## 目 次

第1章 本テキストの概要 ..... 1
1－1 本テキストの概要 ..... 1
第2章 I F 関数 ..... 3
2－1 IF 関数とは ..... 6
1 ［論理式］欄 ..... 7
2 ［真の場合］欄を［偽の場合］欄 ..... 8
3 文字列を指定する場合 ..... 9
2－2 条件で分岐させる（I F 関数） ..... 9
第3章 関数を入れ子にする ..... 16
3－1 「関数の入れ子」とは ..... 17
3－2 次項で行う内容の確認（空白なら空白にする） ..... 18
3－3 関数を入れ子にする（その1） ..... 19
3－4 関数を入れ子にする（その 2） ..... 26
1 本項で学習する内容の確認。 ..... 26
2 入れ子にした関数を，更に入れ子にする ..... 27
第4章 表を便利に扱う（テーブル機能） ..... 33
4－1 テーブル機能を設定する ..... 34
4－2 テーブル機能で集計行を追加する ..... 37
4－3 テーブルの表で並べ替えを行う ..... 41
4－4 テーブルの表でデータの抽出を行う ..... 42
4－5 テーブルの表で見出しを常に確認する ..... 44
4－6 テーブルの表に行を追加する ..... 45
1 行を右クリックで挿入する ..... 45
2 タブで挿入する ..... 46
4－7 テーブルの表で列を追加する ..... 47
4－8 テーブルの表に関数を追加する ..... 48
4－9［点数］［＠点数］の表示について ..... 52
第5章 VLOOKUP 関数 ..... 56
5－1 VL00KUP 関数の概要 ..... 60
5－2 「完全一致」検索とは ..... 61
5－3 VL00KUP 関数の設定内容 ..... 62
1 ［検索値］ ..... 62
2 ［範囲］ ..... 63
3 ［列番号］ ..... 64
4 ［検索方法］ ..... 64
5－4 VLOOKUP 関数を挿入する ..... 65
5－5 VLOOKUP 関数の「近似値」検索 ..... 73
1 ［検索値］ ..... 74
2 ［範囲］ ..... 75
3 ［列番号］ ..... 76
4 ［検索方法］ ..... 76

```
O S......... Windows 10
ソフト........ Microsoft Excel 2013•2016•2019
画面解像度\cdots•• 1024×768または 1280×1024 で作成
```

※データベースで使われている氏名や住所などの情報はすべて架空のものです。
※テキストの作品は，主に倍率を $150 \%$ にして作成しています。

第1章 本テキストの概要

## 1－1 本テキストの概要

「エクセル上級」テキスト（1）～（2）では，下記の内容を学習します。

## I F関数

| ， | A | B | C | D | E |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 成績判定表 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | －70点以上はA |  |  |  |  |
| 4 | －70点末満はB |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | No． | 氏名 | 点数 | 判定 |  |
| 7 | 1 | 赤井 | 76 | A |  |
| 8 | 2 | 乾 | 29 | B |  |
| 9 | 3 | 上島 | 92 | A |  |
| 10 | 4 | 江藤 | 53 | B |  |
| 11 | 5 | 大和田 | 35 | B |  |
| 12 | 6 | 柿崎 | 90 | A |  |
| 13 | 7 | 木村 | 25 | B |  |
| 14 | 8 | 久保寺 | 100 | A |  |
| 15 | 9 | 見城 | 80 | A |  |
| 16 | 10 | 小谷 | 31 | B |  |
|  |  |  |  |  |  |



関数を入れ子にする

| 4 | A | B | C | D | E |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 成績判定表 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | －70点以上はA |  |  |  |  |
| 4 | －30点以上70点末満はB |  |  |  |  |
| 5 | －30点未満はC |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 | No． | 氏名 | 点数 | 判定 |  |
| 8 | 1 | 赤井 | 76 | A |  |
| 9 | 2 | 乾 | 29 | C |  |
| 10 | 3 | 上島 | 92 | A |  |
| 11 | 4 | 江藤 | 53 | B |  |
| 12 | 5 | 大和田 | 35 | B |  |
| 13 | 6 | 柿崎 | 90 | A |  |
| 14 | 7 | 木村 | 25 | C |  |
| 15 | 8 | 久保寺 | 100 | A |  |
| 16 | 9 | 見城 | 80 | A |  |
| 17 | 10 | 小谷 | 31 | B |  |



