

第1章 はじめてのパソコン _____ 1

レッスン1 パソコン基礎知識 _____	2
1 パソコンの種類と名称 _____	2
2 周辺機器とは _____	4
3 OS（オーエス） _____	5
4 アプリケーションソフト _____	6
5 ハードウェアとソフトウェア _____	7
レッスン2 パソコンの起動と終了 _____	8
1 パソコンを起動しよう _____	8
2 スタート画面を確認しよう _____	10
3 デスクトップ画面の確認 _____	11
4 パソコンを終了するには _____	13
レッスン3 マウスを使ってみよう _____	19
1 マウスの持ち方 _____	19
2 クリックしてみよう _____	21
3 ダブルクリックしてみよう _____	23
4 右クリックしてみよう _____	26
5 ドラッグしてみよう _____	27
レッスン4 マウス操作に慣れよう _____	28
1 ソリティアの起動 _____	28
2 ソリティアをやってみよう _____	30

第2章 文字を入力しよう _____ 37

レッスン1 ウィンドウの扱い方 _____	38
1 ウィンドウって何? _____	38
2 ウィンドウの名称 _____	39
3 ウィンドウを最大化してみよう _____	41
4 ウィンドウを最小化してみよう _____	43
5 ウィンドウのサイズを変更してみよう _____	45
6 ウィンドウを移動してみよう _____	47
7 ウィンドウを閉じよう _____	47
8 スタート画面のアプリ操作 _____	48
レッスン1のまとめ _____	50

レッスン2	キーボード入力	53
1	キーボードの名称	53
2	ホームポジションの位置を確認しよう	54
3	メモ帳を起動しよう	56
4	タッチタイピングの練習	59
5	メモ帳の終了	62
	レッスン2のまとめ	63
レッスン3	日本語の入力	64
1	IMEの役割	64
2	日本語の入力手順	65
3	日本語入力システムのオンとオフ	66
4	ひらがなを入力してみよう	67
5	漢字へ変換してみよう	69
	レッスン3のまとめ	75
レッスン4	文字の削除と訂正	76
第3章	文字入力に慣れよう	81
レッスン1	いろいろな文字の入力	82
1	入力が難しい文字	83
レッスン2	ファンクションキー	88
レッスン3	記号の入力	90
1	変換を利用した記号の入力	90
2	キーボードに表記された記号の入力	91
3	かっこの入力	92
	レッスン3のまとめ	93
第4章	文章を入力しよう	97
レッスン1	単文節入力と複文節入力	98
1	単文節入力とは	98
2	複文節入力とは	99
3	複文節入力をしてみよう	100
レッスン2	特定の文節だけを再変換しよう	101



レッスン3	文節の区切り位置を変更しよう	103
1	文節を縮めてみよう	103
2	文節を伸ばしてみよう	104
3	Esc（エスケープ）キーの使い方	105
	レッスン3のまとめ	109
レッスン4	名前を付けて保存しよう	112
1	名前を付けて保存	112
2	文書を開く	114
レッスン5	ファイルとフォルダー	116
1	ファイルとは	116
2	フォルダーとは	116
3	ドライブとは	117
付録	入力練習問題	1
	入力してみよう	2
1	あ行編	2
2	か行編	3
3	さ行編	4
4	た行編	5
5	な行編	6
6	は行編	7
7	ま行・や行編	8
8	ら行・わ行編	9
9	が行・ざ行編	10
10	だ行編	11
11	ば行・ぱ行編	12
12	促音「っ」編	13
13	「きゃきゅきょ」「ぎゃぎゅぎょ」編	14
14	「しゃしゅしょ」「じゃじゅじょ」編	15
15	「ぢ・じ・づ・ず」編	16
16	「ちゃ」「にゃ」編	17
17	「ひゃ・ぴゃ・びゃ行」「ふぁ行」編	18
18	「みゃみゅみょ行」「りゃりゅりょ行」編	19
19	「てい行」「でい行」編	20
20	仕上げ編	21



