[実験計画] ２つの誤差関数の比較をしてみる

# 概要

2つの機械学習モデルを比較してみる。２つの機械学習モデルはそれぞれ、訓練の際に使用される誤差関数のみが違う。

# 同じにする条件

* 訓練データ
* テストデータ
* ニューラルネットの構造
* optimizer

# 変える条件

クロスエントロピー誤差関数　↔︎　二乗誤差関数

# 比較の対象にするもの

* 訓練の様子
  + accuracyの画像
  + lossの画像
* テストの様子
  + 正解率（正解したデータ数／入力したデータ合計数）