

1 二次元配列について

●一次元配列 tokuten=[3]

●二次元配列 tokuten=[2,0]や tokuten=[2,3]のように表記

行を見る (i) 列を見る(j)

Tokuten

	0 列目	1 列目	3 列目
0 行目	11	12	13
1 行目	21	22	23
2 行目	31	31	33



Tokuten=[2,0] は 2 行目、0 列目を参照（配列は 0 から始まる）

練習 1 2 次元配列を書いていこう。

```
data=[
[11,12,13],
[21,22,23],
[31,32,33]

print(data[1][2])
```

i (tate) j (yoko)

	0 列目	1 列目	2 列目
0 行目	data[0][0]	data[0][1]	data[0][2]
1 行目	Data[1][0]	data[1][1]	data[1][2]
2 行目	data[2][0]	data[2][1]	data[2][2]

●上手に表示された人は benesse 模試を解く