製品名の記載について

このテキストでは、次の略称を使用しています。

- Microsoft® Windows 8Windows 8または Windows
- Microsoft® Office IME 2012IME2012または IME
- Microsoft® Internet Explorer 10Internet Explorer 10
または Internet Explorer
- Microsoft® Windows Live メールWindows Live メール

テキストの開発環境

- OS.....Microsoft® Windows® 8 Pro
- アプリケーションソフト.....Microsoft® Office 2013

第 1 章

はじめてのパソコン

レッスン 1 パソコン基礎知識



レッスン 2 パソコンの起動と終了



レッスン 3 マウスを使ってみよう



レッスン 4 マウス操作に慣れよう（ソリティア）

レッスン1 パソコン基礎知識

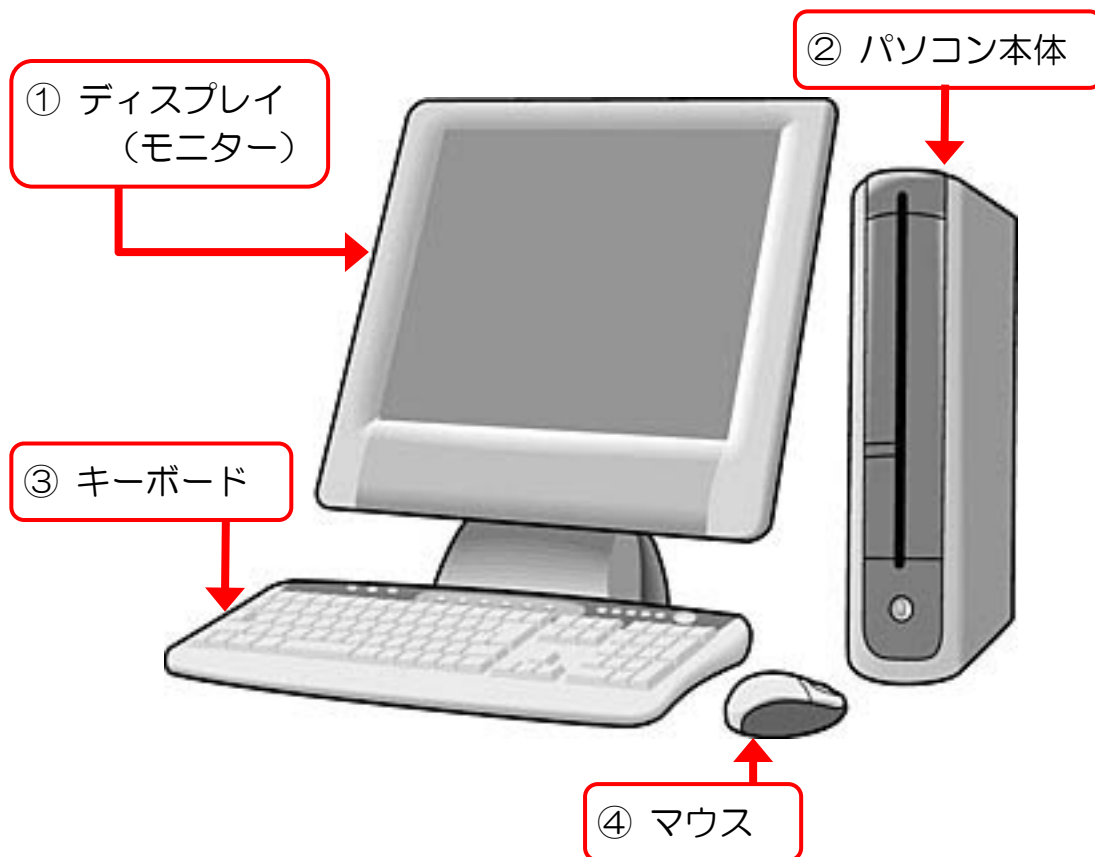
パソコンを使うと、年賀状や挨拶状、家計簿や表などが簡単に作れたり、遠く離れた相手とメールの交換ができたり、インターネットを利用してニュースや天気予報を調べたり、旅行の予約ができたりします。家庭でも、職場でも、趣味でも、仕事でも、とても役に立つものです。

