

# 《目 次》

「5章」「6章」の模擬問題は、以下のURLよりデータをダウンロードして行ってください。

<http://www.pken.com/d2019/>

## 1章 コンピューター知識

1-1. コンピューターの装置と機能	6頁
1-2. 入力装置	6頁
1-3. 出力装置	7頁
1-4. 記憶装置	8頁
1-5. 制御装置・演算装置	9頁
1-6. インターフェース	9頁
1-7. トラブルの対処方法	9頁
1-8. 情報のデジタル化	10頁
1-9. データの管理と活用	11頁
1-10. アルゴリズムとフローチャート	12頁

## 2章 情報通信ネットワーク

2-1. 情報通信システムとネットワーク	13頁
2-2. LANの利用	14頁
2-3. ネットワーク資源の利用	14頁
2-4. インターネット	15頁
2-5. ホームページ	16頁
2-6. 電子メール	18頁

## 3章 情報モラルと情報セキュリティ

3-1. 情報モラルと情報セキュリティ	19頁
3-2. 知的財産権	20頁
3-3. 個人情報、肖像権	21頁
3-4. コンピューターウイルス	22頁

## 4章 ICTを活用した問題解決

4-1. 意思決定する問題	23頁
4-2. システムを設計する問題	24頁
4-3. 不足の事態に対応する問題	25頁

## 5章 ワード (Word 2016/2013/2010/2007 共通)

5-1. 文章の編集	26頁
5-2. 表の作成と編集	30頁
5-3. 図の作成と編集	33頁
5-4. ページや印刷の設定	34頁
5- 模擬 1.	36頁
5- 模擬 2.	37頁

## 6章 表計算 (Excel 2016/2013/2010/2007 共通)

6-1. 表計算ソフトの操作	38頁
6-2. 計算式や関数の利用	42頁
6-3. グラフの編集	43頁
6-4. ページ設定	44頁
6- 模擬 1.	45頁
6- 模擬 2.	46頁

## 用語集

47頁

## ◆ 本書の使い方 ◆

1. 本書は、解きながら学べる方式のドリルです。問題文の ( ) の中に、「解答欄 (かいとうらん)」より正解番号を選ぶ、選択 (せんたく) 式となっています。
2. 5章「ワード」と6章「表計算」は、実際にアプリケーションソフトを操作しながら学習すると効果的です。
3. 「解答と解説」は、本書の巻末にあります。