

# 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 IF関数 .....	3
2-1 IF関数とは.....	6
1 [論理式] 欄.....	7
2 [真の場合] 欄と [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 (IF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 VLOOKUP 関数の概要.....	60
5-2 「完全一致」検索とは.....	61
5-3 VLOOKUP 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

## テキストの画面環境

OS..... Windows 10

ソフト..... Microsoft Excel 2013・2016・2019

画面解像度... 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	<b>成績判定表</b>				
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	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					



### 表を便利に扱う

<b>成績判定表</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・70点以上はA</li> <li>・30点以上70点未満はB</li> <li>・30点未満はC</li> </ul>					
					
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	曾我	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			

### 関数を入れ子にする

	A	B	C	D	E
1	<b>成績判定表</b>				
2					
3		・70点以上はA			
4		・30点以上70点未満は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	
18					



### VLOOKUP 関数

	A	B	C	D	E	F
1	<b>花と野菜の種 ご注文金額試算表</b>					
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	ペゴニア	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			値引額		600	
13			値引後合計		10,480	
14						

ここから (2) のテキストです↓

## 図のリンク貼り付け

**花と野菜の種 ご注文金額試算表**

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。

商品コード	商品名	単価	数量	金額
101	ペゴニア	280	30	8,400
102	コスモス	190	1	190
301	ネギ	280	3	840
304	トマト	200	2	400
305	キュウリ	250	5	1,250
合計				11,080
値引額				600
値引後合計				10,480

**商品一覧**

商品コード	商品名	価格
101	ペゴニア	280
102	コスモス	190
103	マARGレット	320
104	デイズ	240
105	パンジー	190
301	ネギ	280
302	ナス	330
303	ダイコン	360
304	トマト	200
305	キュウリ	250

**値引額**

合計	値引額
3,000円以上	100
6,000円以上	300
9,000円以上	600
12,000円以上	1,000
15,000円以上	1,500

## シートの保護

**花と野菜の種 ご注文金額試算表**

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。

商品コード	商品名	単価	数量	金額
101	ペゴニア	280	30	8,400
102	コスモス	190	1	190
301	ネギ	280	3	840
304	トマト	200	2	400
305	キュウリ	250	5	1,250
合計				11,080
値引額				600
値引後合計				10,480

**商品一覧**

商品コード	商品名	価格
101	ペゴニア	280
102	コスモス	190
103	マARGレット	320
104	デイズ	240
105	パンジー	190
301	ネギ	280
302	ナス	330
303	ダイコン	360
304	トマト	200
305	キュウリ	250

**値引額**

合計	値引額
3,000円以上	100
6,000円以上	300
9,000円以上	600
12,000円以上	1,000
15,000円以上	1,500

## 入力規則

**カワト雑貨店会員名簿**

会員番号	氏名	フリガナ	性別	年齢	住所	電話番号	登録年月
1	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
2	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
3	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
4	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
5	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
6	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
7	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
8	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
9	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
10	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
11	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
12	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
13	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
14	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
15	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
16	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
17	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
18	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
19	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
20	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
21	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
22	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
23	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
24	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
25	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
26	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
27	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
28	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
29	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
30	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010

それでは、次ページから学んでいきましょう！

## 大きな表の操作

**カワト雑貨店会員名簿**

会員番号	氏名	フリガナ	性別	年齢	住所	電話番号	登録年月
1	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
2	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
3	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
4	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
5	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
6	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
7	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
8	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
9	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
10	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
11	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
12	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
13	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
14	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
15	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
16	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
17	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
18	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
19	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
20	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
21	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
22	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
23	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
24	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
25	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
26	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
27	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
28	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
29	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010
30	山田 太郎	ヤマダ タロウ	男	35	東京都千代田区東神田	03-1234-5678	2010

## 折れ線グラフ

**我が家の家計簿**

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
住居費	45,000	41,000	38,000	36,000	43,000	38,000	243,000
食費	35,000	42,000	28,000	33,000	29,000	26,000	193,000
衣料費	16,500	19,000	23,500	21,000	22,000	25,000	127,000
雑費	18,000	13,500	16,000	25,000	11,000	12,000	95,500

折れ線グラフ: 住居費、食費、衣料費、雑費の推移

## 複合グラフ

**我が家の家計簿**

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
住居費	45,000	41,000	38,000	36,000	43,000	38,000	243,000
食費	35,000	42,000	28,000	33,000	29,000	26,000	193,000
衣料費	16,500	19,000	23,500	21,000	22,000	25,000	127,000
雑費	18,000	13,500	16,000	25,000	11,000	12,000	95,500

複合グラフ: エンゲル係数、住居費、食費、衣料費、雑費の推移



## 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「I F」(イフ)関数について学びます。

### 【完成例】

	A	B	C	D	E
1	<b>成績判定表</b>				
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	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 A 1 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。IF関数の中に、もう1つIF関数を挿入しています。