表を便利に扱う


## VLOOKUP 関数

|  | A | B | C | D | E | F |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 花と野萻の種 ゴ注文余額試算全 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 商品コードと数量を入力すると，値引後合計が表示されます。 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 商品コード | 商品名 | 単価 | 数量 | 金額 |  |
| 6 | 101 | ベゴニア | 280 | 30 | 8，400 |  |
| 7 | 102 | コスモス | 190 | 1 | 190 |  |
| 8 | 301 | ネギ | 280 | 3 | 840 |  |
| 9 | 304 | トマト | 200 | 2 | 400 |  |
| 10 | 305 | キュウリ | 250 | 5 | 1，250 |  |
| 11 |  |  | 合計 |  | 11，080 |  |
| 12 |  |  | 値引 |  | 600 |  |
| 13 |  |  | 値引後 |  | 10，480 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |

## ここから（2）のテキストです $\downarrow$

図のリンク貼り付け

| 花と野菜の種 ご注文金領試算表 <br> 商品コードと数畺を入力すると，値引後合計が表示されます。 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 関品コート | 商品名 |  | 啴西 | 战通 | 鐑 |
| 101 ペコ | ベコニア |  | 280 | 30 | 8.400 |
| 102 コス | コスモス |  | 190 | 1 | 190 |
| 301 祉 | 神 |  | 280 | 3 | 840 |
| 304 トマ | トマト |  | 200 | 2 | 400 |
| 305 キュ | キュウリ |  | 250 | 5 | 1，250 |
|  | ＊ |  | 郃 |  | 11，080 |
| ＋6 | ＊ |  | 值510 |  | 600 |
|  |  |  | 值31後 |  | 10，480 |
|  | 商品－䙿 |  |  | 值31劗 |  |
| 商品コート | 商品号 | 要炽 |  | 計 | 淔 5 樍 |
| 101 | ペコニア | 280 |  | O円m上 | 100 |
| 102 | コスモス | 190 |  | O円円以 | 300 |
| 103 | マーガレット | 320 |  | O円以上 | 600 |
| 104 | テイジー | 240 | 12.00 | O円以上 | 1.000 |
| 105 | バンジー | 190 | 15，000 | O円以上 | 1.500 |
| 301 | 神 | 280 |  |  |  |
| 302 | ナス | 330 |  |  |  |
| 303 | ダイコン | 360 |  |  |  |
| 304 | トマト | 200 |  |  |  |
| 305 | キュウリ | 250 |  |  |  |



シートの保護

| 4 | A | B | c | D | E |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 花と野菜の種 ごi主文金額試算表 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | 商品コードと数娅を入力すると，值引後合計か表示されます。 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 | 商品コード | 商品名 | 単価 | 数豆 | 金頭 |
| 6 | 101 | ベゴニア | 280 | 30 | 8.400 |
| 7 | 102 | コスモス | 190 | 1 | 190 |
| 8 | 301 | 祙 | 280 | 3 | 840 |
| 9 | 304 | トマト | 200 | 2 | 400 |
| 10 | 305 | キュウリ | 250 | 5 | 1.250 |
| 11 |  | $\begin{gathered} 2 \\ 0 \end{gathered}$ | 合計 |  | 11，080 |
| 12 |  |  | 值引1頭 |  | 600 |
| 13 |  |  | 值31後合計 |  | 10，480 |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  | 商品一賢 |  | 值引額 |  |



