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	. 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	. 74
2 [範囲]	. 75
3 [列番号]	. 76
4	. 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。

			•	1/1/2/		
		А	В	С	D	E
	1	成絹	責判定者	N.		
	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	А	
	8	2	乾	29	В	
	9	З	上島	92	А	
	10	4	江藤	53	В	
	11	5	大和田	35	В	
	12	6	柿崎	90	А	
	13	7	木村	25	В	
	14	8	久保寺	100	А	
	15	9	見城	80	А	
	16	10	小谷	31	В	
I	17					

IF関数



関数を入れ子にする

	А	В	С	D	E
1	成績	責判定者	E.		
2					
3	• 70	点以上はA			
4	• 30	点以上70点	ā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	А	
9	2	乾	29	С	
10	З	上島	92	А	
11	4	江藤	53	В	
12	5	大和田	35	В	
13	6	柿崎	90	А	
14	7	木村	25	С	
15	8	久保寺	100	А	
16	9	見城	80	А	
17	10	小谷	31	В	
18					





表を便利に扱う

	点以上はA 点以上70 点未満はC	点未満はB	S.	
No.	氏名	点数	判定	順位
8	久保寺	100	А	1
З	上島	92	А	2
6	柿崎	90	А	З
13	鈴木	88	А	4
9	見城	80	А	5
1	赤井	76	А	6
4	江藤	53	В	7
15	曽我	51	В	8
11	佐々木	43	В	9
5	大和田	35	В	10
12	志津	35	В	10
10	小谷	31	В	12
2	乾	29	С	13
7	木村	25	С	14
14	関ロ	16	С	15
平均		56,267		



VL00KUP 関数

	А	В	С	D	E	F
1	花と野芽	乾の種	ご注文	金額試	算表	
2						
3	商品コードと	と数量を入力	力すると、亻	直引後合計;	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			值引	額	600	
13			値引後	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、	值引後合計	けが表示されま	d.	
商品コード	商品名		単価	数量	金額
101	ペゴニア		280	30	8,40
102	コスモス		190	1	19
301	ネギ		280	3	840
304	トマト		200	2	40
305	キュウリ		250	5	1.25
	*		8	ŝt	11.08
-		~	值引	60	
1	att ditte	19 1	值引後	·승카	10.48
		and the second se	New Units	2001	10.400
	商品一覧		ALC: UTIO		10.46
商品口	商品一覧	価格		値引額	
商品コ·	ード 商品名	価格 280		値引額	· 100488
	 ド 商品名 ドゴニア 		0 3.0	値引額 合計	値引額
101	ード 商品名 I ベゴニア 2 コスモス	280 190		値引額 合計 000円以上	<mark>道引該</mark> 100
101	ード 商品名 I ベゴニア 2 コスモス 3 マーガレット	280 190		値引額 合計 000円以上 000円以上	値引額 100 300
101 102 103 104 105	ド 商品名 ド ベゴニア 2 コスモス 3 マーガレット 4 ディシー 5 パンジー	280 190 320 240 190	0 30 0 60 0 90 0 120 0 150	値引額 合計 000円以上 000円以上 000円以上	<mark>續引該</mark> 100 300 600
101 102 103 104 105 301	トド 商品名 ペゴニア コスモス コスモス マーガレット キデイジー デイジー バンジー ネギ	280 190 320 240 190 280	0 30 0 60 0 90 0 120 0 150	値引額 合計 000円以上 000円以上 000円以上 000円以上	福引額 100 300 600 1,000
101 102 103 104 105 301 302	一ド 商品名 ペゴニア コスモス コスモス デイジー マーガレット ディジー バンジー パンジー マギ ネギ 2 ナス	280 190 320 240 190 280 330	0 30 0 60 0 90 0 120 0 150	値引額 合計 000円以上 000円以上 000円以上 000円以上	福引額 100 300 600 1,000
101 102 103 104 105 301	ド 商品名 ペゴニア コスモス コスモス マーガレット インジー パンジー コスモス マーガレット オインジー アイジー コスモス マーガレット オインジー アイジー コスモス マーガレット ボージー アイジー コスモス マーガンシー コンモス マーガンシー コンモス マーガンシー マーガンシー マーガンシー コンモス マーガンシー マーガンシー マーガンシー マーガンシー マーガンシー マーガンシー マーガンシー マーガンシー マーガンシー マーガン マーガンシー マーガン マーガン	280 190 320 240 190 280	2) 3.0 2) 6.0 2) 9.0 2) 12.0 2) 15.0 2)	値引額 合計 000円以上 000円以上 000円以上 000円以上	福引額 100 300 600 1,000