この聞き慣れた「パソコン」という言葉は、「パーソナルコンピュータ」(Personal Computer)の略です。個人が使うための目的で作られたコンピューターのことをパソコンといいます。

このテキストでは、パソコンを便利に使いこなすための基本操作を中心に、パソコンでできることをご紹介します。

1 パソコンの種類と名称

パソコンの各名称を確認しましょう。



- ① ディスプレイ（モニター）
パソコンの状態が表示されます。
- ② パソコン本体
頭脳にあたる部分です。キーボードやマウスから伝えられたことを処理します。
- ③ キーボード
文字や数字を入力したり、パソコンに指示を与えたりする時に使います。
- ④ マウス
ディスプレイ上に表示されている白い矢印（マウスポインター）を操作してパソコンに指示を与えます。

パソコンには大きく分けると「デスクトップ型」と「ノート型」、「タブレット型」の3種類があります。
デスクトップ型はディスプレイとパソコン本体が別になっているタイプです。最近ではディスプレイとパソコン本体が一緒になっている一体型が主流です。
ノート型はパソコン本体にディスプレイがついていて、折りたためるタイプです。
タブレット型はキーボードやマウスがなく、ディスプレイ（タッチパネル）を指でタッチして操作します。



タブレット型



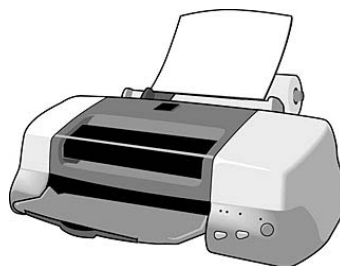
ノート型

2 周辺機器とは

パソコン本体につないで使用するものを「周辺機器」といいます。周辺機器をつなぐと、パソコンでできることがさらに増えて楽しみが広がります。

プリンター

文字や絵、写真などを印刷するための出力装置です。



スキャナー

写真や印刷物などを、画像データとしてパソコンに取り込む装置です。

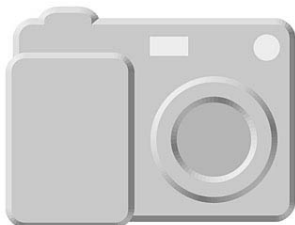
複合機

プリンターやスキャナー、コピー、FAXなどの機能を1台に統合したものです。



デジタルカメラ

写真を電子式(データをデジタル化して記憶する)カメラです。



電子式なので写真のデータを何度でも記録したり、削除したりすることができます。

保存された写真のデータはパソコンに取り込んで、はがきや名刺、その他の文書などに利用できます。

3 OS (オーエス)

OS という言葉を聞いたことがありますか？ 皆様がお使いになるパソコンには、必ず OS=Operating System (オペレーティングシステム) と呼ばれる基本ソフトが入っています。OS がなければパソコンは電源投入ができて、何の操作もできません。

マウスやキーボードを使って指示されたことを伝えたり、パソコンの状態をディスプレイに映したり、パソコン全体を動かすために必要なものが OS です。

OS は家の土台に例えることができます。地面いきなり家を建てる人はいません。まず家の基礎である土台があって、その上にリビングや和室が作られるように、パソコンにもまず OS という土台が必要です。



OS には「Windows」(ウィンドウズ)、「Mac」(マック)、「Linux」(リナックス) などがあります。このテキストでは Windows 8 (ウィンドウズ エイト) でできることを学んでいきます。

4 アプリケーションソフト

OS はパソコンを動かす基本ソフトですが、それだけではパソコンを楽しむことはできません。パソコンでゲームをしたり、はがきを作成したり、インターネットを見たりするには OS と協力して働く「アプリケーションソフト」が必要です。アプリケーションソフトは、自分がパソコンを使ってやりたいと思った作業を、簡単にできるように手助けしてくれるソフトのことです。

例えば文書を作成する「Word」(ワード)、表計算の得意な「Excel」(エクセル)、インターネットでいろいろな情報が探せる「Internet Explorer」(インターネットエクスプローラー)、はがきや名刺などが作れる「楽々はがき」や「ラベルマイティ」といったように、やりたいことに応じてアプリケーションソフトを使い分けます。

