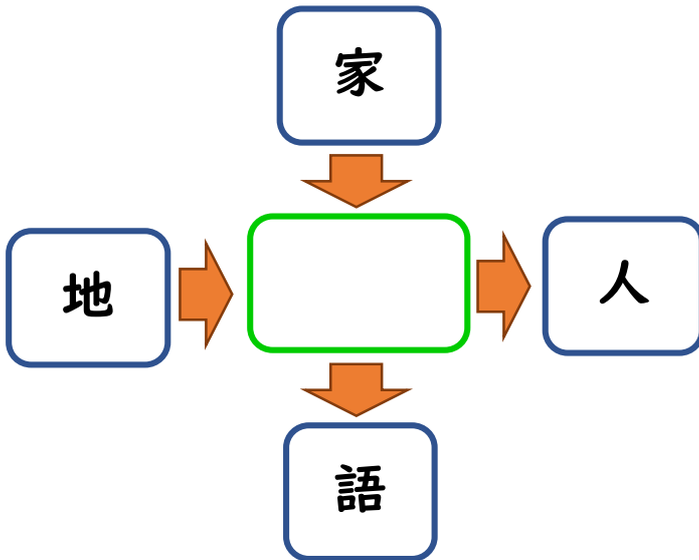
答え	こ
----	---

氏名

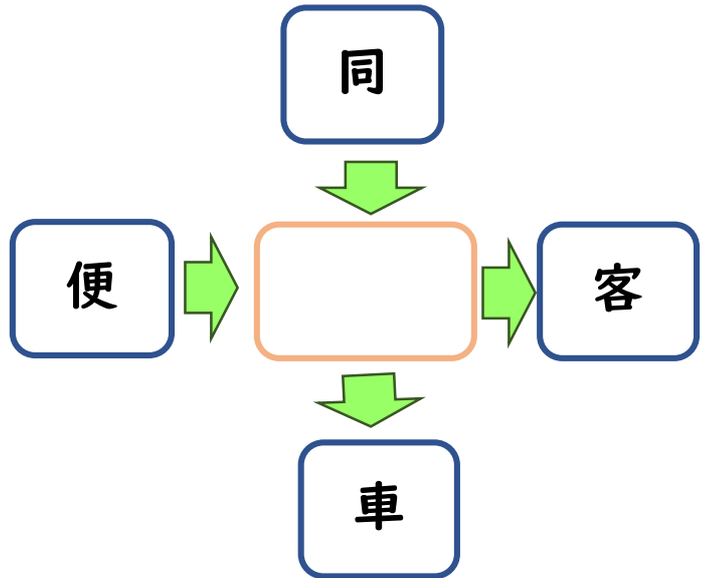


? 次の空らんに通する漢字をいれ、熟語を完成させましよう。

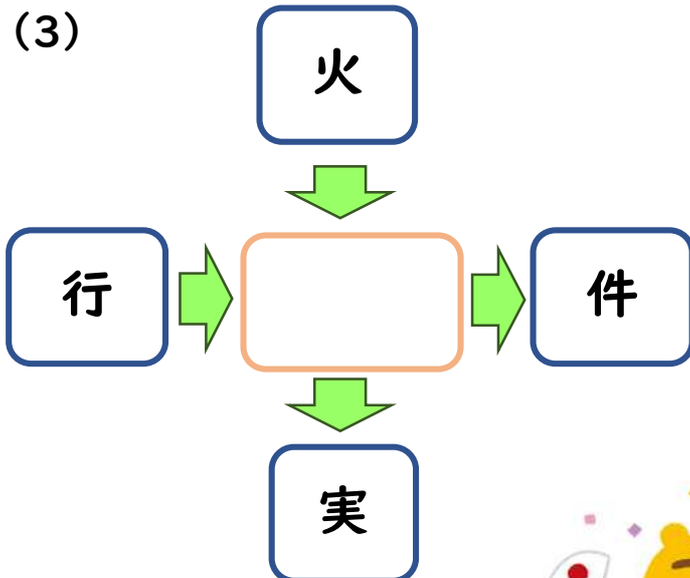
(1)



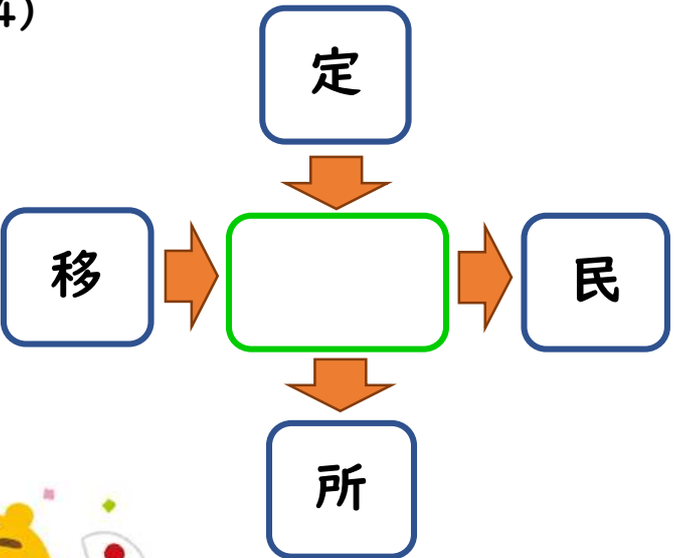
(2)



(3)



(4)

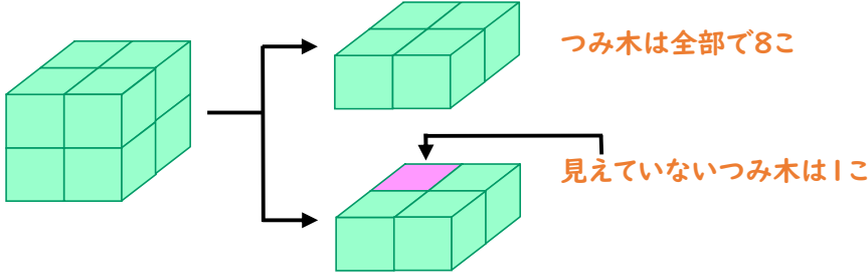


氏名



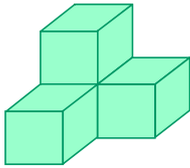
? 下のよう、積み木がつんであります。れいのように考えて、1つも面が**見えていない積み木**の数をもとめましょう。

れい



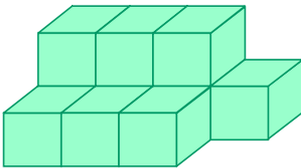
1 こ

(1)



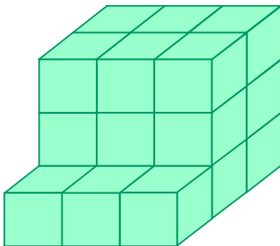
こ

(2)



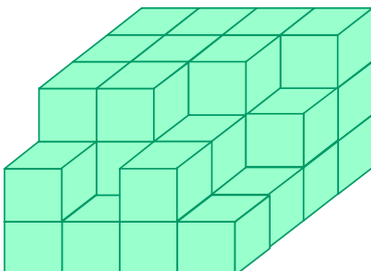
こ

(3)



こ

(4)



こ