タイトル

田中太郎

2000年1月1日

1 コード

コード1を参照します.

ソースコード 1 title

```
\mathbf{import} numpy as np
2
3
    # 行列A の定義
    {\rm matA} = {\rm np.array}([[2.0,\, 5.0,\, 8.0],\,
5
                      [1.0, 3.0, 6.0],
 6
                      [7.0, 9.0, 4.0]])
7
    \# 行列A のスカラー倍の計算
8
9
    matAns = matA*3
10
    # 計算結果の表示
11
    \mathbf{print}(\mathrm{matAns})
```