

クラウドコンテンツで発展的に学べる

基礎から学ぶ ICTリテラシー

CONTENTS

「日経パソコンEdu」連携
<https://pcedu.nikkeibp.co.jp/>

本書と連携サイトの活用法	6
日経パソコンEduの関連・発展コンテンツ一覧	8

情報リテラシー編

第1章 コンピューターの仕組み

1-1 コンピューターの構成要素	10
1-2 ファイルの仕組み	12

第2章 インターネット

2-1 ネットワーク	14
2-2 インターネットの仕組み	16
2-3 ネットコミュニケーション	18
2-4 クラウドコンピューティング	20

第3章 情報セキュリティ

3-1 コンピューターウイルス	22
3-2 ネット詐欺の手口	24
3-3 パスワード管理	26
3-4 個人情報保護と情報漏洩	28

第4章	情報倫理	
4-1	フェイク情報を見分ける	30
4-2	SNS利用のリスク	32
4-3	メールのマナー	34
第5章	著作権	
5-1	著作権の基礎知識	36
5-2	著作物の正しい利用	38
第6章	プログラミング・AI	
6-1	プログラムとアルゴリズム	40
6-2	プログラミング	42
6-3	AI(人工知能)	44
6-4	AIが社会を変える	46
コラム	Scratchでプログラミング体験	48

パソコンスキル編

第7章	レポート作成(Word)	50
第8章	集計表(Excel)	62
第9章	グラフ作成(Excel)	74
第10章	プレゼンテーション作成(PowerPoint)	86
第11章	デジタルノート術(OneNote)	98
付録	ICTキーワード解説	110
	索引	113

※ パソコンスキル編はWindows版の「Office 365」(マイクロソフト)で解説しています。
日経パソコンEduのWebサイトで、より発展的な使い方を解説した講座を閲覧できます(8ページ参照)。