入力規則


大きな表の操作

|  |  | ${ }^{8}$ | c | 0 |  | F | ${ }^{6}$ | ＋ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| カラット雜䝨店会員名簿 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 81 |  |
|  |  |  | Ex | －フリガー |  | T | 1 （3） | Ex－ | ¢a， | Mrin： | TME |
|  | 1 | A01．001 | ＊\＃\＃ | mit mis | \％ | 101．031 |  | 1．11－2 | フフチャ | 23.100 | 10.38 |
|  | 2 | 80.501 as | 疑的子 | （21）+3 | 女 | 105.004 |  | 3：30 | ブミ | 26.500 | 03， 3565 －222 |
|  |  | 801－002 | 上A | カロッジャ | \％ | 22．0002 |  | 6.3 | －n | 2500 | 066．273：333 |
|  |  | 80． 003 | 政明明 | st？ 7 Th | \％ | 27－014 |  | 3.2 | ッパ | 5，500 | 077．369．744 |
|  | 5 | 801－004 | 大加 187 | ＊tar +1 | ＊ | 18.4004 | ＊ | ${ }^{1.12}$ | －- － | 13.500 | 02.381 .5555 |
|  | ${ }^{6}$ | －001 | 加婦朕 |  | ＊ | 366－017 |  | 2．5．3 | フッチ | 22.580 | 099．26．－666 |
|  | 7 | con－002 | 相血比 | （ti） | $\%$ | 198．003 |  | ［6．1－10 | シールト | 18.300 | 0228 |
|  |  | cot－003 | 勿艆 | ねデク羽 | \％ | 11650033 |  | 1.92 | － | 11.30 | 03 |
|  |  | 001－001 |  | 此碞 | 女 | 27.0103 |  | ［2．8． | － | 8.800 | 077．45－999 |
| 12 | 1210 | 001．002 | 㥩 ${ }^{\text {d }}$ | 20\％ $23+$ | \％ | ${ }^{11.0056}$ |  | 44.216 | ブラチャ | 21.300 | 03．3s51－000 |
|  | 11 | D01－003 | ＊2＊ | T＂1 | \％ | 208.002 |  | 5.12 | ＊n | 3.00 | 0275 |
|  |  | D01－004 | 維现 | \％M\％${ }^{\text {\％}}$ \％ | ＊ | 154.0016 |  | 8.18 | 72 | 25.40 | 0.3 |
|  | 13 | 001－005 | mi ${ }^{\text {m }}$ 敏 | xiri 177 | ＊ | 353．007 |  | 2.7 | シールト | 14700 | 086．775－2338 |
| 15 | 514 | E01－001 |  | 8 如 9 \％sa | 5 | 277－052 |  | ［52．3 | シャッ－ | 9.350 | $046746 \cdot 444$ |
|  | 15 | E01．002 | 田唯百金7 |  | ＊ | 175．084 |  | 7.4 | フラサ＋ | 22.550 | 03，330．5．555 |
|  | ${ }^{16}$ | E01．003 7 | 胜維 | \％n＊ kF \％ | \％ | 130．001 |  | ${ }^{3} .3 .2$ | シャー | 7.600 | 03．376－6．656 |
|  | 17 | F01：001 | ＋ | 隹㧍 | \％ | 358．003 |  | 2213 | －nct | 3，800 | 0.2286 |
|  | ${ }^{18}$ | F01．002 | ＊川 \＃ | \％＇1＊ | \％ | 252－8824 |  | ${ }^{1.1}$ | コールト | 19.100 | 0465477．888 |
| ¢ | 19 | F01．038 | 䑤群 | ＋7\％ ＊ | ＊ | 1120003 |  | ${ }^{56}$ | ファッチ | 22.500 | 02， 31.4 .5999 |
|  | 20 | F01．004 |  | Nite 8 | 女 | 270．152 |  | ${ }^{3} 7.7$ | ョールド | 10.900 | 04．783－000 |
|  | 21 | 601．001 + | 中展 㕲 | 加 $\mathrm{ys}^{5}$ | \％ | 200.8083 |  | 9.1 | フフナナ | 28.850 | 02.378 －111 |
|  | 22 | 601．022 | 时 | Et \％ 4 | 女 | 11．cos1 |  | 8.5 | コールト | 15.000 | 03：3875－222 |
| \％ | ${ }^{23}$ | 601－03 | 田 8 \％ | ${ }^{888}$ | 女 | 272－0015 |  | 6．32 | －unk | 12，500 | 077－320：333 |
|  | ${ }^{24}$ | 601－1．00 4t |  | \＃＊${ }^{\text {7 }}$ | 女 | 107．0062 | 樓就区伖 | ${ }^{5} .15$ | \％и＊－ | 5.900 | 03．512．444 |
|  | 25 | 601．005 | ${ }^{18}$ |  | \％ | 1355.027 |  | 7.25 | ファチャ | 21，200 | 048.431 .5555 |