OS が家の土台ならば、くつろぐためのリビング、食事を作るためのキッチン、寝るための寝室、といったようにアプリケーションソフトは各部屋に例えることができます。

アプリケーションソフトは「プログラム」「アプリケーション」「ソフト」などと呼ばれることもあります。

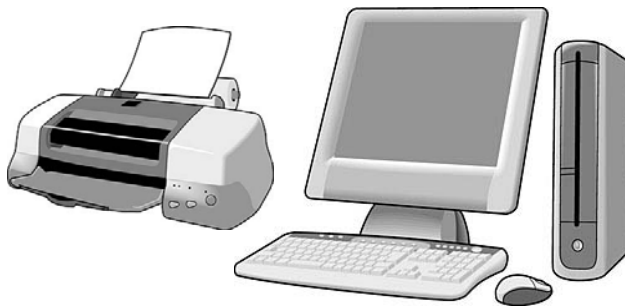


5 ハードウェアとソフトウェア

● ハードウェアとは

パソコン本体は、ディスプレイやキーボード、マウス、その他周辺機器などをつなげて使います。これらの機械のことを「ハードウェア」といいます。

ハードウェアは実際に手にとって触ることができるものです。

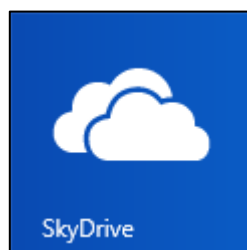
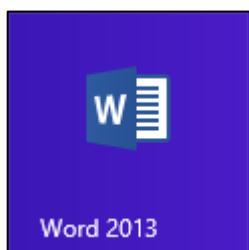
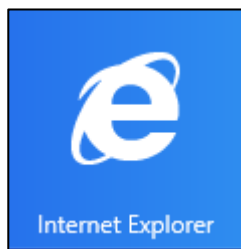
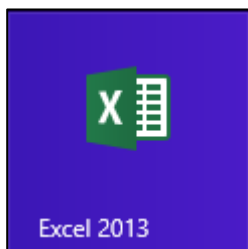


● ソフトウェアとは

OS やアプリケーションソフトのことをいいます。それぞれを動かすためのプログラムで構成されています。

OS やアプリケーションソフト自体は、手にとって触ることのできないものです。CD に録音されている音楽そのものを手にとって触ることができないのと同じです。

ソフトウェアの保存されている媒体を「メディア」と呼びます。




レッスン2 パソコンの起動と終了

パソコン本体の電源を入れてパソコンを使える状態にすることをパソコンを起動するといいます。

1 パソコンを起動しよう

電源のボタンを押して、早速パソコンの画面を見てみましょう。

電源は  のマークのボタンです。

(※メーカーによって異なる場合があります。)

