

### 猿でも解る(・・?V-LOOKUP関数

はじめに...

## VLOOKUPは理屈より体でルールを覚 えた方が早いです。

研修後に自分で表とグラフをつくっ てみて完全習得をめざしましょう!



#### みなさんMR業務をしていて

・営業所の特定の施設の実績だけExcelファイルにまとめたい。

- ・そのデータを定期的に更新したい。
- ・複数に分かれているエクセルを統合して分析した い

#### そう思った事ありませんか?

## V-LOOKUPとは

「VLOOKUP」(ブイ・ルックアップ)はExcel関数の1つで、表を縦方向に検索し、特定のデータに対応する値を取り出すことができます。

よくある使い方としては 顧客ナンバー、施設ナンバーを使って

好きな数字を引っ張り好きな表が思うがままに作れるようになります。

毎日手打ちしていた内容が一瞬で終わる様になります。

※一度関数を作れば継続更新も楽々です

#### 好きな場所に好きな数字を持ってこれる関数が V-LOOKUPです!

# 初期設定(V-LOOKUPを一度も使ったことがない場合)

ファイル ホーム 挿入 描画 ページレイズ	Pウト <b>数式</b> データ 校閲	表示 開発 ヘルプ	テーブル デザイン		
fx $\sum_{t-1}$ $\overline{\Box}$ $\overline{\Box}$ $\overline{\Box}$ $\overline{\Box}$ $\overline{\Box}$ $\overline{\Box}$ 関数の $t-1$ 最近使った財務論理文字列日付野瓜SUM ~関数 ~~~操作 ~	<ul> <li>○      <li>○      <li>○      <li>○      <li>○      </li> </li> <li>○      </li> <li>○</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	<ul> <li>         ○ 名前の定義 ~     </li> <li>         名前     </li> <li>         の管理 愛選択範囲から作成     </li> </ul>	巳」参照元のトレース 「日参照先のトレース 『↓ トレース矢印の削減	<ul> <li>√x 数式の表示</li> <li>▲ エラー チェック</li> <li>※ ◆ ④ 数式の検証</li> </ul>	
関数ライブラリ				フークシート分析	
$\begin{array}{c} 1 \\ \bullet \end{array} \\ \vdots \\ \times \checkmark f_x \\ = \\ \end{array}$	①数式夕	ブをクリック			
A B C	DE	1	J	K L	М
1 例題1:VLookUpを使って次の表を完成	させてみよう!				
・ド▼ 施設タ ▼ A 制品 ▼ B 削	显 ▼ C 制 品 ▼				
の関数の挿入 322 クリニック7 =					
をクリック 964 病院 8					
1425 大病院 7					
8 999 保健所10					
9 4118 中病院 1					
10	関数の挿入		? ×		
11 例題2;例題1で現れる#N/Aを0にし					
12	関数の代表(2).				
13	_ 何がしたいかを簡単に入力して、[検索	②「「「「「「「「「」」」をクリックしてください。	検索開始( <u>G</u> )		
14					
15	関数の分類(C):最近使った関数	~			
10	関数名(N):				
10					
	LEN		^		
32212	LEFT				
『VLOOKUP』と入力					を選択しCOKを
榆安開始	AVERAGE				クリック
	HYPERLINK		~		
	VLOOKUP(検索値,範囲,列番号,検	索方法)			
25	指定された範囲の1列目で特定の値	を検索し、指定した列と同じ行にある	値を返します。テー		
26	フルは昇順で並べ省えておく必要かめ	Ja 9 。			
27	-				
28					
29	マの即教のヘルプ				
30		OK	キャンセル		
27 28 29 30 31		ОК	キャンセル		

