

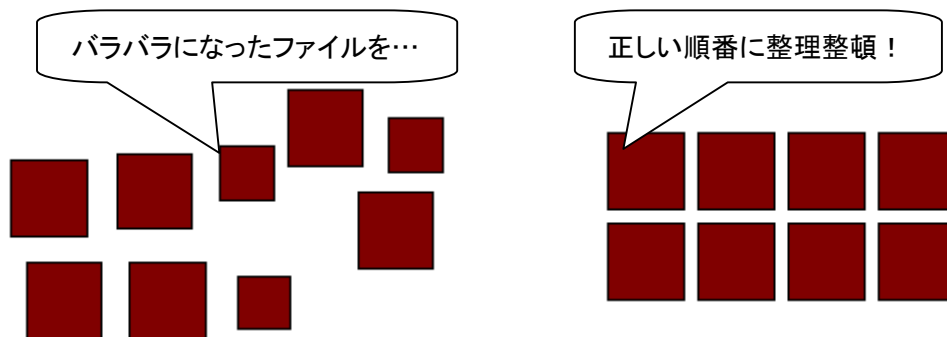
最適化(デフラグ)の方法

更新日

08/10/14

最適化とは … ばらばらに保存されたデータを、正しい順番に並べ変える作業のことです。

パソコンは大きなファイルを保存するとき、そのファイルをいくつかの小さなデータに分けて記録しています。通常、これらのデータはきれいに並んで記録されるのですが、ファイルの削除や保存を繰り返しているうちに、しだいにデータの配置がばらばらになってしまいます。データの配置がばらばらになってしまうと、1つのファイルを読み込む時間が長くなり、パソコンの全体的なスピードが遅くなってしまいます。このように、ばらばらに保存されてしまったデータを整頓して、ハード ディスクの中を効率よく使えるようにする作業のことを**最適化**といい、最適化するために使用するソフトウェアのことを、デフラグといいます。

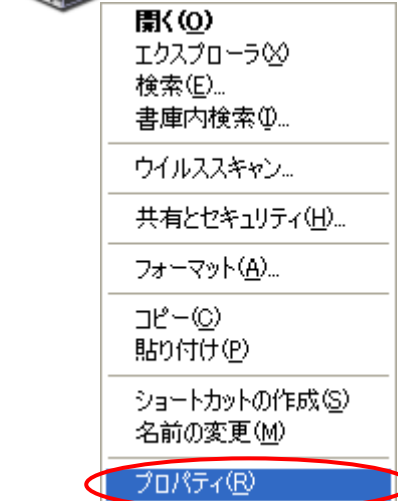


① 最適化の方法

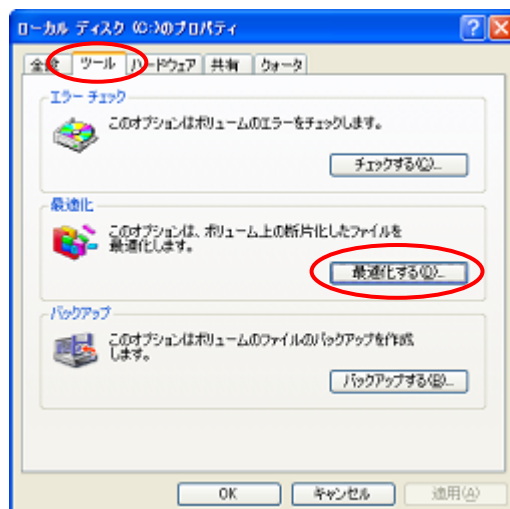
マイコンピュータをダブルクリックします。
最適化をしたいドライブを選択して右クリックで
プロパティをクリックします。



ローカル ディスク (C:)



ローカルディスク(C:)のプロパティのダイアログが開きます。
ツールのタブを選択して、**最適化する(D)...**をクリックします。



ディスクデフラグツールのダイアログが開くので、最適化したいドライブを選択して「最適化」をクリックします。



終了するまでに時間がかかる場合がありますので、
作業に支障をきたさない時に行ってください。

- 本書に含まれている内容は、いかなる保証もない現状バージョンで提供されるものです。
- 本書の内容に対するソフトの使用、使用結果に対しては正確性、真実性等のいかなる表明、保証も致しません。またバージョンアップで予告無しに仕様の変更をすることがあります。
- 本書の内容を無断で転用することを禁じます。