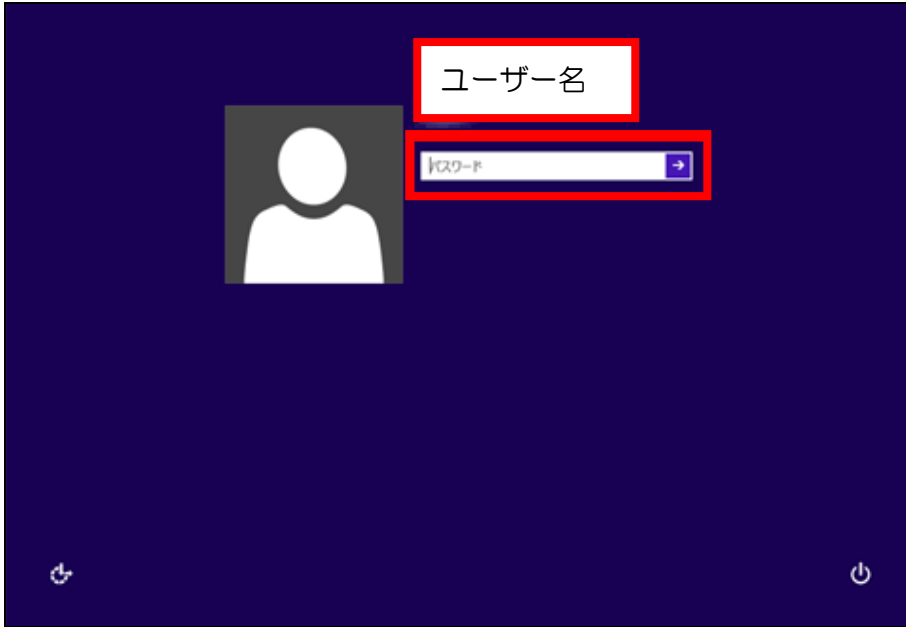
電源を入れると、時刻や日付などが表示されます。この画面をロック画面といいます。



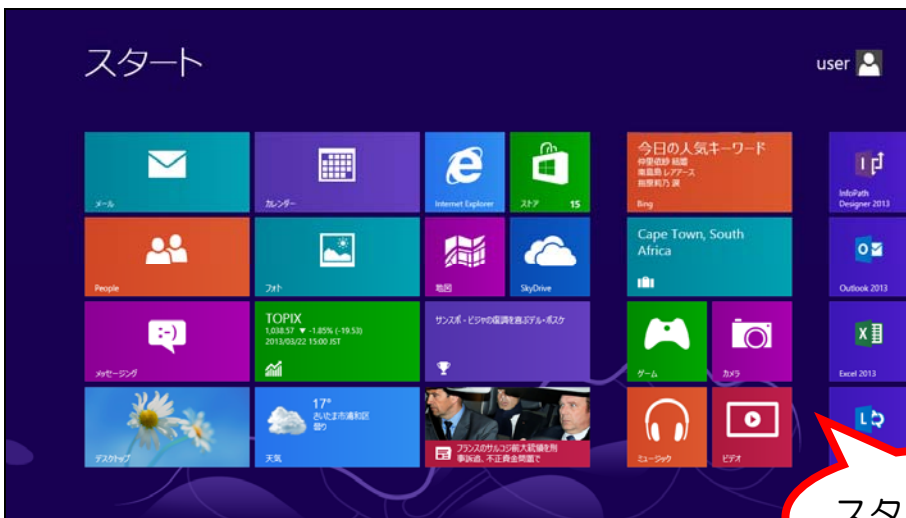
キーボードから何かキーを押すと次の画面になります。

次にログイン画面が表示されます。ユーザー名が表示されます。ユーザー名を確認し、パスワードを入力します。

(※パソコンによっては、この画面が表示されないことがあります。その場合は、そのままユーザー名をクリックします。)



メニューがタイル状に並んでいます。これをスタート画面といいます。



2 スタート画面を確認しよう

ログイン画面の次に出てくる画面をスタート画面といいます。
スタート画面を確認しましょう。



- ①タイル …………… Windows 8に入っているプログラムを「アプリ」といいます。タイル状に並んだデザインで表示されます。
- ②マウスポインター マウスの動きに合わせて動く白い矢印です。
- ③チャーム …………… マウスポインターを画面の右上または右下に合わせてボタンが表示されます。そのボタンにマウスポインターを近づけると、ボタン名がはっきりと表示されます。
- ④ユーザー名 …………… サインインしているユーザー名が表示されます。サインアウトやユーザーを切り替えることができます。