休憩

#### 初期設定は完了です! ここまで大丈夫でしょうか?



				3791 大病院 8	258 1899
				7081 クリニック2 11	568 1885
				<u>5785</u> 天病院 5 18 401 クリニック 5 8	871 1826 887 1811
				9343 病院 7 11	769 1801
				6540 大病院 3	742 1666
				4190 保健所1 8806 クリニック4	533 1654 377 1632
				8509 病院 1	308 1603
				6935 保健所 7 2 2 6919 病院 9 19	233 1567 932 1555
10-210-202	施設コード 得意先	今期実績	先期実績	9136 クリニック6	668 1463
	213 保健所 8	295	1630	3232 保健所 4 14	433 1421
二二万龙纮公	401 クリニック 5	698	1134	3932 大病院 4 2405 クリニック 3	633 1263 107 1103
	826 大病院 1	53	1456	3322 クリニック 7 :	394 1101
	999 保健所10	1784	784	- 1425 天病院7 5508 クリニック1 1:	333 1094 355 969
	1116 クリニック 9	787	381	2970 保健所 5 11 213 保健所 8 1	302 882 259 830
	1172 保健所 2	1442	99	999 保健所10	793 810
周囲1 Ш 111 たは、マルのまたウビナルマストミー	1353 中病院 2	1442	99	7455 大病院 2 19	973 711
例題I:VLookUpを使って次の表を完成させてみよう!	1425 大病院 7	730	324		
	1513 大病院 9	872	591		
コード▼施設名 ▼A製品 ▼B製品 ▼C製品 ▼	1609 大丙院10	797	962	-ド 得意先	今期実績
3322 クリニック 7	2405 クリニック 3	1363	1249	5508 クリニック 1	1704
	2970 保健所 5	1126	1290	7081 クリニック 2	1855
	3232 保健所 4	314	1544	2405 クリニック 3	1902
6964	3322 クリニック 7	1980	827	8806 クリニック 4	333
1425 大病院 7	3657 大病院 6	1223	1141	401 クリニック 5	409
999 保健所10	3791 大病院 8	1395	604	9136 クリニック 6	1380
4118 中病院 1	3932 大病院 4	661	153	<u>3322</u> クリニック 7	742
	◀043 クリニック10	1675	1191	183 クリニック8	201
	4118 中病院 1	1355	906	1116 クリニック 9	402
	4190 保健所 1	1355	000	4043 クリニック10	996
	4238 病院 2	1541	512	8509 病院 1	1442
	4362 病院10	1547	1294	4238 病院 2	386
	5089 病院 3	1636	264	5089 病院 3	798
	5131 病院 4	610	1171	5131 病院 4	1554
	5508 クリニック 1	934	449	8578 病院 5	675
				5673 病院 6	1182
				9343 病院 7	1452
				6964 病院 8	685
				6919 病院 9	1442
				4362 病院10	768
				826 大病院 1	1695
				7455 大病院 2	255
				6540 大病院 3	189
				3932 大病院 4	450
				5785 大病院 5	857
				2657 大庙院 6	168

5673 两院 6





VLOOKUPは検索値というものを最初に決めそれを足掛かりにデー タを引っ張ります。 なのでこれは普遍的な値を使います。 スペース一つ入っているだけでエラーを起こします。 結構気難しいです...

VLOOKUPを使えるようになってから、 よくわからないエラーを起こす場合 8割がこの検索値間違いです。 あ!ここにスペースある!!とか結構あります。 頭の片隅に置いておいてください。いつか役に立ちます。

一般に作業する際は施設ナンバー(コード)や顧客ナンバーを使うとよいです。(ぶっちゃけ変わらなければなんでもいいです。)

		<b>致式</b> テータ	校閲 表示	開発 ^	<b>ヽ</b> ルプ	テーブル デザイン	,					
fx 関数の 挿入 SUM 、 関数 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	?         A         ⑤           論理         文字列         日付/時刻           、操作、、、         、	Q 検索/行列 数学/三角 そ シ	・     ・	<ul> <li>✓ 名前の定義</li> <li>✓ 数式で使用</li> <li>✓ 選択範囲か</li> </ul>	~ ~ ら作成	日 <sub>3</sub> 参照元のトレ・ □1参照先のトレ・ 『↓ トレース矢印の	ース 「死 ース <u>久</u> D削除 ~ (5)	数式の表示 エラー チェック 数式の検証	<ul> <li>ウオッチ</li> <li>ウィンドウ</li> </ul>	計算方法 の設定 > 1	■ 再計算実行 ■ シート再計!	ī 算
	関数ライブラリ		5	定義された名前			ワークシー	卜分析		ā	算方法	
1     ○月返1・10000072€000       2     3       3     322       0     0       5     5089       6     6964       7     1425       大病院7     8       999     保健所10       9     4118       10     10	A製品 • B製品 ▼	C製品 ▼										
10 11 例題2;例題1で現れ 12	にして関数	の挿入 の検索( <u>S</u> ):				? ×						
13     ①数字を       14     14	引っ張ってきた	しい世に入力し	て、[検索開始] を	クリックしてください	۱ <u> </u>	検索開始( <u>G</u> )						
15 16 17 18 19	挿入をクリック	使つ/ LOOKUP EN	こ関数		~	^						
20 21 22 23		- ' ' JM VERAGE YPERLINK	1来只 检索七注)			v						
							$\bigcirc$		551 551			



