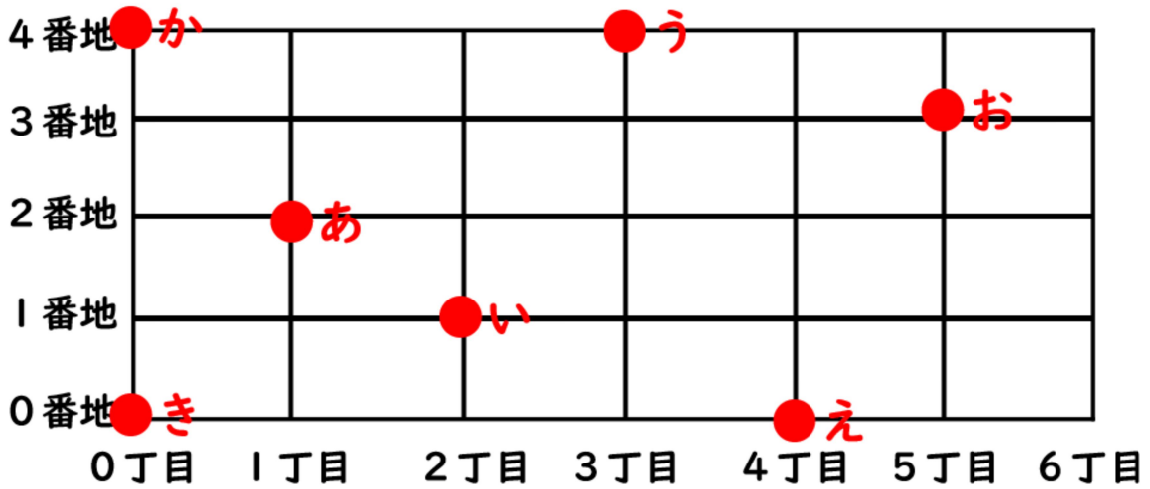


位置の表し方 I () 組 名前 ()

問 1. あなたの住所は何丁目何番地？



- あ (丁目, 番地) い (丁目, 番地)
 う (丁目, 番地) え (丁目, 番地)
 お (丁目, 番地) か (丁目, 番地)
 き (丁目, 番地)

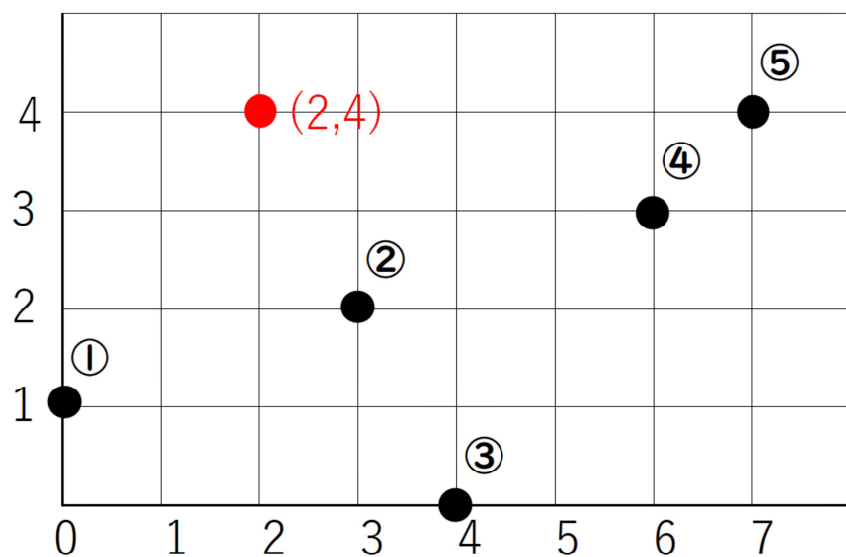
問 2. 次の住所に印をつけましょう。



- ① (2 丁目, 2 番地) ② (2 丁目, 3 番地)
 ③ (4 丁目, 1 番地) ④ (3 丁目, 1 番地)
 ⑤ (0 丁目, 2 番地) ⑥ (5 丁目, 0 番地)
 ⑦ (0 丁目, 0 番地)