3 デスクトップ画面の確認

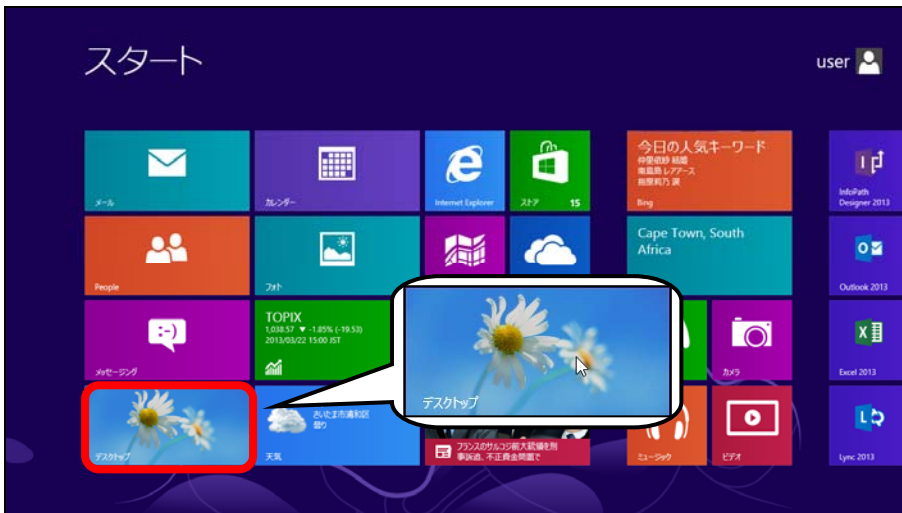
Windows8までのパソコンでは、電源を入れて最初に表示される画面をデスクトップ画面といたしました。

また画面左下にあるスタートボタンを使ってさまざまなメニューを呼び出しました。

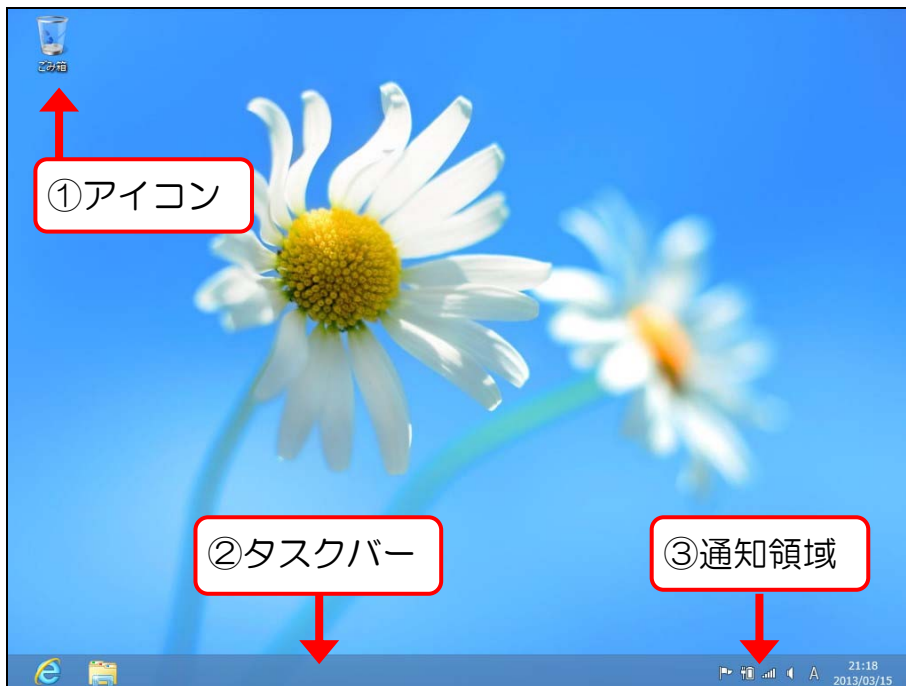
Windows8では、メニューがタイル状に並んだスタート画面がその役割を果たします。