	А	В		С	D		E	F	G	Н	Ι	J	К	L
1	例題1:	LookUpを使っ、	て次の	の表を	完成させ	てみ」	こう!							
2														
3	コード・	施設名 🔹	A製	品 🔽	B製品	C製								
4	3322	クリニック 7	(A:	A)										
5	5089	病院3												
6	6964	病院8												
7	1425	大病院 7												
8	999	保健所10												
9	4118	中病院1												
10									検索値に履	顧客コードな	を入力			
11	例題2;	列題 1 で現れる	5 # N	関数の引	数				私は列すべ	、(をよく使	います いてください		? X	
12									はみがでい		FCNLei			
13				VLOO	KUP					_				
14						検索値	A:A			1	3322			
15						箝囲					米			
16						1110				<u> </u>	安人人			
17						列番号				<u> </u>	数值			
18		-			検	索方法				<b>1</b> =	論理			
19														
20										=				
21				指定され	た範囲の1多	列目で特	定の値を	を検索し、指定	」た列と同じ行	にある値を返し	ます。 テーブル		替えておく必要があ	
22				りまり。										
23			_				検	家 <mark>値</mark> には範	囲の先頭列で	検索する <mark>値</mark> を指	旨定しまて	これで、別し	こまかわていろ	
24								文字列	を指定します。			数字をさが	は!という命令	ĩ
25												(今回は	A 4 の3322)	
26												にた	います	
27				数式の結	锞 =									
28				スの日日半								01/		1
29				<u> この関数</u>	<u> のヘルノ(H)</u>							OK	キャンセル	
30			L											

# 範囲の指定(どこから探す?)

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	Κ	L	М
2	施設コード	得意先	今期実績	先期実績									
3	213	保健所已	295	1630									
4	401	クリニック5		1134									
5	826	大病院1	53	1400		。梁切新田	る大学に	+					
6	999	保健所10	1784	784		医沉肥四 11 拾衣布	ロノエットの						
7	1116	クリニック 9	787	381		は次末間							
3	1172	保健所2	1442	99									
9	1353	中病院2	1442	99									
0	1425	大病院7	730	324									
1	1513	大病院 9	872	591									
2	1609	大病院10	797	962									
3	2405	クリニック3	1363	1249	関数の引数							?	×
4	2970	保健所5	1126	1290									
5	3232	保健所4	314	1544	VLOOKUP								
6	3322	クリニック7	1980	827		検索	值 A:A			<b>1</b> = 33	22		
7	3657	大病院6	1223	1141		结				▲ _ ("†	左手几つ ドリリンロ	辛牛!!! 今期中	(圭!! !! /十
8	3791	大病院8	1395	604		里也	田 A表面	!AZ.D45		$\mathbf{T} = \{ l \}$	№取」「ト,1寺	息兀,フ别夫	限,兀
9	3932	大病院4	661	153		列番	号			1 = 数	直		
0	4043	クリニック10	1675	1191		検索方	法			▲ <b>1</b> = 論明	里		
1	4118	中病院1	1355	906		00103							
2	4190	保健所1	1355	906						=			
3	4238	病院2	1541	512	指定された範	通の1列目で	で特定の値を	検索し、指定した	こ列と同じ行にあ	る値を返します	。テーブルは昇	順で並べ替えて	おく必要があ
4	4362	病院10	1547	1294	ります。								
5	5089	病院 3	1636	264				範囲(こは目的の	のデータが含まれ	いる文字列、数	値、または論理	値のテーブルを打	皆定します。
6	5131	病院4	610	1171				セル範囲の	の参照、またはt	マル範囲名を指	定します。		
7	5508	クリニック1	934	449									
8	5673	病院6	334	916				ほしいデーク	タがあると	ころまです	「 <b>ベ</b>		
9	5785	大病院5	1855	817	数式の結果	- <		て選択(大体	本元データ <sup>-</sup>	すべて選択	(5		
0	5879	保健所6	270	140									
1	6348	中病院3	1904	1246	この関数の						C	DK =	キャンセル
2	6540	大病院3	914	546									

