第7回勉強会課題

EP20099 堀尾契太

・変更点

畳み込み層数を2から3に変更

学習率を0.005に変更

バッチサイズを128，エポック数を50に変更

・実験結果

0.7092

・考察

畳み込み数を増やすことで認識率が上がり精度が良くなった。また、バッチサイズを128に変更すると認識率は良くなったが、それ以上の数値に変更すると認識率が低下した。エポック数も20に変更すると数値が良くなったが50にした場合、過学習を起こし、認識率が低下した。