ラビットチャレンジ課題　作成者:内山 貴雄

●深層学習前編 入力~中間層実装演習レポート

「1\_1\_forward\_propagation.ipynb」内にてNNの入力層~中間層の出力を実装したコードが下記である。ここでは、重み、入力、バイアス及び、中間層の活性化関数として入力値が0以下の場合には出力値が0、入力値が0より上の場合には出力値が入力値と同じ値となる関数ReLU（Rectified Linear Unit）を定義し実装した。