歹	り番号	<del>;</del> の	指汉	宦(抜き	出す	数字	を	選	5ĩ)	
1	2	3	4							
Α	В	С	D	E F	G H	Ι	J	KI		М
施設コード	得意先	今期実績	先期実績							
213	保健所8	295	1630							
401	クリニック5	698	1134	製品Aの表から抜き出	出す数字を選びま <sup>て</sup>	す。				
826	大病院1	53	1456	被検索値に選んだ列	を1としてほしい	数字がある列の	)順番を入	カします。		
999	保健所10	1784	784	今回は今期実績がほ	しいので3と入力	します。				
1116	クリニック9	787	381	施設名が欲しければ	2 と入力しますし	、先期実績が欲	次しければ	4を入れま	す。	
1172	保健所2	1442	99							
1353	中病院2	1442	99							
1425	大病院7	730	324							
1513	大病院9	872	591							
1609	大病院10	797	962							
2405	クリニック3	1363	1249	関数の引数					?	×
2970	保健所5	1126	1290							
3232	保健所4	314	1544	VLOOKUP						
3322	クリニック7	1980	827	検索値	A:A	1	= 3322			
3657	大病院6	1223	1141			-				
3791	大病院8	1395	604	範囲	A製品!A2:D45	<u>T</u>	= {"施設コ	ード","得意先","	今期実績",	"先期影
3932	大病院4	661	153	列番号	3	1	= 3			
4043	クリニック10	1675	1191	检索方法		<b>^</b>	- 論冊			
4118	中病院1	1355	906			<b>_</b>	- m=+±			
4190	保健所1	1355	906				= 1980			
4238	病院2	1541	512	指定された範囲の 1 列目で特別	定の値を検索し、指定した	列と同じ行にある値を	返します。テー	ブルは昇順で並べ	、替えておくば	必要があ
4362	病院10	1547	1294	ります。						
5089	病院3	1636	264		列番号 は範囲の	列番号を指定します。	ここで指定され	た列で一致する値	有が返されま	す。範囲
5131	病院4	610	1171		の先頭列	には1を指定します。			2.0 220100	
5508	クリニック1	934	449							
5673	病院 6	334	916							
5785	大病院5	1855	817	数式の結果 = 1980						
5879	保健所6	270	140							
6348	山病院 3	1904	1246	この関数のヘルプ(H)				OK	+1)	ッセル

# 検索方法の指定

関数の引数 ? ×	基本脳死でfalseでいいです。
VLOOKUP         検索値       A:A         範囲       A製品!A2:D45         介番号       3         人換索方法       false         「1]       FALSE	Trueを選ぶと 被検索値に完全に同じものが ない場合近いものを選んで 持ってきます。
= 1980 指定された範囲の 1 列目で特定の値を検索し、指定した列と同じ行にある値を返します。テーブルは昇順で並べ替えておく必要があ ります。 検索方法 には検索値と完全に一致する値だけを検索するか、その近似値を含めて検索するか を、論理値 (近似値を含めて検索 = TRUE または省略、完全一致の値を検索 = FALSE) で指定します。	例111を検索値に設定 検索する表には 111のコードがなく112が存在 ・false→error表示
数式の結果 = 1980 <u>この関数のヘルプ(H)</u> OK キャンセル	・true→112の行の 指定の列番号が表示



<sup>= 1980</sup> 

1 1 列目で特定の値を検索し、指定した列と同じ行にある値を返します。テーブルは昇順で並べ替えておく必要があ



= 1980

指定された範囲の 1 列目で特定の値を検索し、指定した列と同じ行にある値を返します。テーブルは昇順で並べ替えておく必要があ ります。

> 範囲 には目的のデータが含まれる文字列、数値、または論理値のテーブルを指定します。 セル範囲の参照、またはセル範囲名を指定します。

> > OK

数式の結果 = 1980

この関数のヘルプ(H)



検索値と範囲はEXCELのお節 介を防ぐため \$\$固定を行います。

検索値と範囲の数字を全選 択してF4キーを一回おして ください

キャンセル

?

