

Windowsの操作 (小技編)

先日皆さんから聞かれた小技を一つ紹介。知ってるよ・・・という方もいますが、おさらいを兼ねて確認してみましょう。

今日は、「スクリーンショット」です。

Window10でのスクリーンショットは以下のようにします。

- ① 全画面コピーする場合・・・キーボード上部右の[Print Screen]キーを押すだけです。
- ② 作業用ウインドウ (アクティブな窓) の場合は、[Alt]キーを押しながら[Print Screen]キーを押します。

※ 画像ファイルとして保存するには「ペイント」や「Word」を起動し、貼り付けて保存するといいでしょ。

DVDの複製

ご自分で撮られた動画のDVDをコピーしたいときがありますよね。それができるソフトを、PC機のデスクトップ機に入れてあります。作成まで1本のソフトでできる物もありますが、今回は、定番ソフトにしています。「DVD Shrink」と「B's Recorder」です。「DVD Shrink」でリッピングします。「B's Recorder」で焼き付けます。詳しい使い方が必要な方は管理者までお聞きください。なお、できないことはないのですが、市販またはレンタル用のDVDのコピーは、非営利私用目的 (バックアップ) であっても著作権法に引っかかります。

**さほど必要の無いミニ知識コーナー**

さて、今回は、HDDについてです。人間で言うところの脳、記憶領域になります。当然、領域の大きい方が記憶量も大きくなりますが、価格も高くなります。

ハードディスクドライブ (hard disk drive, HDD) とは、磁性体を塗布した円盤を高速回転し、磁気ヘッドを移動することで情報を記録し読み出す補助記憶装置の一種です。円盤が、アルミニウムやガラス等の硬い (ハードな) 素材で作られていることから「ハードディスクドライブ」と呼ばれています。HDDはその物理的な構造上、使用過程において故障する可能性も高く、消耗品として扱われる場合も多いです。外部からのショック (衝撃) やダスト (埃) の侵入に弱く、ヘッドクラッシュを引き起こしディスクを傷つけ致命的な障害を与えやすい。加えて経年変化でベアリングの磨耗を引き起こし機械部品のがたつき等が発生し読み書きの障害が発生する恐れがあるほか、何の前触れも無く動作不能に陥ることもあります。しかし、磁気ディスクの精密化や複数枚数のワンドライブ化で、記憶容量は他のメディアの追隨を許しません。本校では、児童用PC (500GB) や外付けHDD (250GB~4TB) で使われています。



次回は、校務用PCに使われているSSDについて説明します。