

## 第1部 コンピューターの仕組みを体験的に理解する

### 第1章 情報とは何か

- ✓ 情報を考える
- ✓ 自分らしさを発見する
- ✓ パスワード変更

#### 1. これから必要なもの

21世紀は、皆同じ人間になるのではなく、『自分らしさ』が求められる。自分に備わった素質を大切にし、さらに伸ばしていくように努めよう。

しかし、『自分らしさ』は、「わがまま勝手をする」ということとは違う。自分の個性を発揮するためには、相手の個性も尊重し、理解することが必要だ。これは、他の人との触れ合いによってなされるが、触れ合いは情報の交換であり、新たな情報の創出も行われる。人間は情報を交換し創出することによって発展してきた。最近では実際に会わなくても、情報を交換できる電子的な方法が発達し、多くの人々が共通の情報を持てるようになり、このことを「情報共有」という。

#### 2. 対象となる情報

情報を伝えることは、コンピューターやネットワーク<sup>1</sup> など電子的な方法ができて、はじめて可能になったものではない。書物などは立派な情報伝達の手段であり、これからも間違いなく使われるであろう。

したがって、コンピューターやネットワークは、書物や写真あるいは映画やテレビなど、他のメディアを否定したり、排除したりするものではない。

他のメディアも活用し、いかに創造的な仕事をするかが、『情報』の課題である。学ぶべきことは、コンピューターやネットワークのみでなく、他の情報手段を交えた「情報の活用方法」である。

しかしながら、発達が非常に速く、私達の生活にも大きな影響を与えつつあるコンピューターやネットワークを知らなくては、これからの時代を生き抜くことはできないので、授業ではコンピューターとネットワークを中心に進める。

---

<sup>1</sup> コンピューターがお互いに通信できるように接続されたもの。

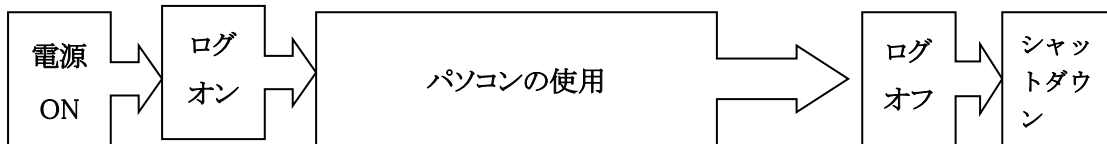
多くの人々(マス)に情報を伝える媒体をマスメディアという。マスメディアは、現代の文化や社会を支える情報基盤になっている。これに加えて、最近コンピューターやネットワークという新しい情報手段が、パーソナルメディアとして注目を集めている。コンピューターやネットワークによるパーソナルメディアは、従来のマスメディアと、どこが違うのだろうか。一緒に学んでいこう。

### 3. パソコンの名称

パソコンとは、パーソナル・コンピューターの略である。パソコンには、デスクトップパソコンとノートパソコンの2種類があり、形状が違うが、性能の差はほとんどない。

デスクトップ・ パソコン 	ノート・ パソコン 
常時設置して使うパソコン	持ち運びに便利な薄いパソコン
両者にパソコンとしての違いはない！	

### 4. パソコンの起動から終了まで



電源ボタンを押すと、パソコンが起動する<sup>2</sup>。

大学に設置してあるパソコンは、使う許可を得るために、許可のあり/なしを管理しているコンピューター(サーバーという)に許可を取る必要がある(☞**第19章3節**)。これを**ログオン**(または**ログイン**)という(☞**演習1**)。作業は、ユーザーIDとパスワードを入力する<sup>3</sup>。

パソコンを使い終わって、ネットワークを出ることを**ログオフ**(または**ログアウト**)という(☞**演習2**)。ログオフの手順を正確に行わないと、コンピューターが故障したり、せっかく作成した情報を紛失したりする原因になる<sup>4</sup>。この後、

<sup>2</sup> 東洋英和女学院大学(以後本学という)では、朝、電源が入っている。

<sup>3</sup> 本学のコンピューターネットワークは「KAEDE」という名前のネットワークを構成している。この「KAEDE」というネットワークに参加しているコンピューターを総称して、「KAEDEドメイン」と呼ぶ。