 $\times$ 

	EXCELの	バージョンでき	5ょっと違いま	す		
	Л	D	U	ν	Ľ	Г
1	例題1:W	LookUpを使って	て次の表を完成	させてみ。	よう!	
2						
3	コード・	施設名 🔹	A製品 ▼	B製品 -	C製品 🔽	
4	3322	クリニック7	1980	ダブル		
5	5089	病院3	1636			
6	6964	病院8	1905			
7	1425	大病院7	730			
8	999	保健所10	1784			
9	4118	中病院1	1355			
10						
1	例題2;作	列題1で現れる	#N/Aを0にして	てみよう(I	ferrorを使	吏って)
12						
13						

自動で下まで計算されない場合は セルを選択して右下の小さな■をダブルクリックすると 自動で下まで計算されます。



バージョンやなんらかの理由によっては 書き換えがうまくいかないときがあります。 そんなときの対応方法です。

VLOOKUPの数式は

(検索値,範囲,列番号,検索方法)の順番です。

『,』を目印にすれば範囲の場所がわかります。

= VLOOKUP(@\$A:\$A,A製品!\$A\$2:\$D\$45,3,FALSE)では A製品!\$A\$2:\$D\$45が範囲を表しています。

なのでここをそっくりデリートして

ここにカーソルをおいたまま、新たに範囲選択することで 大体の問題は解決します。

### B製品への書き換えが うまくいかないときは

# 製品Bはさらに簡単

例題1:V	LookUpを使って	て次の表を完成	させてみ。	よう!		
コード・	施設名  ▼	A製品 ▼	B製品 ▼	C製品 ▼		
3322	クリニック7	1980	1980			
5089	病院3	1636	1636			
6964	病院8	1905	1905			
1425	大病院7	730	730			
999	保健所10	1784	1784			
4118	中病院1	1355	1355			
						B製品のタブの名前をコピー
例題2;作	例題1で現れる	#N/Aを0にして	てみよう(I	ferrorを	吏って)	半角等の違いでerrorでるので
	4100 / P h=	120	1	200	074	コピー推奨
• •	例題1&2	例題3&4	A製品 B	製品C	製品C	

)4	*	: × ✓	fx	=VLOOK	UP (@\$A:\$A	,B製品!\$A	\$2:\$D\$42,	3, FALSE)	
	4	D		0	D		D	0	II
	А	В		C	D	E	F	G	H
1	例題1:\	/LookUpを使っ <sup>~</sup>	て次の	表を完成	させてみ。	よう!			
2									
3	コード・	施設名 🔹	A製品	-	B製品 🔻	C製品 🔽			
4	3322	クリニック7		1980	742				
5	5089	病院 3		1636	798				

=VLOOKUP(@\$A:\$A,A製品!\$A\$2:\$D\$42,3,FALSE) この数式をのタブの部分である A製品をB製品に書き換え =VLOOKUP(@\$A:\$A,B製品!\$A\$2:\$D\$42,3,FALSE) にするだけ

(+)

# IFERRORを使いこなす

# ERROR邪魔ですよね?

▼ イド ー	施設名	A製品 🔹	B製品 -	C製品 -
3322	クリニック7	1980	742	394
5089	病院3	1636	798	240
6964	病院8	1905	685	1761
1425	大病院7	730	1570	333
999	保健所10	1784	724	793
4118	中病院1	1355	#N/A	#N/A

### IFERRORを 使います

=IFERROR(,0)という計算式でVルックアップ の式を囲みます errorの場合は0を表示するという意味です。

C4の数式を囲むと =IFERROR((VLOOKUP(@\$A:\$A,A製品!\$A\$2:\$D\$45,3,FALSE),0) となります。

VLOOKUPの式を先に計算させるため VLOOKUPの方も()で囲むので ()が二重になります。

# ERROR がのに!

▼ ド ー ニ	施設名	A製品	B製品 -	C製品 🔽
3322	クリニック7	1980	742	394
5089	病院3	1636	798	240
6964	病院8	1905	685	1761
1425	大病院7	730	1570	333
999	保健所10	1784	724	793
4118	中病院1	1355	#N/A	#N/A

