



ドメイン名
ネットです持ってる
名前の一部

ドメイン名とは、インターネットに接続しているコンピュータの組織名のことであり、ネット上で特定の組織やグループを判別できるように付けられた固有の名称のことです。



情報を
送る順序
プロトコル

プロトコルとは、ネットワーク上での通信に関するルールやデータのやり取りをするときに決められた順序のことです。



プロバイダ
接続サービスを
売る会社

プロバイダとは、インターネットなどの接続サービスを提供する会社のことで



ルータは
ネットを繋ぐ
中継地点

ルータとは、コンピューターネットワークにおいて、2つ以上の異なるネットワーク間に中継する通信機器のことです。



ユキビタス
いつでもどこでも
つながる環境

ユキビタスとは、インターネットなどの情報通信ネットワークに、いつでもどこからでも接続できる情報通信環境を意味する。



ピクセルは
画像の色の
最小単位

ピクセルとは、画像やディスプレイの色や光を構成する最小単位のことです。



ウェブページ
例えばというと
本1ページ分

ウェブページとはウェブ上にあり、ウェブブラウザで閲覧可能なページ単位の文書のことです。



限られた
範囲内での
ネットワーク

LANとは、学校、企業内、家庭内で相互にデータ通信できるようにしたネットワークのことです。



盾になる
効果と同じ
ファイアウォール

ファイアウォールとは、企業や学校などの内部ネットワークに存在する、外部からの不正アクセスから守る防火壁のような役割と同じ効果があります。



検索エンジン
情報を探す
プログラム

検索エンジンとは、インターネット上で目的の情報を見つけ出すためのシステムのことです。



アプリとは
作業するための
ソフトウェア

アプリケーションとは、文章作成や表計算などある特定の目的のために設計されたプログラムのことです。



コインが
8枚セットで
1バイト

バイトとは、コンピュータで情報量を表す単位でビットという単位が8つ並んで構成されています。



世界中の文字
表現できる
ユニコード

ユニコードとは、世界の主要言語のほぼすべてを一つの文字コード体系で処理可能にしたもののことです。



コインの
表と裏で
1ビット

ビットとは、コンピュータの中で扱うデータの最小単位のことです。



解像度
高いと細かい
滑らか線

解像度とは画像の密度のことであり、単位はdpiで1インチにどれだけドットがあるかを表します。解像度が高いほどドットの数も多くそのぶんだけ滑らかな画像になります。



簡潔に
長いメールは
読みづらい

長いメールは読みづらいだけでなく、相手に上手く伝わらない場合もあ、メールが長くなりそうな時は簡潔に重要な点が伝えられるように工夫しましょう。



件名を
つけた方が
分かりやすい

パソコンでメールを送る時は必ず件名を付けましょう。人によっては毎日何百通のメールを受け取るので、件名のないメールは迷惑メールとして間違われるかも。



メールでの
大きなファイル
送りにくい

メールでの大きなファイルは拒否されて送れない時があります、ファイルを圧縮するなり小さくしましょう。



書き込んだ
個人情報
すぐ拡散

ネットには個人情報を公開すると迷惑行為を受けることになる危険性があります。



拡張子
ファイルの種類を
区別するもの

拡張子とは、ファイルの最後についている「(ピリオド) + 英数字3文字」を表す記号のようなもので、ファイルの種類を区別するのに使われます。



メールでも
チェーンメールは
無視しよう

チェーンメールはメールの受信者に迷惑をかけるだけでなくネットワークやメールサーバーに過剰に負荷かけることがあるので無視しましょう。



見直そう
少しのミスでも
誤送信

メールを送信する際はあわてず送信先や内容を再確認しましょう。



本文の
最後に署名
礼儀です

署名とは自分のアイデンティティを表す名刺のようなものであり、署名することで自分が誰であるかをアピールする場でもあります。



メールの文
段落は一行空けて
見栄えよい

メールの文の段落を一行空けると、メールの文が見やすくなります。



メールでは
半角カナは
文字化けしやすい

メールで文章を打っているとき、半角カナで書くと文字化けの原因になります。全角カナを使いましょう。



パスワード
訪ねられても
応じない

パスワードを知られると重要な情報に第三者によって勝手にアクセスされる恐れがあります。



見られたな
そんな時には
すぐ変更

人の集まる場所で不用意にIDとパスワードを入力すると、見られたとき悪用されるのですぐに変更しましょう。



パスワード
使い回しは
やめましょう

同じパスワードを使うことによりパスワードリスト攻撃と呼ばれる手段で不正にログインされる可能性があります。



簡単だと
パスワード
すぐバレる

住所や生年月日などは安易に推測されやすく不正利用されてしまいます、パスワードを強化して自ら対策を取りましょう。



相手にも
事情があつて
返事こない

メールを送っても、すぐに返事があるとは限りません相手の都合も考えて余裕を持って待ちましょう。



文章を

そのままコピペ

やめましょう

他人の作った文章や画像、データを勝手に使うと民事責任、刑事責任に問われる可能性があります。



違反です

勝手にのせるな

肖像権

本人の許可なしに写真やメールをネット上に公開するのは避けましょう。



ネチケツト

ネットの言葉は

礼儀正しく

ネチケツトとは、ネット上で守るべき最低限のマナーを意味します。



オークション

よく考えないと

詐欺にあう

出品者の情報を提供しているサイトや、保償制度がしっかりしているサイトを選び、メールなどやり取りした記録は保存しておくことが重要です。



偽物の

サイトに誘導

フィッシング

クレジットカード会社やオークションサイトを装ったメールで、リンクへのログインを促し、パスワードを盗むフィッシングには注意しましょう。



ファイル保存

ちよつと工夫で

見つけやすく

ファイル名の先頭に今日の日付と各分野ごとに名前をつけるとデータの整理がうまくなります。



タイピング

ホームポジション

覚えよう

ホームポジションとは一番始めに自分の指をおいておく位置のこと、ASPF(左手);JKL;(右手)の位置になります。



覚えると

大変便利

ショートカット

ショートカットとは、いろいろな操作をそれに対応するキーで覚えておくと簡単に操作することが出来るので便利です。



右クリックで

基本操作

便利だね

右クリックは、どこでもすることができその箇所により表示される項目が異なります。



考えよう

相手の気持ち

掲示板

ブログ等をコメントを書き込む時は、その内容に注意し相手の気持ちをよくかんがえましょう。



保存場所

忘れる前に

決めておこう

ファイルなど保存するとき、適当に保存ボタンを押してしまうと後でデータが分からなくなったり、忘れたりします。保存する時はあらかじめ場所を決めておきましょう。



拡張子

勝手に変えると

開かない

拡張子とは、ファイル名の後ろに付いている英文字のことで、これを勝手にかえるとファイル形式が変わってしまい、特定のアプリケーションで開かなくなるので注意です。



残したい

データは必ず

バックアップ

パソコンの破損によりデータが全部消えてしまう恐れがあります。必要な写真や音楽や動画などの情報は iCloud や他の場所にも保存しておきましょう。



タブキーで

次の行、項目に

移動する

項目間の移動に Tab キーを使うと、マウスを使わなくても移動できます。



文字設定

ローマ字入力か

確かめよう

パソコン上での日本語入力には、「ローマ字入力」と「かな入力」の2つがあります。多くが「ローマ字入力」を使う人が多いのでローマ字設定が確かめましょう。



右クリックで

アイコンの整理

始めよう

デスクトップ上で何もないところで右クリック→アイコンの整理で、アイコンの自動整理、等間隔に整理が出来ます。