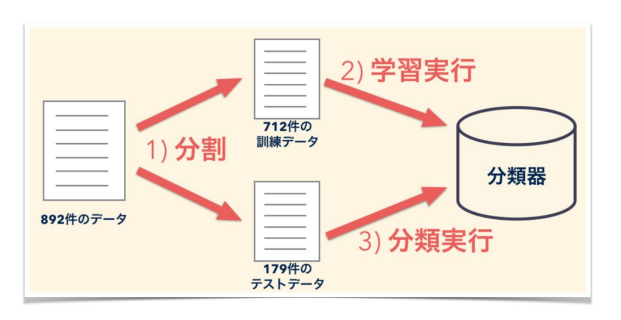
過学習と実際の精度検証

本勉強会では、2つの手法を取り扱います。

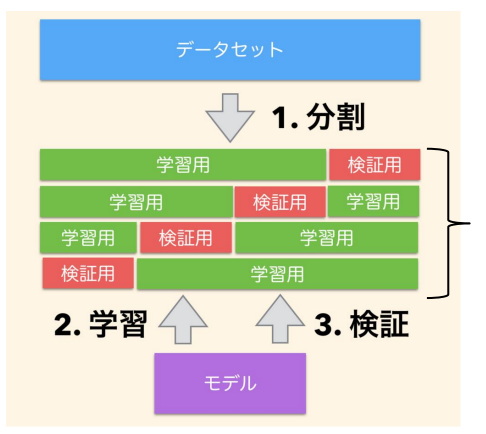
(1)教師(訓練)データとテストデータに分割 (Hold-out)



(2)交差検証(Cross Validation)

過学習と実際の精度検証

交差検証(Cross Validation) = k-分割交差検証



元のデータセットを K回分割して、繰り返し 学習・検証を行う。