なお、Windows8にも従来のデスクトップ画面を表示させるメニューがあるので、確認してみましょう。

- ① スタート画面の【デスクトップ】にマウスポインターを合わせ、マウスの左ボタンを軽く押します。



② デスクトップ画面が表示されます。確認していきましょう。

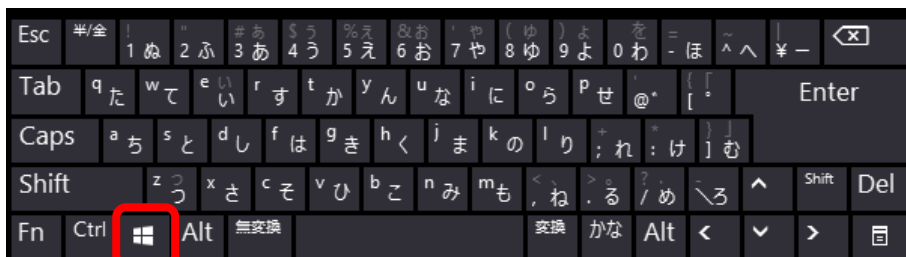


- ①アイコン …… 機能や内容をわかりやすくデザインした小さな絵柄です。
- ②タスクバー …… デスクトップ画面の下にあるバーです。タスクとは、「仕事」という意味です。
- ③通知領域 …… 現在の日付や時刻、日本語入力の状態などを表示しています。