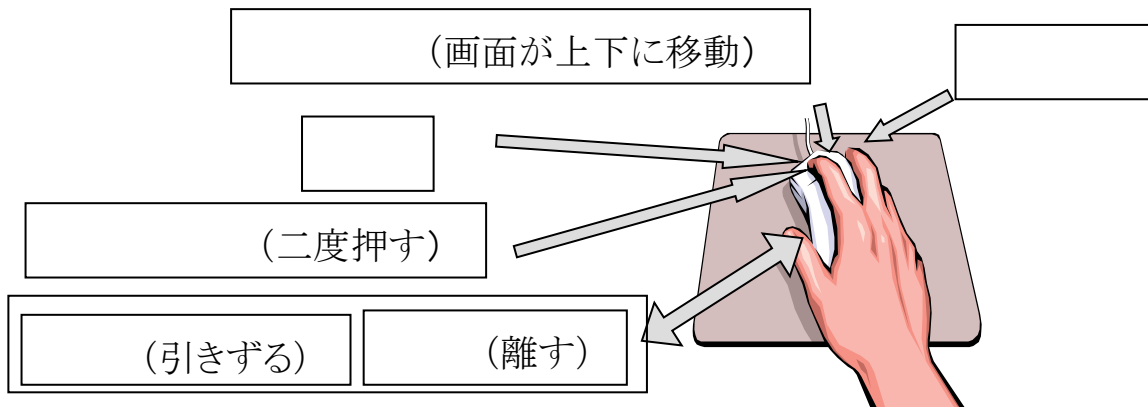
<sup>4</sup> 全体をネットワークで結んで管理をしている場合は、自宅のコンピューターと違うので、指示に従って操作すること。

電源を切る<sup>5</sup>。これを**シャットダウン**という。Windows ではデスクトップ左下のスタートをクリックし、終了操作を行う。

Windows7(☞ **第19章4節**)の終了オプションには6種類ある<sup>6</sup>。

- ①「ユーザーの切り替え」は次にログオンの画面が出る。
- ②「ロック」はパスワードを入れないと再開できない。席を立つときに他人に操作されないようにするのに便利である。
- ③「再起動」はシャットダウンした後、自動的に起動する。システムを書き直した後にも使う。
- ④「スリープ」はメモリー上のデータはメモリーに残し、アプリケーションソフトは起動したままなので、次に使うときは、前の状態からすぐ始められる。メモリーのデータを保持するため電力を消費する。解除するためには、キーボードのキーを押す<sup>7</sup>。
- ⑤「シャットダウン」は完全に電源が落ちる。メモリーのデータは保存して、アプリケーションソフトは終了させる。次に使うには時間がかかる。
- ⑥「休止状態」は、メモリー上のデータはハードディスクに保存するので電力を消費しないが、再開にはスリープより時間がかかる。

## 5. マウスの使い方



図の枠の中に言葉を記入しよう


スクロール、クリック、右クリック、ダブルクリック、ドラッグ、ドロップ

<sup>5</sup> 本学では、1日の最後に一齐に電源を落としているので、個々に電源を切る必要はない。

<sup>6</sup> Windows 8 以降には電源オフの状態からの起動を高速化するため、「ハイブリッドブート」という新技術が搭載され、電源をオフにしたとき、従来の「シャットダウン」と「休止状態」の中間の状態に置くことで、より速く、安定した状態で起動できる。

<sup>7</sup> パソコン本体の電源を入れたり、マウスをクリックまたはドラッグする場合もある。

画面上でマウスの位置を示すマークを**ポインター**(またはカーソル)と呼び、役割がある。

	通常選択		領域選択		上下に拡大/ 縮小		移動
	ヘルプの 選択		テキスト 選択		左右に拡大/ 縮小		代替選択
	バックグラウンド で作業中		手書き		斜めに拡大/ 縮小1		リンク選 択
	待ち状態		利用不可		斜めに拡大/ 縮小2		

## 6. パスワードは自分の命

コンピューターやインターネットを利用する場合には、自分で自分の安全を守る必要がある。このため、自分の大切な情報をしまっておく入れ物に鍵をかけて他人が侵入することを防ぐ。この鍵がパスワードである。