折れ線グラフ


複合グラフ


それでは，次ページから学んでいきましょう！


## 第2章 I F 関数

本章では，条件を満たすか満たさないかで処理を変える「1F」（イフ）関数につ いて学びます。

【完成例】

| ， | A | B | C | D | E |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 成績㓞定表 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | －70点以上はA |  |  |  |  |
| 4 | －70点末満はB |  |  |  |  |
| 5 － |  |  |  |  |  |
| 6 | No． | 氏名 | 点数 | 判定 |  |
| 7 | 1 | 赤井 | 76 | A |  |
| 8 | 2 | 乾 | 29 | B |  |
| 9 | 3 | 上島 | 92 | A |  |
| 10 | 4 | 江藤 | 53 | B |  |
| 11 | 5 | 大和田 | 35 | B |  |
| 12 | 6 | 柿崎 | 90 | A |  |
| 13 | 7 | 木村 | 25 | B |  |
| 14 | 8 | 久保寺 | 100 | A |  |
| 15 | 9 | 見城 | 80 | A |  |
| 16 | 10 | 小谷 | 31 | B |  |
| 17 |  |  |  |  |  |

次ページから，手順に沿って作成していきましょう。

## －次項の準備をする

（1）エクセルを開いて，下図のとおりに入力しましょう。

| － | A | B | C | D |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 成績判定表 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | －70点以上はA |  |  |  |  |
| 4 | －70点未満はB |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | No． | 氏名 | 点数 | 判定 |  |
| 7 | 1 | 赤井 | 76 |  |  |
| 8 | 2 | 乾 | 29 |  |  |
| 9 | 3 | 上島 | 92 |  |  |
| 10 | 4 | 江藤 | 53 |  |  |
| 11 | 5 | 大和田 | 35 |  |  |
| 12 | 6 | 柿崎 | 90 |  |  |
| 13 | 7 | 木村 | 25 |  |  |
| 14 | 8 | 久保寺 | 100 |  |  |
| 15 | 9 | 見城 | 80 |  |  |
| 16 | 10 | 小谷 | 31 |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |

（2）セルA1に次の書式を設定しましょう。
－フォント……．．．．．［HGP 創英角ポップ体］
－フォントサイズ…［18］
－フォントの色……［緑］

## 3－1 「関数の入れ子」とは

関数の中に関数を入れることを「関数の入れ子」（または「関数の ネスト」）と言います。
下図は例です。 I F 関数の中に，もう1つ। F 関数を挿入しています。


関数の入れ子は，挿入手順がこれまでとは違う点がありますので，この後で確認 します。

## －次項の準備をする

（1）前章で作成したファイル「成績判定表」を開きましょう。
（2）セルC1O～C16を削除しましょう。

|  | A | B | C | D | E |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | No． | 氏名 | 点数 | 判定 |  |
| 7 | 1 | 赤井 | 76 | A |  |
| 8 | 2 | 乾 | 29 | B |  |
| 9 | 3 | 上島 | 92 | A |  |
| 10 | 4 | 江藤 |  | B |  |
| 11 | 5 | 大和田 |  | B |  |
| 12 | 6 | 柿崎 |  | B |  |
| 13 | 7 | 木村 |  | B |  |
| 14 | 8 | 久保寺 |  | B |  |
| 15 | 9 | 見城 |  | B |  |
| 16 | 10 | 小谷 |  | B |  |
| 17 |  |  |  |  |  |