シートの保護

	А	В	С	D	E
1		花と野菜の種こ	注文金額	試算表	
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	āt	11,080
12			值引	額	600
13	1	astêtr 💻	值引後	经合計	10,480
14					
15					
16		商品一覧		值引額	



	٨	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	к
1	7	カラッ	小雜貨	店会員	18	齳					
2	Nq	金具番号		フリガナ	推到	邪使面列	住所		金錢。	ご利用間。	電話書号 🔒
3	1	A01-001		7.64 70 9	男	101-0031	東京都千代田区東神田	1-11-2	ブラチナ	23,100	03-3862-1111
4	2	B01-001		121 121	女		東京都港区芝	3-10	ブラチナ		03-3455-2222
5	3	B01-002		1237 34 B	男		神奈川県大和市つきみ野		シルバー		046-273-3333
6	4	B01-003		110 THEF	另		千葉県市川市新井	3-2	シルバー		047-369-4444
1	5	B01-004		8895 91-3	女		東京都小会井市本町	1-12	ゴールド		042-381-5555
8	6	C01-001		217 4 712	女			2-5-3	ブラチナ		049-262-6666
9	7	C01-002		145 324	另		東京都青梅市今井	6-1-10	ゴールド		0428-32-7777
10	8	C01-003		クポデラ コトミ	女			1-9-2	ゴールド		03-5373-8888
11	9	D01-001		109 at 213	女			2-8-9	シルバー		047-445-9999
	10	D01-002	小谷 誠	102 201	男	111-0056	東京都台東区小島	2-2-16	ブラチナ		03-3851-0000
	11	D01-003	佐々木 真一	755 792X	刘	208-0002	東京都武蔵村山市神明	5-12	シルバー	3.100	042-564-1111
	12	D01-004	猿球 重祀	217 a 74	女		東京都世田谷区茲巻	8-1-8	ブラチナ		03-3429-2222
	13	D01-005		277 293	女		埼玉県志木市柏町	2-7	ゴールド		048-475-3333
	14	E01-001		23 92929	男		神奈川県鎌倉市今泉	5-2-3	シルバー		0467-46-4444
	15	E01-002		779 t 292	女			7-4	ブラチナ		03-3930-5555
	16	E01-003		\$211 EF 8	男			3-3-2	シルバー		03-3476-6666
	17	F01-001		FHt 174	男		埼玉県入間市豊岡	2-1-3	シルバー		04-2960-7777
	18	F01-002		75 7 2Hta	男			1-1	ゴールド		0468-47-8888
	19	F01-003		95/7 161	女	112-0003	東京都文京区春日	5-6	プラチナ		03-3814-9999
	20		德山 藍	1997 74	女		千葉県我孫子市秀	3-7-3	ゴールド		04-7183-0000
23	21	G01-001	中尾 武	131 552	男	206-0803	東京都組城市向陽台	9-1	プラチナ	26,800	042-378-1111
24	22	G01-002	仁村 聖子	=67 ±13	女	111-0031	東京都台東区千束	8-5	ゴールド	15,000	03-3875-2222
25	23	G01-003	沼田 さえ	279 9I	女	272-0015	千葉県市川市鬼高	5-3-2	ゴールド	17,800	047-320-3333
26	24	G01-004	根津 秋稔	27 792	女	107-0052	東京都港区赤坂	5-15	SAN-	5,900	03-511-4444
27	25	G01-005	野中 義男	/// 354	55	335-0027	埼玉県戸田市水川町	7-2-5	ブラチナ	21,200	048-431-5555