ちょっと一言



キーボードの【Windows】キーを押すとスタート画面に戻ります。



【Windows】キー

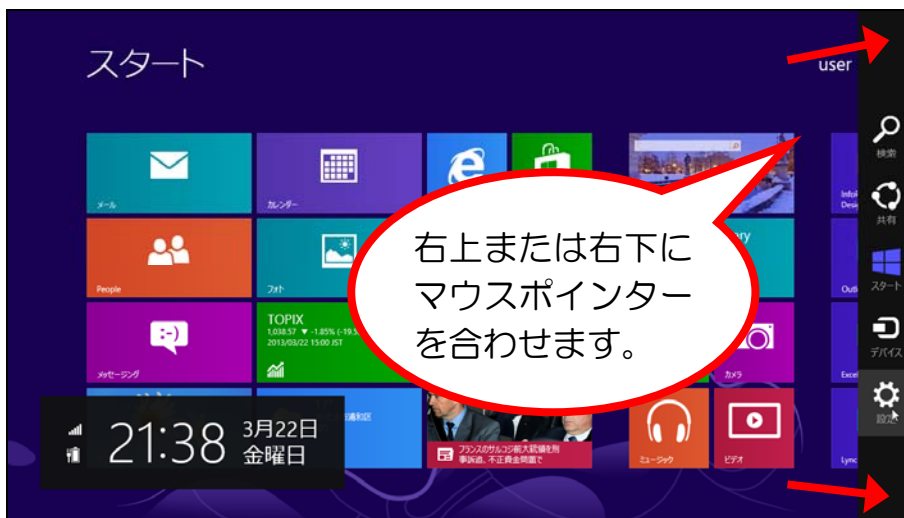
4 パソコンを終了するには

電源ボタンを押して起動したパソコンですが、終了の時は電源ボタンをえません。

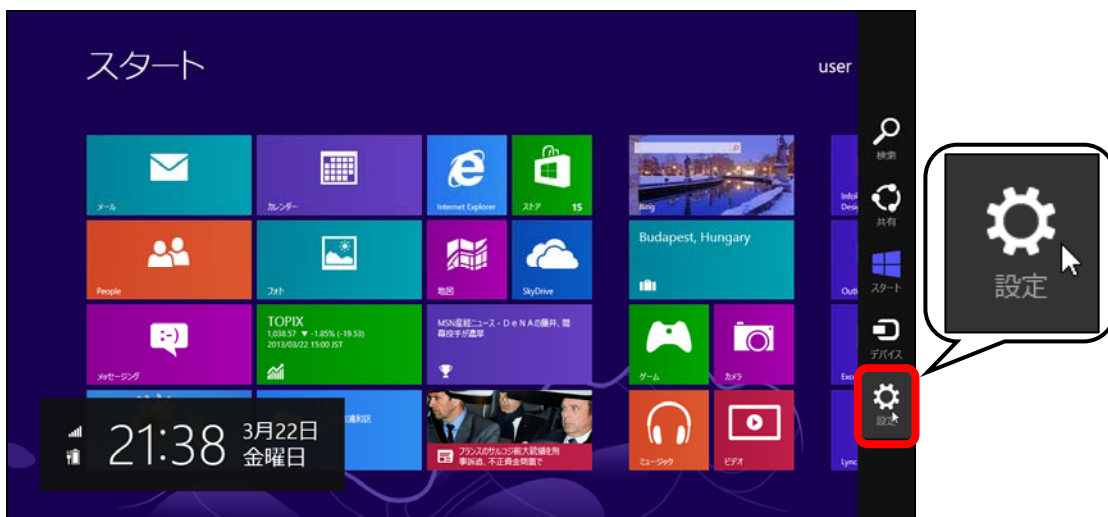
正しい方法でパソコンの電源を切ってみましょう。

終了するには、スタート画面に「チャーム」を表示します。

- ① スタート画面の右上または右下にマウスポインターを合わせるとチャームが表示されます。
- ② 表示されたチャームにマウスポインターを近づけるとボタン名が表示されます。



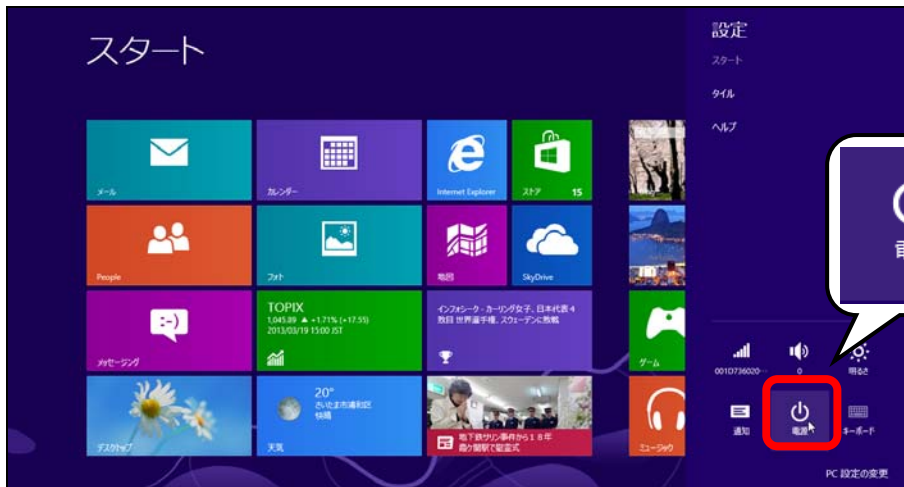
- ③ 【設定】をクリックします。



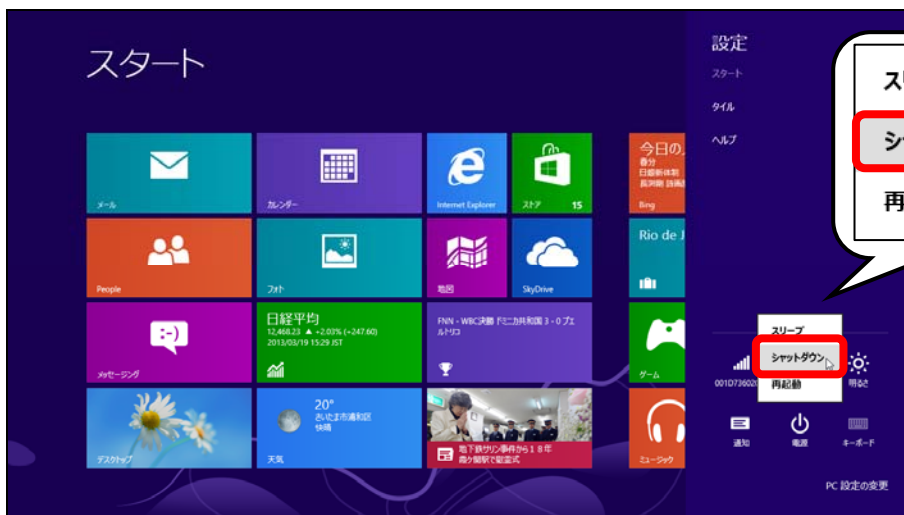
第1章 レッスン2

はじめてのパソコン パソコンの起動と終了

④ 【電源】をクリックします。



⑤ 【シャットダウン】をクリックします。



⑥ しばらくすると自動的に電源が切れます。