位置の表し方2 ()組 名前 ()

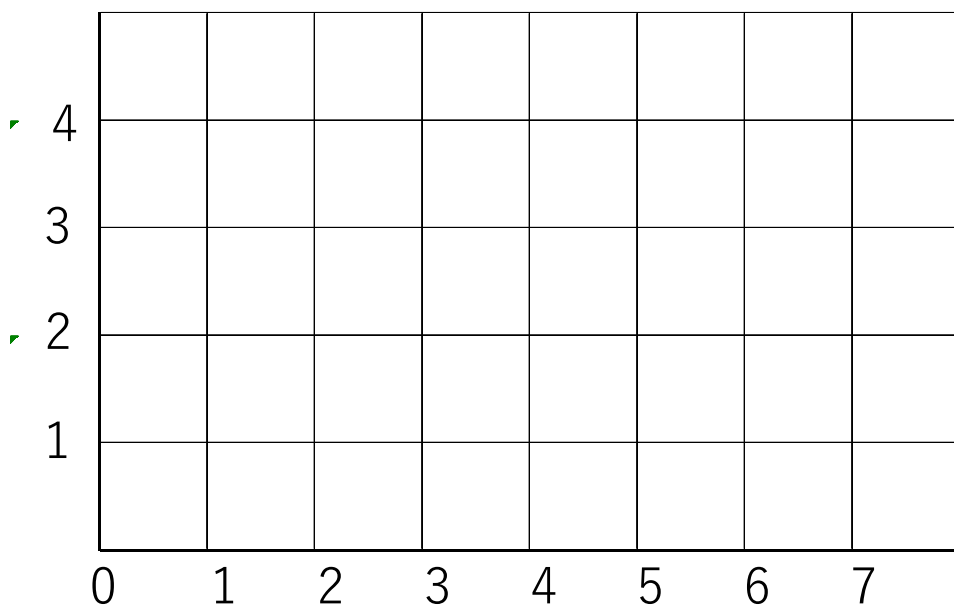
問1. 次の位置を例にならって表しましょう。



- ① (,)
- ② (,)
- ③ (,)
- ④ (,)
- ⑤ (,)

問2. 次の点を上の例にならって書き込みましょう。

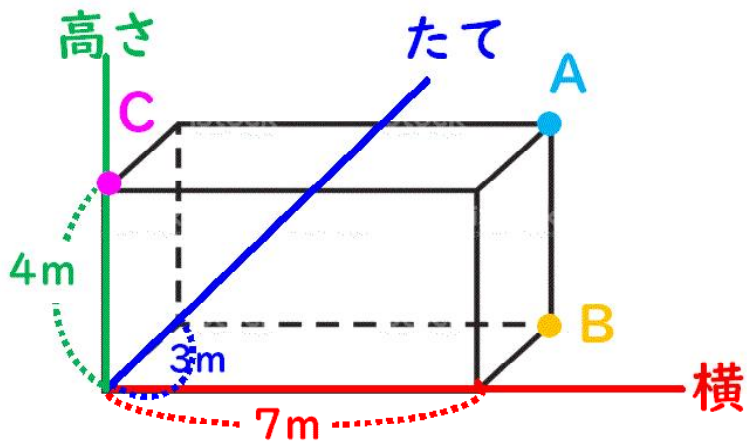
- ① (5, 2) ② (2, 3) ③ (7, 0)
- ④ (0, 3) ⑤ (1, 4) ⑥ (0, 0) ⑦ (6, 1)



位置の表し方3 ()組 名前 ()

空間上の位置を表すには、3つの数字を使います。
立体の「たて、横、高さ」だと思えば同じです

問1. 次のA, B, Cの点を(横, たて, 高さ)で表してみましょう。



(横 , たて , 高さ)

A (, ,)

B (, ,)

C (, ,)

問2. 次の位置にあてはまる点はどこでしょう。

(横, たて, 高さ)

(7, 0, 4)は _____

(0, 3, 0)は _____

(0, 3, 4)は _____

