

## ■ インストール

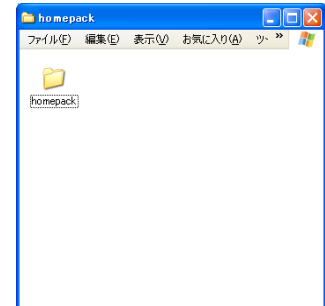
C 言語を実行するために必要な環境を自分の Windows 環境に構築します。

### □ インストール材料を取得する

必要な材料は教材サイト ( <http://ylb.jp/> ) にあります。40MB 程度の圧縮ファイル一つにまとめられています。自宅のマシンに直接ダウンロードするか、大学で自分のフラッシュメモリに入れて持ち帰ると良いでしょう。

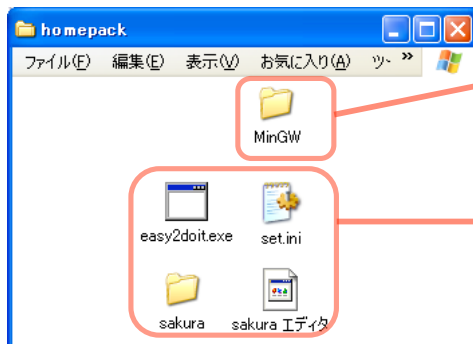
### □ 圧縮ファイルの展開

ダウンロードすると **homepack.zip** ファイル ( **homepack.zip** のようなアイコン) が現れるでしょう。これをダブルクリックして開くと、右図のようなウィンドウが開かれます。



そこに現れた **homepack** フォルダ ( **homepack** のようなアイコン) を開くと、下図のようなウィンドウが現れます。このなかにある各種アイコンを、所定の場所にドラッグ&ドロップ (または何らかの方法でコピー) して移して下さい。

- MinGW フォルダは C ドライブ (マイコンピュータを開いてすぐに見える) のすぐ下に
- それ以外のファイルやフォルダはマイドキュメントなどどこでも良いです



→ C ドライブのすぐ下にコピー

→ どこでも判りやすいところにコピー

### □ 確認

これで動作するはずですので、**sakura** エディタのアイコンをダブルクリックして起動し、C プログラムの作成、保存ができること、**easy2doit** を使って、プログラムを実行できることを確認してください。

問題なければ **homepack.zip** 圧縮ファイルは削除してかまいません。

うまく動作しない場合は、**MinGW** 以外もすべて C ドライブのすぐ下に置いて一度試して下さい。フォルダ名の漢字やカナが原因かもしれないからです。どうしてもうまくいかない場合は講師に相談して下さい。

なお、**set.ini** にあるパス名と **MinGW** フォルダ (の中の **bin** フォルダの中の **gcc** ファイルの場所) 一致させると、**MinGW** フォルダを C ドライブ直下以外の場所に置けます。