他人に知られないこと。教える必要は全くない。他人があなたのパスワードを聞くことはない。教えるとかえってその人に疑惑や迷惑をかける。

逆に他人のパスワードを聞いてもいけない。すぐ推定できる氏名や誕生日、電話番号をパスワードにしない。

自分で忘れないために、もしも手帳に書くときは他人のわからない場所に目立たないように書いておく。時々変更する。万が一パスワードを失念した場合、自分以外はだれも知らないため、聞くことはできない<sup>8</sup>。

## 7. パスワード変更の必要性

コンピューターのパスワードは時々変更する必要がある。なぜなら銀行の暗証番号は、カードや通帳が必要な分だけ安全といえるが、コンピューターの場合はユーザーID とパスワードだけなので、安全性がそれだけ低いからである。一般に90日程度で変更するのが安全とされている<sup>9</sup>。

あなたのパスワードは、暗号化され、コンピューターセンターのサーバーという名前のコンピューターに保存される。このサーバーは、コンピューターセ

<sup>8</sup> 本学の場合、忘れたとき、情報処理センターで申請し、初期設定に戻してもらう必要がある。すぐには初期化できない。すぐには使えるようにならないので要注意。

<sup>9</sup> 大学生の間は前期1回、後期1回程度の頻度で変更しよう。

ンターの管理者しか触ることができないから安全のように見える。しかし、サーバーはネットワークにつながり、その先には世の中のたくさんのコンピューターがつながっているため、不審者に侵入される可能性がないとはいえない。

世の中にはクラッカーと呼ばれる、コンピューターに侵入し、電子的な暴走行為をしたり、お金ほしさにコンピューターの情報を盗んだり、ただ、面白くて人の迷惑になることをして楽しむ悪人がいる。

パスワードは盗んでも暗号化されている。しかし安全とはいえない。どんな暗号でも時間をかければ解読可能である。特に、簡単なパスワードはすぐに解読されてしまう。だから英単語や人名をちょっと変更したぐらいのパスワードではだめなのである。

パスワードが解読されれば、クラッカーはあなたになりすまして犯罪を行える。その場合、たとえその犯罪を行ったのがクラッカーだとしても、相手はあなたが侵入したと認識し、あなたの責任が追求されることになってしまう。

いつあなたのパスワードが盗まれているかわからない。だから時々新しいものに変えるしか有効な対策はない。

守らなければならないのはパスワードだけではない。ウェブサイト(ホームページ)上に気軽に自分の住所、氏名、クレジットカードの番号などを入力していないだろうか。インターネットは全世界に張り巡らされたネットワークという線で結ばれているから、そのネットワークのどこかに電子的な盗聴器をしかけられたらもうおしまい。あなたの情報は悪意のある人に利用される危険性が一杯である。


では、どのようにしたら、安全にインターネットなどを利用できるだろうか。『気軽に個人情報をネットワークに流さない。』これが一番確実な方法だ。

#### パスワード作成上の注意点(本学の場合)

- 半角英数字のみ有効 (日本語や空白は不可)。
- ユーザーID を含めることはできない。
- パスワードは英字と数字/記号文字を最低 1 文字使用する。
- パスワードに空白を含めることはできない。
- 英字は大文字(A)と小文字(a)は違う文字として識別される。小文字で作ると操作が容易である。慣れてきたら、大文字や記号を交えた方が安全。
- 文字数は6文字以上8文字以下。
- 記号は「 @ - . \_ ! # & = + ? 」のみ使用可能。
- パスワードは、ログオン、履修登録を行う e-pass、メールで共通である。

## 8. パスワードの変更例（本学の場合）

仮に与えられたパスワードは新しいものに変更する。自分には覚えやすく、他人が容易に想像しにくいものを作成しよう。

1. デスクトップの Internet Explorer アイコン  をダブルクリック。最初に開くのは、情報処理センターホームページである。

2. 「e-pass」をクリック。  
3. ユーザーID とパスワードを入れ、**ログイン** ボタンをクリックすると、「e-pass」のトップページが開く。



4. パスワード変更をクリック。  
5. パスワード変更画面が出るので枠内に記入。


- ① 利用者 ID: ユーザーID を入力。
- ② 旧パスワード: これまで使ってきたパスワードを入力(仮パスワード)。
- ③ 新パスワード: 新しいパスワードを入力。
- ④ 新パスワード(確認): もう一度確認のために同じ文字列を入力。
- ⑤ **変更** ボタンをクリック。



