Python について知ろう⑨(二次元配列について)[2 学期授業用プリント No.10]3年()組()番 名前()

- 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

Tokuten

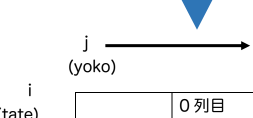


Tokuten=[2,0] は2行目、0列目を参照(配列は0から始まる)

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])



(tate)

	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