コード・	施設名	A製品 🔹	B製品 🔽	C製品 🔽
3322	クリニック7	1980	742	394
5089	病院3	1636	798	240
6964	病院8	1905	685	1761
1425	大病院7	730	1570	333
999	保健所10	1784	724	793
4118	中病院1	1355	0	0

×例	題3セルCに	こは数式がすで	に入ってい	います。1	1月の実績	貢グラフ	/を1	0ク	リック	ク以	内で:	2月	の実	績グ	ラフ	に書	き捜	奥え	てみ	よう	)					
※例	題4;20ク	リック以内で先	期実績を	埋めてみ	ょよう																					
実績	i <b>_</b> ↑	実績2	1月売上	-	先期実																					
	213	保健所8		1259																						
	401	クリニック5		887									+	= 11		· ۲۰۰ –										
	826	大病院1		1540									ヮ	3り_	ヒけ	25	7 /									
	999	保健所10		793		25	00 -																			
	1116	クリニック9		404		23	00																			
	1172	保健所2		1791		20	00 —													_						
	1425	大病院7		333												1										
	1513	大病院9		478		15	00 —				1	1					. 1									
	1609	大病院10		1469		10	00										ш							11		
	2405	クリニック3		107		10	00 -					П					П									
	2970	保健所5		1302		5	00 -			L	-	⊢	_	41	.+-	_	11		Η÷.					44		
	3232	保健所4		1433										ш	ш	- 1	ш	L.	н				11			
	3322	クリニック7		394			0																		•	
	3657	大病院6		1310			ر ۲	· 00 1 · 00	7 F	近7	1 0	い で	- し に し	10	52	S 別	71	2 迟	cc 虎	5 1	以 S S	玩い	に 「	5 00 1 N N		
	3791	大病院8		258			ŧ			版	別 に	建	⇒ ∰	えって	抵	抵	$\sim$	張	汚っ	病	ξ İ		瓶 :	N N		
	3932	大病院4		633			72	<u>т</u>			大 影	<u>er</u> :									-		=	. – .		
	4043	クリニック1(	)	1317					7				5	(			7						1	1 1		
	4190	保健所1		533																						
	4238	病院2		1382																						
	4362	病院10		90																						
	5089	病院3		240																						
	5131	病院4		1767																						
	5508	クリニック1		1355																						
	5673	病院6		1483																						
	5785	大病院5		1871																						
	5879	保健所6		220																						
	6540	大病院3		742																						
	6560	保健所3		615																						
	6919	病院 9		1932																						
	<mark>6935</mark>	保健所7		233																						
	6964	病院8		1761																						
	例題1&2	例題3&4 A	品 B製品	C製品	D製品 1	月実績	D		2月実	績	(+	)							: [	•						-

	А	В	С	D	E	F	G
1							
2 施設	コード		_ 績	先期実績			
3	5508	(ここをクリ	ック。97	969			
4	7081	L/Ctrl+	- <b>C</b> 51	1885			
5	2405		28	1103			
6	8806	/ / · / / ·	.)90	1632			
7	401	クリニック5	1280	1811			
8	9136	クリニック6	1711	1463			
9	3322	クリニック7	1569	1101			
10	9183	クリニック8	1396	382			
11	1116	クリニック9	1809	435			
12	4043	クリニック10	1924	82			
13	8509	病院1	1476	1603			
14	4238	病院2	1220	275			
15	5089	病院3	1406	649			
16	5131	病院4	1885	426			
17	8578	病院5	1328	355			
18	5673	病院6	1632	1931			
19	9343	病院7	1394	1801			
20	6964	病院8	1063	640			
21	6919	病院9	1036	1555			
22	4362	病院10	1614	689			
23	826	大病院1	1086	547			
24	7455	大病院2	1307	711			
25	6540	大病院3	1967	1666			
26	3932	大病院4	1404	1263			
27	5785	大病院5	1139	1826			
28	3657	大病院6	1131	698			
29	1425	大病院7	1232	1094		/	
30	3791	大病院8	1059	1899			
31	1513	大病院9	1567	192			
32	1609	大病院10	1460	386			
20	4100	/口 /由言に -1 2、2 /	1079 制品 B制品	10日4	D制品 1 日日	2結 D制口	1.2日宇结



