

速攻! 今から作るリポジトリ

奈良大学図書館 磯野 肇

機械の種類(?)

✚ どのような種類があるのか

OSに限ると・・・ Windows ・・・ Linux ・・・ Mac OS ・・・

■ Windows

マイクロソフト販売のOS(オペレーティングシステム) <有料>

■ Linux

UNIXライクなコンピュータ用オペレーティングシステム(OS)の一群 <無料>

■ Mac OS

アップルの「Macintosh (Mac)」と共に登場したオペレーティングシステム <有料>

◎ ビールと日本酒・・・そのほかも??

①「日本酒」飲んだら次の日に残るから「ビール」・・・

②「ビール」だとおなか一杯になってしまうから「日本酒」・・・

Windows と Linux

■ Windows

- ◎おなじみ、である <知らない人はいない>
- ◎買ったものなので業者が製造責任を(ある程度)持つ
- ▲グラフィカルな環境がメインで動く キーボードのみですべての操作は難しい>
- ▲バージョンが進むと基本構成が変わる 98/Me⇒2000/Xp⇒Vista/7
- ▲Linuxと同じ仕事をした場合、処理速度が遅い(と思う)<新しい機械が必要>
⇒クライアント(いつも使う機械・パーソナル)向き

■ Linux

- ▲少しなじみやすい <Windowsほど知られていない>
- ▲タダなので自己責任で利用する
- ◎コマンド入力で(キーボードから)すべて動かせる<Windowsに近い操作もできる>
- ◎基本構成は昔からあまり変わっていない ⇒ 動きがしっかりしている
- ◎Windowsと同じ仕事をした場合、処理速度が速い(と思う)<古い機械でもOK>
⇒サーバ(業務用・お仕事)向き

人と機械(コンピュータ)

✦ 人よりコンピュータがかしこいところ……

■ 記憶力がいい。

適切に記憶させると壊れるまで忘れない。

■ すぐ探せる。

適切に記憶したものはすぐに探し出すことができる。

■ ならべかえが早い。

順序変更も時間がかからないし、データ通りに適切に行う。

■ 何回でも繰り返す。

適切に教えた手順は、間違えず何回も繰り返して実行できる。

■ 様々な形に印刷できる。

人よりも早く文字が書ける。記憶したものを加工して様々な形に変化できる。

⇒ 優秀な所を利用して効率を上げる……

ホニヤララ「も」のススメ

- 書道は教えることができます。
- ◎ 書道は教えることができますし、
国語「も」教えることができます。

- Windowsは使うことができます。
- ◎ Windowsは使うことができますし、
Linux「も」使うことができます。(チョコツと?)

- WindowsもLinuxも使えます……

使ってみましょう！



今日の目標

◎ 自分が操作して、ちゃんと作れた！

◎ 自分が操作して、ちゃんと動いた！

◎ みんな最初は・・・はじめてだった。