大きな表の操作

	Α	в	С	D	E	F	G	н	- I	J	K
1	1	ילח	小雜貨	店会員	12	濤					
2	N	会員委員会	氏名 。	フリガナ 🔒	11.7	46 (E th F <mark>a</mark>	住材	#30 ₀	余員 🖬	ご利用約	옥태하유 😦
3	1	A01-001	赤井 翼	734 75 9	男	101-0031	東京都千代田区東神田	1-11-2	プラチナ	23,100	03-3862-1111
4	2	B01-001	亁 尚子	(31) 281	女	105-0014	東京都港区芝	3-10	プラチナ	26,900	03-3456-2222
5	3	B01-002	上島 茂	9237 34'4	男	242-0002	神奈川県大和市つきみ野	6-3	>103-	2,500	046-273-3333
6	4	B01-003	江藤 明仁	zł? 79tł	男	272-0144	千葉県市川市新井	3-2	シルバー	5,600	047-369-4444
7	5	B01-004	大和田 聡子	8899° 910	女	184-0004	更京都小金井市本町	1-12	$\mathrm{d} + \hbar \mathrm{F}$	13,500	042-381-5555
8	6	C01-001	枯崎 文美	547 4 742	女	356-0017	埼玉県ふじみ野市上野台	2-5-3	ブラチナ	26,800	049-262-6666
9	7	C01-002	木村 真也	469 97t	男	198-0023	東京都青梅市今井	6-1-10	$\exists - \nu F$	18,300	0428-32-7777
10	8	C01-003	久保寺 琴美	がデナ ホミ	女	165-0033	東京都中野区老宮	1-9-2	ゴールド	11,300	03-5373-8888
11	9	D01-001	見城 美恵子	かがめ ミロ	女	273-0103	千葉県鎌ケ谷市丸山	2-8-9	SALK-	8,800	047-445-9999
12	10	D01-002	小谷 誠	382 (73)	男	111-0056	東京都台東区小島	4-2-16	プラチナ	21,300	03-3851-0000
13	11	D01-003	佐々木 寛一	551 4537	男	208-0002	東京都武蔵村山市种明	5-12	シルバー	3.100	042-564-1111
14	12	D01-004	篠塚 亜紀	5J9'b 74	女	154-0016	東京都世田谷区弦巻	8-1-8	プラチナ	25,400	03-3429-2222
15	13	D01-005	须永 裕子	273' 293	女	353-0007	埼玉県志木市柏町	2-7	$d + h \cdot F$	14,700	048-475-3333
16	14	E01-001	瀬古 健太郎	ta 97\$49	男	247-0052	神奈川県鎌倉市今泉	5-2-3	シルバー	9,300	0467-46-4444
17	15	E01-002	國崎 百合子	yy#'¥ 100	女	175-0084	東京都板模区四葉	7-4	プラチナ	26,500	03-3930-5555
18	16	E01-003	丹波 秀雄	\$24' tī't	男	130-0001	東京都聶田区吾麦検	3-3-2	\$16.0C-	7,600	03-3476-6666
19	17	F01-001	千成 夏樹	ftt 77t	男	358-0003	埼玉県入間市豊岡	2-1-3	5-16-A-	3,800	04-2960-7777
20	18	F01-002	津川 幸彦	7%'7 1863	35	252-0814	神奈川梁遯沢市天神町	1-1	ゴールド	19.100	0466-47-8888
21	19	F01-003	手島 君子	797 \$E1	女	112-0003	東京都文京区春日	5-6	プラチナ	29,500	03-3814-9999
22	20	F01-004	德山 薮	1997 71	女	270-1152	千葉県我孫子市寿	3-7-3	$\exists - \nu \mathrm{F}$	10,900	04-7183-0000
23	21	G01-001	中尾 贯	128 282	25	206-0803	東京都積城市向陽台	9-1	プラチナ	26,800	042-378-1111
24	22	G01-002	仁村 聖子	=43 6(3	女	111-0031	東京都台東区千束	8-5	ゴールド	15,000	03-3875-2222
25	23	601-003	迎田 さえ	779 YL	女	272-0015	千葉県市川市鬼高	5-3-2	$\exists - h F$	17,800	047-320-3333
26	24	G01-004	根津 秋絵	47° 741	女	107-0052	東京都港区赤坂	5-15	シルバー	5,900	03-511-4444
27	25	G01-005	野中 義男	/73 3/7	男	335-0027	婚玉県戸田市氷川町	7-2-5	ブラチナ	21,200	048-431-5555
28											



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 | 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「IF」(イフ) 関数について学びます。

