### はじめに

### これからパソコンを学ぶ<u>お友達へ</u>

このテキストは、初めてパソコンをする友達、パソコンのことを知りたいと思っている友達、

このテキストには、パソコンの基本がいっぱいつまっています。目標は、パソコン操作の ただ。 正しい手順を覚える事とパソコンに文字をたくさん入力できるタイピングマスターになる

#### ことです。

パソコンを勉強するのが心配、わからなかったら、どうしようと思っている友達もいると 意います。先生が手助けするので、安心して下さい。 知りたいこと、わからないことは、なんでも、先生に質問して下さい。 パソコンは失敗しても、何度も繰り返し練習すれば、上手になります。 パソコンは知れば知るほど面白く、みんなの知識や世界をもっと ざんだてくれますよ。 さあ、パソコン博士への第一歩を踏み出しましょう。

#### 保護者方へ

本書は、パソコンに興味を持ち、パソコンを楽しく学ぶための入門書です。

お子様の年齢によっては、理解しにくい専門用語やパソコン操作が記載されているか もしれませんが、無理に覚える必要はありません。

ただ、本書の手順に合わせ、一つ一つマスターすることで、パソコンへの興味が広がり、 基本をしっかりと学ぶことができるテキストです。それと併用して、

内容に応じた練習問題など、学習補助教材も準備しております。 お子様に楽しんでパソコンを学んで頂けます。また、将来に役立 つパソコンのスキルを身につけることができます。

最後に、お子様と一緒にパソコンを楽しんで頂ける機会があれば、 幸いです。



キャラクターしょうかい

※ パソコンの操作を教えてくれるキャラクター・マーク

キャラクター	<sup>なまえ</sup> キャラクターの名前	キャラクターが教えてくれること
	あざらしの 「アーちゃん」	パソコンの操 <sup>すうを</sup> するところをズームにし て、覚えやすくしてくれるよ。
KEYWORD	ペンギンの「ペンくん」	パソコンの重要な言葉の意味を説明し てくれるよ。
	カニの「にーちゃん」	パソコンの操作で確認してほしいことや たいぜった説明をしてくれるよ。
	カメの「かめぞう」	むかしいけど、知っていると、ちょっとじまんできることが説明してあるよ。
	クラゲの「ラーちゃん」	やしていた。 簡じ操作でも、いろいろな操作の仕方が あるので、それを教えてくれるよ。
ALERT!!	イソギンチャクの 「イソちゃん」	「ALERT!!」と言って、パソコンの操作す るときの注意することを教えてくれるよ。
	かめの「かめじろう」	お父さん・お母さんに読んでほしい補足 説明が書いてあるよ。
HINT!	ヒントマーク	<sup>そうさ</sup> 操作のヒントを教えてくれるよ。
	「こんなときどうする の」と思ったときのマ ーク	みんなが操作で迷ってしまいそうな操作 のところを説明しているよ。

※ 答レッスンのキャラクター

キャラクター	<sup>なまえ</sup> キャラクターの名前	キャラクターが教えてくれること
	ジンベイザメの 「ベイくん」	を 各レッスンで学習するテーマを教えてく れるよ。
Jon	エイの「レーくん」	茶 各レッスンで学習するテーマを教えてく れるよ。
	ヒトデの「ひーちゃん」	がく 各レッスンで学習するテーマを教えてく れるよ。
	さかなの「はーちゃん」	がく 各レッスンで学習するテーマを教えてく れるよ。
	ワニの「リーくん」	かく 各レッスンで学習するテーマを教えてく れるよ。
	たつのおとしごの 「たっちゃん」	谷レッスンで学習するテーマを教えてく れるよ。
	ぺんぎんの 「ぎんちゃん」	<sup>かくしゅう</sup> 各レッスンで学習するテーマを教えてく れるよ。
	さかなの「じーくん」	を 各レッスンで学習するテーマを教えてく れるよ。
REAL	<sup>にんぎょひめ</sup> 人魚姫の「メイちゃん」	がく 各レッスンで学習するテーマを教えてく れるよ。



<sub>そうさ</sub> 操作マーク	そうさないよう 操作内 容
ð	マウスを持つ図です。
$\bigcirc$	マウスを持って、マウスポインターを動かす図です。
<b>ポイント</b>	マウスポインターを <mark>首的</mark> のものにかさね <sup>各</sup> わせるとき の図です。
クリック	<sup>ひだり</sup> マウスの左ボタンを1回押すときの図です。
	マウスの右ボタンを 1回押すときの図です。
ダブル	<sup>ひだり</sup> マウスの左ボタンをすばやく2回押すときの図です。
KZYZ	マウスの左ボタンを押したままの状態で、目的の場所まで、動かす図です。

## キーボード表示について

キーボードの表示は、お使いのパソコンやキーボードによって、テキストと同じでない 場合があります。注意しましょう。

# もくじ

### 🎾 レッスン1 パソコンについて 🛱 びましょう

1	パソコンはどんなことができるの?1
2	きかい なまえ おぼ 機械の名前を覚えましょう2
3	でんげん い パソコンの電源を入れましょう3
4	<sup>がぁん</sup> パソコンの画面について学びましょう5
(5)	でんげん き パソコンの電源を切りましょう

### **シットリーン2 マウス操作について学びましょう**

1	マウスについて学びましょう1	0
2	っご マウスを動かしてみましょう1	2
3	「ポイント」してみましょう1	4
4	「クリック」してみましょう	6
5	<sup>みぎ</sup> 「右クリック」してみましょう	9
6	「ダブルクリック」してみましょう	22
$\overline{\mathcal{I}}$	「ドラッグ」してみましょう	25