IF関数                      中に入れたIF関数

IF	
論理式	C7=""
値が真の場合	""
値が偽の場合	IF(C7>=70,"A","B")

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C10～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

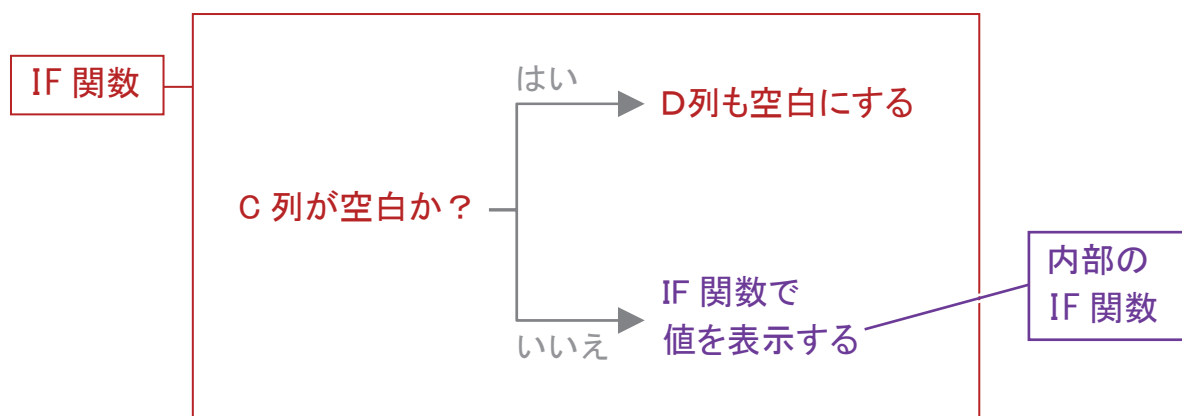
### 3-2 次項で行う内容の確認（空白なら空白にする）

関数の入れ子を使用する場面として、「もし〇〇が空白なら、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。

	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
- 30点以上70点未満はB
- 30点未満はC



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。

	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	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			
18							

① 表内の任意のセルを選択します。

外	数式	データ	校閲	表示	ヘルプ
A <sup>^</sup> A <sup>v</sup>		≡ ≡ ≡ ≡		標準	条件付き書式
ア		≡ ≡ ≡ ≡		%	テーブルとして書式設定
配置		数値		スタイル	
D	E	F	G	H	
判定					
A					
C					
A					
B					

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。

	A	B	C	D	E	F
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		

① 並べ替えたい  
基準の列の▼を  
クリックします。

	A	B	C	D	E	F
7	No	氏名	点数	判定		
8	昇順(S)			A		
9	降順(D)			C		
10	色で並べ替え(I)			A		
11	"点数" からフィルターをクリア(C)			B		
12	色フィルター(I)					
13	数値フィルター(E)					
14	検索					

② 目的の順序を選択  
します。  
例：降順

	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	平均		61.1			

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。

	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		

① 抽出したい列の▼をクリックします。

	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		
14	5	大和		
15	10	小谷		
16	2	乾		

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。

	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
18	平均		87.6	

④ データが抽出されました。

※ 抽出したデータのみで、再計算されています。

## 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：ペゴニア) を元シートのセルB3に表示したい。

	A	B	C	D	E
4					
5	商品コード	商品名	単価	数量	金額
6	101	ペゴニア			
7					
8					
9					
10					
11			合計		

	A	B	C
1	商品一覧		
2	商品コード	商品名	価格
3	101	ペゴニア	280
4	102	コスモス	190
5	103	マーガレット	320
6	104	デイジー	240

別シートの表→

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。

関数の引数			
VLOOKUP			
検索値	A6		= 101
範囲	商品一覧!\$A\$3:\$C\$12		= {101,"ハ"
列番号	2		= 2
検索方法	0		= FALSE

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 A6にあたります。

	A	B	C
4			
5	商品コード	商品名	単価
6	101	ペゴニア	
7			
8			

検索値	A6
範囲	商品一覧!\$A\$3:\$C\$12
列番号	2
検索方法	0

## 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.60)

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。

	C	D	E
11	合計		4,080
12	値引額		100
13	値引後合計		
14			

	A	B	C
1	値引額		
2	合計	値引額	
3	0	0	
4	3,000	100	
5	6,000	300	
6	9,000	600	
7	12,000	1,000	
8	15,000	1,500	
9			

別シートの表→

「**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	<input type="button" value="↑"/>	= 4080
範囲	値引額!A3:B8	<input type="button" value="↑"/>	= {0,0;30
列番号	2	<input type="button" value="↑"/>	= 2
検索方法	1	<input type="button" value="↑"/>	= 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。



## やさしく楽しく学ぶ エクセル上級（１）

---

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 <a href="https://www.happy-pctext.com">https://www.happy-pctext.com</a>
印刷所	有限会社 テスコ