	А	В	С	D	Е	F	G
1	$\overline{}$						
2	施設コード						
3	5508	ここ	をクリ	ックし	CCtrl+V	7	
4	7081	最初のグ=	ラフを確	認して	みてくる	ださい	
5	2405						
6	8806	////	1000	1004			
7	401	クリニック5	1280	1811			
8	9136	クリニック6	1711	1463			
9	3322	クリニック7	1569	1101			
10	9183	クリニック8	1396	382			
11	1116	クリニック9	1809	435			
12	4043	クリニック10	1924	82			
13	8509	病院1	1476	1603			
14	4238	病院2	1220	275			
15	5089	病院 3	1406	649			
16	5131	病院4	1885	426			
17	8578	病院 5	1328	355			
18	5673	病院 6	1632	1931			
19	9343	病院 7	1394	1801			
20	6964	病院8	1063	640			
21	6919	病院 9	1036	1555			
22	4362	病院10	1614	689			
23	826	大病院1	1086	547			
24	7455	大病院2	1307	711			
25	6540	大病院3	1967	1666			
26	3932	大病院4	1404	1263			
27	5785	大病院5	1139	1826			
28	3657	大病院6	1131	698			
29	1425	大病院7	1232	1094			
30	3791	大病院8	1059	1899			
31	1513	大病院9	1567	192			
32	1609	大病院10	1460	386			
<u></u>	▶ 例題18	1日 / <del>中 二 日</del> (2 例題384 A	1679 製品 B製品	C製品	D製品 1月第	尾續 D製品	2月実績

D6	•	$\times \checkmark f_x$	=VLOOKUP (@\$A:\$A	,'D製品 1	1月実績	'!\$A\$	2:\$D	\$42, 3	, FAL	SE)											
	А	В	С	D	E	I	Ĩ,	(	G	Н		Ι		J	-	]	K		L		М
1																					
2																					
3	※例題3セルCに	こは数式がすでに	こ入っています。	1月の実績	グラフを	10クリ	ック	以内'	で2丿	]の実	績グ	ラフに	書き打	奐え	てみ	よう					
4	※例題4;20ク	リック以内で先期	期実績を埋めてみ	ょよう																	
5	実績	実績2 🔹	1月売上 🗾	先期実 <mark>、</mark>																	
6	213	保健所 8	1259	1259																	
7	401	クリニック5	887	887						_		1 1 1 2 1									
8	826	大病院1	1540	1540																	
9	999	保健所10	793	793				-	~ _	$-\infty$	性 切っ	ポタ	-trl	+c	~						
10	1116	クリニック9	404	404							×/ ]				-						
11	1172	保健所 2	1791	1791						D6	120	Ctrl+	V								
12	1425	大病院 7	333	333																11	
13	1513	大病院 9	478	478		_		_	_		_			-	_	_		_			
14	1609	大病院10	1469	1469	1000								ш				Ш.			цL.	
15	2405	クリニック3	107	107	1000	L L									. 1		н.			н	
16	2970	保健所 5	1302	1302	500				-H		11			-						Η.	
17	3232	保健所4	1433	1433				111				Ш. н		L.		h I		11		н	
18	3322	クリニック7	394	394	0								_		~ ~					~	
19	3657	大病院6	1310	1310		所院	4	院 (	· 舌	く 時	1	院 院	4	影	医睑	い い に に に の	院	55	4	4	
20	3791	大病院8	258	258		来 大 健 病	) N	大声话	に、して、	シ振	1	病病	⇒ I	大振	大病・	抵 病	大振	涱	Ц У	ы Г	
21	3932	大病院4	633	633			$\square$	L F			I.		$\square$		13		17		$ \rightarrow $	$\square$	
22	4043	クリニック10	1317	1317			7			1	7 J		4						5	5	
23	4190	保健所1	533	533																	
24	4238	病院2	1382	1382																	
25	4362	病院10	90	90																	