6. 「A01013I :パスワード変更処理を受け付けました。」のウィンドウが開く。

7. **戻る** をクリック。

## 9. コンピューター教室を使うときの注意

1. コンピュータールームでは、**飲食は禁止**。持ち込みも禁止。
2. 雨の日に**濡れた傘を教室に持ち込まない**。滴で床が濡れるとカーペットの下の電線がショートしてコンピューターが故障する。
3. 荷物を通路に置いて、先生の通行を妨げない。
4. 卒業までの印刷枚数は**500枚**までである。印刷枚数を確認するためには、タスクバー右の通知領域にある  アイコンをダブルクリックする。
5. 個人専用フォルダーに置けるファイルは **175MB** を上限とする。
6. 特別に教室の使用が制限されるときがあるので掲示に注意する。
7. 授業を受けていない人が、無断で授業に紛れ込んでコンピューターを使用した場合は、コンピューターの使用を停止する。
8. 席の予約制度はない。
9. 学校の機器は、**教育のために**使うこと。個人の趣味や遊びに使わない。
10. 混雑時の自習室での就職活動は節度を持って。

コンピューターの使えるところは以下の場所である。

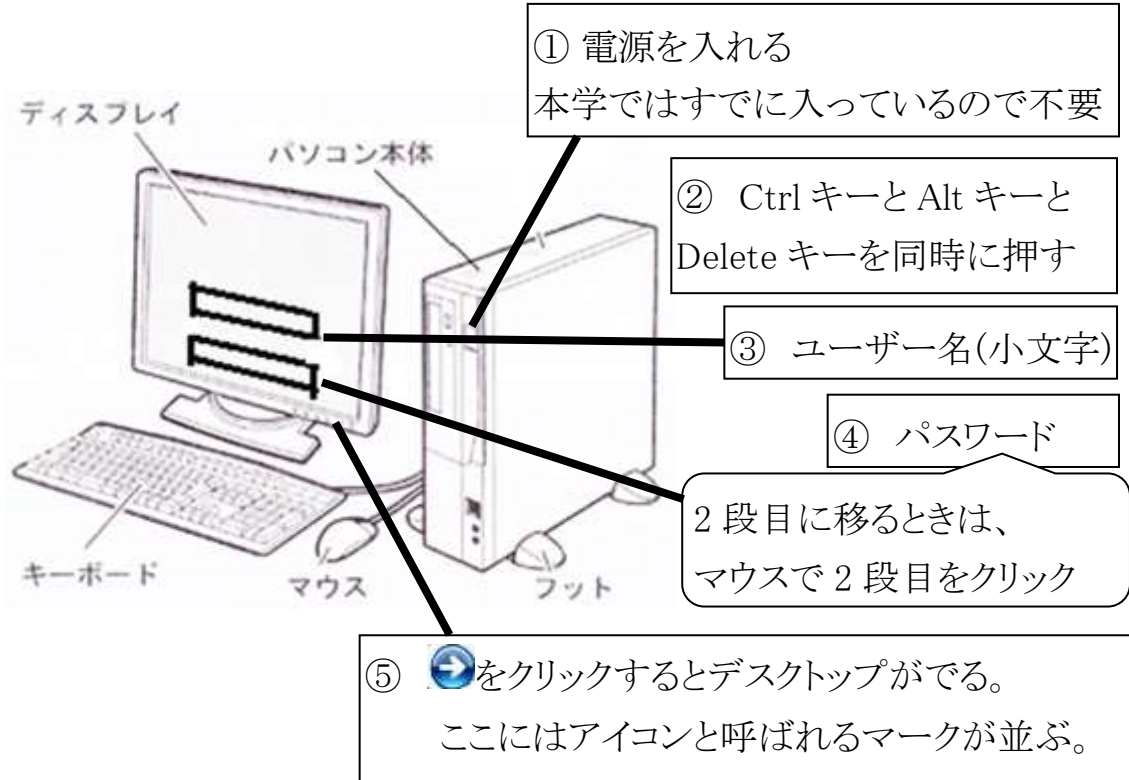
名称	場所	備考
コンピューター教室 A、B、C	3号館1階	授業優先。昼休みや空き時間は使用可。
コンピューターサロン	3号館1階	<b>以下の目的のみ使用可</b> スキャナー、特別なソフト、カラープリンタを使う。先生の指導を受ける。関連図書を読む。
3201、3202、3025、 3206 教室	3号館2階	授業優先。昼休みや空き時間は使用可。
自習室	3号館3階	常時開放。
カルテット2階	カルテットホール	プリンター接続はない。
アルファウイング	図書館 地下1階	データベース検索や、図書検索のためのPC以外に自習用のPC設置。