#### 

1	きいだいか。まと、まと、 がめん おお か [最大化]·[元に戻す]で画面の大きさを変えてみましょう	
2	きいしょうか がめん か [最小化]で画面を変えてみましょう	
3	じゅう がめん おお か 自由に画面の大きさを変えてみましょう	

## **しッ**スン4 ペイントで絵を描きましょう

1	* どう ペイントを起動しましょう	.38
2	しゅうりょう ペイントを終了しましょう	.41
3	<sup>え</sup> とうぐ お絵かき道具をみてみましょう	.42
4	<sup>えんぴっ</sup> せん か <b>鉛筆で線を描いてみましょう</b>	.46
5	ゖ 消しゴムで消してみましょう	.48

6	鉛筆の太さや色を変えて、自分の名前を書きましょう	
$\overline{\mathcal{I}}$	なくせい いんさつ まえ いんさつ かくにん ほうほう (にんしたものを印刷する前に印刷のイメージを確認する方法	
8	*<**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
9	ブラシの種類・太さ・色を変えて、自分のお気に入りをみつけましょう	
10	*と *ビ [元に戻す]·[やり直し]ボタンについて学びましょう	61
(1)	<sup>ずゖぃ</sup> 図形を描きましょう	
(12)	<sup>ずけい いる ぬ</sup> 図形の色を塗りつぶしましょう	
(13)	ずけい か とき わくせん いろ ぬ どうじ ほうほう 図形を描いた時に枠線の色と塗りつぶしを同時にする方法	
(14)	$ $	76

# レッスン5 Dr.シンプラーLite2010の操作

<ol> <li>Dr.シンプラー2010Liteの起動と終了</li></ol>	
ワード きどう	
<ol> <li>ソフトをつかおう「Word2010]を起動</li></ol>	
$\nabla - \mathbf{k} \qquad k$	
③ ソフトをつかおう[Word2010]を閉じる	85

## レッスン6 入力の基本について学びましょう

....

1	にほんごにゅうりょく きほんてき なが 日本語入力する基本的な流れ	
2	ローマ字を学びましょう	
3	にゅうりょくじゅんび げんご きほんそうさ 入力準備の言語バーの基本操作	
4	にゅうりょく いちまま 入力の位置を決めるカーソル	
(5)	にゅうりょく にゅうりょく にゅうりょく にゅうりょく しょうりょく しょうしょう しょうしょく	
6	<sup>もじけれていて、は、では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は</sup>	
$\bigcirc$	バック スペース Back Spaceキーで文字を消しましょう	
8	カーソルの移動方法	
9	<sup>デリート</sup> Dele <mark>te</mark> キーで文字を消しましょう	
10	いちとし ぜんぶ もじ け 一度に全部の文字を消しましょう	
(1)	にゅうりょく ファンクションキーでカタカナ入力	
(12)	~んかん かんじ にゅうりょく 変換キーで漢字の入力	
(13)	<sup>ょ</sup> 読めない難しい漢字の入力	
(14)	<sup>えいすうじ にゅうりょく</sup> ファンクションキーで英数字を入力	

(15)	きごう とくべっ もじ にゅうりょう 記号や特別な文字の入力	، ۱33
(16)	シット Shiftキーを押しながら、プ	, ビ にゅうりょく 文字入力144

## | レッスン7 入力の応用について学びましょう

1	<sup>げんご</sup> 言語バーの[変換モード]の活用方法14	7
2	とくしゅ へんかんきのう つか にゅうりょく 特殊な変換機能を使って入力しましょう152	2
3	もくてき も じ ひょうじ ばあい つか も じ たんごとうろく 目的の文字が表示されない場合でよく使う文字は、単語登録しましょう165	3
4	* じ かくてい へんかん ほうほう 文字を確定してから変換できる方法160	8
5	なんど おな ことば にゅうりょく ほうほう 何度も同じ言葉を入力する方法175	3

#### 

1	ジルセマ にゅうりょく へんかん 文節ごとに入力して変換してみましょう	
2	いちど ぶんしょう にゅうりょく ただ ぶんせっ くぎ 一度に文章を入力し、正しく文節を区切りましょう	
3	にゆうりょくちゅう ぶんしょう へんかんまえ しゅうせい ほうほう 入力中の文章を変換前に修正する方法	
<u>(4)</u>	へんかんちゅう しゅうせい ほうほう 変換中に修正する方法	
5	ぶんしょう ひっよう くどうてん にゅうりょく 文章に必要な句読点を入力しましょう	

# ジャンション ション ション ひの仕上げをしましょう

1	入力した文章を印刷しましょう	
2	さくせい 作成した文章を保存しましょう	
3	文章が保存できているか確認しましょう	
4	ファイルを閉じましょう	
5	、 保存したファイルを開きましょう	
6	「 <sup>ほぞん</sup> 」」 <sup>ジルレッラー ないよう、 ふうりが ほぞん 保存<mark>し</mark>た文章の内容を増やして、上書き保存しましょう</sup>	
$\overline{\mathcal{I}}$	ほぞん。 ぶんしょ と しゅうりょう 保存した文書を閉じて、すべて終了しましょう	
8	さいしょ ほぞん ぶんしょう ひら 最初から保存した文章を開きましょう	