削除した後でも
［判定］が表示されて
いる点に注目します

## 3－2 次項で行う内容の確認（空白なら空白にする）

関数の入れ子を使用する場面として，「もし○○が空白なら，空白にする」とい うものがあります。

下図の場合，［点数］（赤枠）が未入力ですが，［判定］（青枠）が表示されてしまっ ています。

| 4 | A | B | C | D | E |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | No． | 氏名 | 点数 | 判定 |  |
| 7 | 1 | 赤井 | 76 | A |  |
| 8 | 2 | 乾 | 29 | B |  |
| 9 | 3 | 上島 | 92 | A |  |
| 10 | 4 | 江藤 |  | B |  |
| 11 | 5 | 大和田 |  | B |  |
| 12 | 6 | 柿崎 |  | B |  |
| 13 | 7 | 木村 |  | B |  |

そこで，IF関数の入れ子を使って［点数］が空白なら［判定］も空白にします。


「空白なら空白にする」は
よく使われるパターンです！
ぜひマスターしましょう！

## 第4章 表を便利に扱う（テーブル機能）

住所録のように，データが連続する表には，「テーブル機能」を利用すると便利です。本章では，テーブル機能を活用して，表を簡単に編集していく手順を学びます。

【完成例】

| 成績判定表 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| - 70点以上はA <br> -  30 点以上 70 点未満はB <br> - 30点末満はC |  | 171 |  |
| No．氏名 | 点数 | 判定 | 順位 |
| 8 久保寺 | 100 | A | 1 |
| 3 上島 | 92 | A | 2 |
| 6 柿崎 | 90 | A | 3 |
| 13 鈴木 | 88 | A | 4 |
| 9 見城 | 80 | A | 5 |
| 1 赤井 | 76 | A | 6 |
| 4 江藤 | 53 | B | 7 |
| 15 曽我 | 51 | B | 8 |
| 11 佐々木 | 43 | B | 9 |
| 5 大和田 | 35 | B | 10 |
| 12 志津 | 35 | B | 10 |
| 10 小谷 | 31 | B | 12 |
| 2 乾 | 29 | C | 13 |
| 7 木村 | 25 | C | 14 |
| 14 関口 | 16 | C | 15 |
| 平均 | 56.267 |  |  |

次ページから，手順に沿って作成していきましょう。

## －次項の準備をする

（1）ファイル「成績判定表」を開きましょう。（前章の続き）

## 4－1 テーブル機能を設定する

表に，テーブル機能を使えるようにする手順を行いましょう。

| C10 | － | ：$\times$ | fr 92 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | A | B | C | D | E | F | G |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | No． | 氏名 | 点数 | 判定 |  |  |  |
| 8 | 1 | 赤井 | 76 | A |  |  |  |
| 9 | 2 | 乾 | 29 |  |  |  |  |
| 10 | 3 | 上島 | 92 | A |  |  |  |
| 11 | 4 | 江藤 | 53 | B |  |  |  |
| 12 | 5 | 大和田 | 35 | B |  |  |  |
| 13 | 6 | 柿崎 | 90 | A |  |  |  |
| 14 | 7 | 木村 | 25 | C |  |  |  |
| 15 | 8 | 久保寺 | 100 | A |  |  |  |
| 16 | 9 | 見城 | 80 | A |  |  |  |
| 17 | 10 | 小谷 | 31 | B |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |

（1）表内の任意のセル を選択します。

（2）［ホーム］を選択し ます。
（3）［テーブルとして書式設定］を クリックします。

## 4－3 テーブルの表で並べ替えを行う

テーブル機能を設定した表で，データを並べ替えると縞模様が再設定されます。 ［点数］（C 列）の降順に並べ替えてみましょう。

（1）並べ替えたい基準の列の『を クリックします。

（2）目的の順序を選択 します。
例：降順

| $\square$ | A | B | C | D | E | F |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | No | 氏名 | 点数． | 判定－ |  |  |
| 8 | 8 | 久保寺 | 100 | A |  |  |
| 9 | 3 | 上島 | 92 | A |  |  |
| 10 | 6 | 柿崎 | 90 | A |  |  |
| 11 | 9 | 見城 | 80 | A |  |  |
| 12 | 1 | 赤井 | 76 | A |  |  |
| 13 | 4 | 江藤 | 53 | B |  |  |
| 14 | 5 | 大和田 | 35 | B |  |  |
| 15 | 10 | 小谷 | 31 | B |  |  |
| 16 | 2 | 乾 | 29 | C |  |  |
| 17 | 7 | 木村 | 25 | c |  |  |
| 18 亚均 |  |  | 611 |  |  |  |