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

【完成例】

次ページから、手順に沿って作成していきましょう。

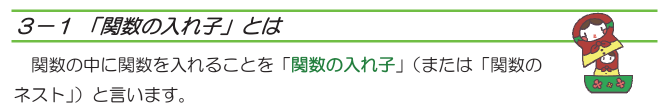
● 次項の準備をする

① エクセルを開いて、下図のとおりに入力しましょう。

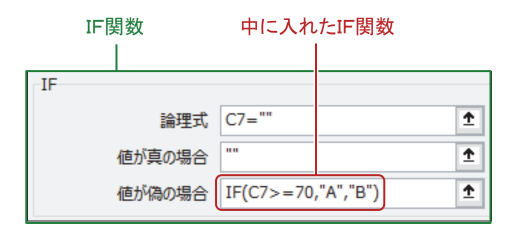
	А	В	С	D
1	成績判定表	ξ		
2				
3	・70点以上	-はA		
4	・70点未満	は B		
5				
6	No.	氏名	点数	判定
7	1	赤井	76	
8	2	乾	29	
9	3	上島	92	
10	4	江藤	53	
11	5	大和田	35	
12	6	柿崎	90	
13	7	木村	25	
14	8	久保寺	100	
15	9	見城	80	
16	10	小谷	31	
17				

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]



下図は例です。 | 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C10~C16を削除しましょう。

	А	В	С	D	E	
6	No.	氏名	点数	判定		
7	1	赤井	76	А		
8	2	乾	29	В		
9	З	上島	92	А		
10	4	江藤		В		
11	5	大和田		В		当1121 + 後 不 +
12	6	柿崎		В		
13	7	木村		В		[判定]が表示されて
14	8	久保寺		В		いる点に注目します
15	9	見城		В		
16	10	小谷		В		
17						

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OO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。

	А	В	С	D	E
6	No.	氏名	点数	判定	
7	1	赤井	76	А	
8	2	乾	29	В	
9	З	上島	92	А	
10	4	江藤		В	
11	5	大和田		В	
12	6	柿崎		В	
13	7	木村		В	

そこで、 | F 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。



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】



次ページから、手順に沿って作成していきましょう。

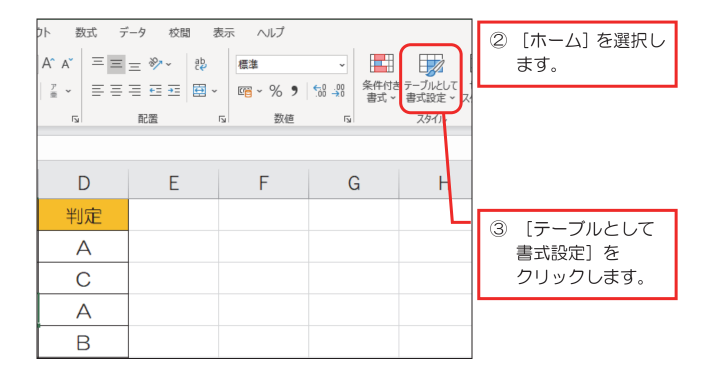
● 次項の準備をする

① ファイル「成績判定表」を開きましょう。(前章の続き)

4ー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	Ŧ		<i>f</i> _× 92					
	А	В	С	D	E	F	G	① 表内の任意のセル
6								を選択します。
7	No.	氏名	点数	判定				を選択しより。
8	1	赤井	76	А				
9	2	乾	29	C				
10	З	上島	92	А				
11	4	江藤	53	В				
12	5	大和田	35	В				
13	6	柿崎	90	А				
14	7	木村	25	С				
15	8	久保寺	100	А				
16	9	見城	80	А				
17	10	小谷	31	В				
18		8						



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。

CII			34 00				
	А	В	С	D	E	F	
7	No	氏名 🗸	点数	判定 🚽			① 並べ替えたい
8	1	赤井	76	А			基準の列の▼を
9	2	乾	29	С			クリックします。
10	З	上島	92	А			
11	1	いた	52	R			