学内は無線LANが張ってあるので、持ち込みの機器で、どこでもインターネットは使えるが、個人専用フォルダーやプリンターには接続不可。

## 演習


### 1 コンピューターの起動とログオン

パソコンの概観 (富士通 FMV ESPRIMO D583/H)



パソコンのイラスト提供 FUJITSU PC ESPRIMO 取扱説明書 p.1

### 2 コンピューターのログオフと終了

1. ログオフ(コンピューターを使い終わる合図)は、画面左下の **スタート**  をクリックする。
2. 右下の **ログオフ** をクリック。



- **スタート** の右側に **枠付き** のアイコンがあるときは、作業が途中のソフトウェアがある(ウィンドウが開いている)ことを示す。



## コラム e-pass や Webmail の情報を携帯電話に転送

### 1. e-pass から転送・・・学生支援課からの連絡を転送

① 「メール設定」を選択



② ダイアログが開くので自分の携帯電話のアドレスを記入。

「確定」をクリック。

※「携帯メール配信拒否設定」があるが、まずはチェック不要。使ってみて判断しましょう。

③ 「更新してもよろしいですか？」のダイアログが出るので **OK** をクリック。

④ 「処理が終了しました。」のダイアログが出るので **OK** をクリック。

### 2. WebMail から転送・・・大学で配布した個人用メールアドレスへ来たメールの転送(☞第9章演習13)



① ツール / ② 転送 / ③ 新規作成 / ④ 設定名

⑤ 全てのメール転送 / ⑥ 次のアドレスに転送

⑦ 送り先携帯電話のアドレス / ⑧ OK

## コラム ログオン・ログオフ・パスワード

銀行のATM(現金自動預け入れ払い機)に、カードや通帳を入れて暗証番号を入力すると、残高がわかったり払い戻しができたりします。ATMは、たくさんの口座の中から、そのときATMを使用している人の口座を開いて対処しているといえるでしょう。

ATMでいうところの暗証番号となる「パスワード」を、コンピューターに入力することによって、それぞれそのとき使う人の「マイドキュメント」を開くようにしているのです。このコンピューター資源を利用可能な状態にすることを「ログオン」と呼びます。ATMの場合も銀行に「ログオン」していると言えなくもないでしょう。

「ログオフ」は、逆に口座を閉じる手続きのことです。開いたからには閉じなければいけません。ATMではカードなどを忘れずに持ち帰るだけですが、コンピューターでは、口座を閉じるために「ログオフ」という作業が必要です。「ログオフ」しないということは、口座を開きっぱなしにして立ち去ることです。席を離れる場合は、ログオフの手続きをとることはもちろんのこと、ログオフが完了したことを確認してから席を立つようにしましょう。

気をつけたいのがパスワードを忘れることや盗られることです。もう一度銀行にたとえて考えてみます。もし、銀行の暗証番号を忘れてしまったらどうでしょう。ATMでは、その口座の持ち主であることが確認できなくなりますから、口座は開けなくなります。また、カードや暗証番号を盗まれてしまったら、ATMやコンピューターは口座を持っている本人でなくとも、本人だと思って口座を開いてしまいます。コンピューターの場合、その人になりすまして「マイドキュメント」の中身を消したり、書いたりすることができてしまいます。

パスワードは、ログオン時以外にもメール使用時や e-pass を使用するとき尋ねられます。これらのサイトは学外からも検索できますので、本人になりすましてメールを読み書きすることができないよう安全性を高めるための対策です。とはいえ、なによりもまず忘れないことが大切です。