③ 並べ替えられまし た。
※ テーブル機能によ って，表の縞模様が再設定されていま す。

## 4－4 テーブルの表でデータの抽出を行う

テーブル機能の表でデータを抽出すると，集計行が自動で再計算されます。 ［判定］（D 列）が「A」のデータのみを表示させてみましょう。
※抽出は「エクセル初級プラス」テキストで学習済みですが，手順を再確認します。


① 抽出したい列の $\mathbf{V}$ をクリックします。

（2）表示させたい項目 のみを選択状態に します。
例：「A」のみ

> (3) [OK] をクリック
> します。


## 5－2「完全一致」検索とは

「完全一致」検索について解説します。
※実際の操作は後で行いますので，ここではイメージをつかむ程度にします。

例：下図のセルA6に入力された［商品コード］（例：101）を，別シートの表で検索して，その［商品コード］に該当する［商品名］（例：ベゴ二ア） を元シートのセルB3に表示したい。


上記のように，入力した品番などを別表から探して，完全に一致した値のデータを取り出すのが「完全一致」検索です。

## 5－3 VLOOKUP 関数の設定内容

VLOOKUP 関数は，4つの入力欄があります。


上図のように，VLOOKUP 関数は［検索値］，［範囲］，［列番号］，［検索方法］ の4つの欄を設定します。

数式を挿入する前に，それぞれの欄を詳しく見ていきましょう。

## 1 ［検索値］

［検索値］欄は，検索元となる値のセルを指定します。
先の例では，「試算表」シートの商品コードを入力するセル A 6 にあたります。

|  | A | B | $\checkmark$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 |  | $\Gamma$ | ［検索値］ |
| 5 | 商品コード | 商品名 | 単 |
| 6 | 101 | ベゴニア |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |



## 5－5 VLOOKUP 関数の「近似値」検索

VLOOKUP 関数には「完全一致」と「近似値」の 2 種類がありました。（P．6O）

本項では「近似値」検索について解説します。
※実際の操作は後で行いますので，ここではイメージをつかむ程度にします。

例：下図のセルE11に［合計］（例：4，080）が入力されたら，別シートの表を検索して，その［合計］の金額に該当する［値引額］（例：100）を元シートのセルE12に表示したい。


「近似値」検索は，自分の値を超えない近似値を検索します。

上の例では，検索する値は「4，080」です。
この値は検索先の表のうち，「3，000」（以上）と「6，000」（未満）の間に含ま れます。

そのため，自分（4，080）を超えない近い数値（3，000）の［値引額］である「100」 を表示しています。

「近似値」検索も「完全一致」検索のときと同じく，「検索値」，「範囲」，「列番号」，「検索方法」の4つの欄を設定します。

| 関数の引数 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| VLOOKUP |  |  |  |  |
|  | 検索値 | E11 | $\underline{1}$ | $=4080$ |
|  | 範囲 | 値引額！A3：B8 | 1 | $=\{0,0 ; 30$ |
|  | 列番号 | 2 | $\uparrow$ | $=2$ |
|  | 検索方法 | 1 | $\uparrow$ | $=$ TRUE |

各欄に設定する内容は「完全一致」検索とほぼ同じです。
違う部分のみを詳しく説明していきます。

## 1 ［検索値］

［検索値］欄は，検索する値のセルを指定します。
※「完全一致」検索の場合と同じですので，省略します。

| 発行日 | 2019年 | 3月10日 | 第1版 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 改訂日 | 2019年 | 7月17日 | 第2版 |
| 改訂日 | 2021年 1月 8日 | 第3版 |  |
| 改訂日 | 2021年10月 1日 | 第4版 |  |
| 改訂日 | 2023年 4月28日 | 第5版 |  |

編 著 ハッピーテキスト
発行所 ハッピーテキスト
〒492－8253
愛知県稲沢市奥田神ノ木町 21 番地
https：／／www．happy－pctext．com
印刷所 有限会社 テスコ