CII			J. 55				
	А	В	С	D	E	E	② 目的の順序を選択
7	No	、氏名 🗸	点数 🥃	判定 🚽			します。
8	Ąl ≸	J順(<u>S</u>)					例:降順
0	⊼, ¤	间(<u>O)</u>		A			
9	_	eで並べ替え(<u>T</u>)	F	С			
10	x "	点数" からフィルターをクリフ	P(<u>C</u>)	Δ			
10	包	ミフィルター(<u>I</u>)		A			
11	数	で値フィルター(<u>F</u>)	+	В			
10	「「「」「「」「」「」「」「」「」「」「」」「」「」」「」」「」」「」」「」」	金	Q				

	А	В	С	D	E	F	
7	No	氏名	点数 📮	判定 🚽			
8	8	久保寺	100	А			
9	З	上島	92	А			③ 並べ替えられまし
10	6	柿崎	90	А			た。
11	9	見城	80	А			
12	1	赤井	76	А			
13	4	江藤	53	В			※ テーブル機能によ
14	5	大和田	35	В			って、表の縞模様が
15	10	小谷	31	В			再設定されていま
16	2	乾	29	С			す。
17	7	木村	25	С			
18	亚均		61.1				

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。

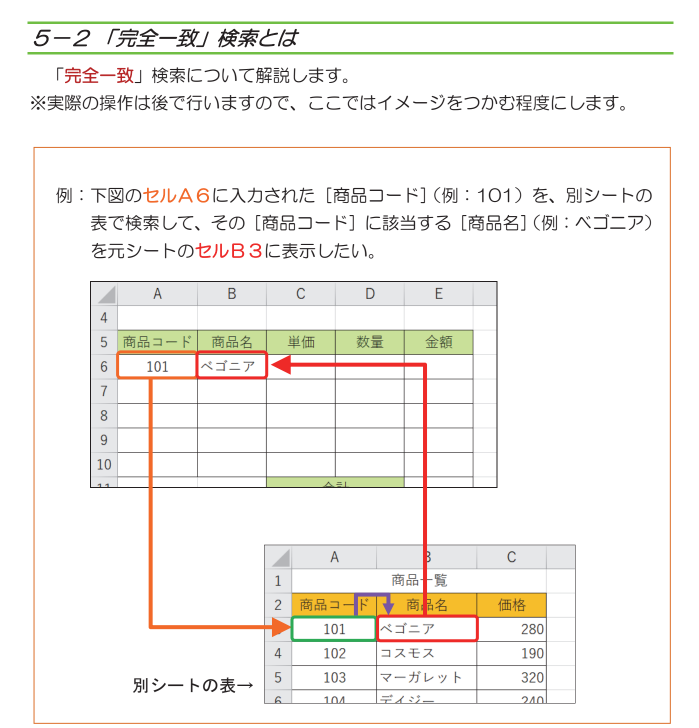
[判定](D列)が「A」のデータのみを表示させてみましょう。

※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。

CII			34 00				
	А	В	С	D	E	F	
7	No	氏名 🗸	点数 📮	判定]		① 抽出したい列の▼
8	8	久保寺	100	А			をクリックします。
9	З	上島	92	А			
10	6	柿崎	90	А			
11	0	目 +dt	90	Δ			



7	No	氏名 🗸	点数 🔒	判定 🛒		
8	8	久保寺	100	А		 ④ データが抽出され
9	З	上島	92	А		ました。
10	6	柿崎	90	А		
11	9	見城	80	А		
12	1	赤井	76	А		抽出したデータのみで、
18	平均		87.6			再計算されています。
10					_	



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	1	= 101
	範囲	商品一覧!\$A\$3:\$C\$12	1	= {101,"/
	列番号	2	1	= 2
4	検索方法	0	1	= 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。

	А	B –	C		
4			[検索値]	検索値	A6
5	商品コード	商品名	単位	範囲	商品一覧!\$A\$3:\$C\$12
6	101	ベゴニア		列番号	2
7					
8				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 F 合計 11 4,080 12 值引額 100 值引後合計 13 14 С A В 値引額 1 2 値引額 合計 3 0 0 4 3,000 100 300 5 6,000 9,000 6 600 7 12,000 1,000 別シートの表→ 15,000 8 1,500 0

「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。



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1	0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	ミスト	
発行所	ハッピーテキ	ニスト	
	〒 492-825	53	
	愛知県稲沢市	国田神ノ木田	丁21番地
	https://ww	w.happy-pc	text.com
印刷所	有限会社ラ	ースコ	