	-																
D6	•	$\times \checkmark f_x$	=VLOOKUP (@\$A:\$A	,'D製品	1月実績	'!\$A\$2:\$D	\$42, 3, FAI	LSE)									
							$\mathbf{X}$										
	А	В	С	D	Е	F	G	Н		Ι		J		K		L	М
1								$\mathbf{N}$									
2																	
3	※例題3セルCに	こは数式がすでに	こ入っています。1	月の実績	グラフを1	0クリック	以内で2	月の実績	責グラ	ラフに書	書き換;	えてみ	メよう				
4	※例題4;20ク	リック以内で先期	期実績を埋めてみ	よう													
5	実績 ↓↑	実績2 🔹	1月売上	先期実 <mark>、</mark>													
6	213	保健所 8	1259	1259													
7	401	クリニック5	887	887				-		1 1° 2° -							
8	826	大病院1	1540	1540													
9	999	保健所10	793	793													
10	1116	クリニック 9	404	404			3	を4		上大	掻う	-					
11	1172	保健所 2	1791	1791				Ċ I									
12	1425	大病院 7	333	333													
13	1513	大病院 9	478	478					_						_		
14	1609	大病院10	1469	1469	1000 -						Ш			11			
15	2405	クリニック3	107	107		111.1						1.1		Ш.			
16	2970	保健所5	1302	1302	500 -				He			-11			_		
17	3232	保健所4	1433	1433			111.1	III i		1.11	ш	ъH	L I		лĿ		
18	3322	クリニック7	394	394	0 -				_		- 10	~	<b>•</b> • •		_	, t m	•
19	3657	大病院 6	1310	1310		所院々	院 5 所	く 院	1 (	际 院	く院	影			影	7 7 2	
20	3791	大病院 8	258	258		果 大 ニ 健 病 ッ	大责保健	こ大ッ病	5	病病	シ病	大振	病 病	大が、	嶣	1 1 > >	
21	3932	大病院 4	633	633			Ϋ́ΎΎΎΥ	$\sum_{i=1}^{n}$	i		$\sum_{i=1}^{n}$					$ \rightarrow $	
22	4043	クリニック10	1317	1317		5		5	7 J		11					5 5	
23	4190	保健所1	533	533													
24	4238	病院2	1382	1382													
25	4362	病院10	90	90													

	А	В	С	D	Е		F	G
1								
2	施設コード	得意先	2月実績	先期実績				
3	5508	クリニック1	197	<u>96</u> 9				
4	7081	クリニック2		4 5				
5	2405	クリニック3	$\mathbb{D}^8$	4				
6	8806	クリニック4	1090	16 <mark>3</mark> 2				
7	401	クリニック5	1280	1811				
8	9136	クリニック6	1711	1463				
9	3322	クリニック7	1569	1101				
10	9183	クリニック8	1396	382				
11	1116	クリニック9	1809	435				
12	4043	クリニック10	1924	82				
13	8509	病院1	1476	1603				
14	4238	病院 2	1220	275				
15	5089	病院3	1406	649				
16	5131	病院4	1885	426				
17	8578	病院 5	1328	355				
18	5673	病院6	1632	1931				
19	9343	病院 7	1394	1801				
20	6964	病院8	1063	640				
21	6919	病院9	1036	1555				
22	4362	病院10	1614	689				
23	826	大病院1	1086	547				
24	7455	大病院2	1307	711				
25	6540	大病院3	1967	1666				
26	3932	大病院4	1404	1263				
27	5785	大病院5	1139	1826				
28	3657	大病院6	1131	698				
29	1425	大病院7	1232	1094				
30	3791	大病院8	1059	1899				
31	1513	大病院9	1567	192				
32	1609	大病院10	1460	386				
<u></u>	▶ 例題18	1日 / 由 2 例題384 A	1079 製品 B製品	C製品	D製品 1月雪	実績	D製品	2月実績



一度数式を組んでしまえば CSV出力したシートを更新するだけで数字が自動更新されます。

毎日csv出力をするだけで数字の進捗をグラフ化することもできます。 検索値さえあればいかなるデータももってくることが出来ます。 弄っていればなんとなくわかる様になるとおもいます。

よくわからなければ。いつでもご連絡ください。