

第 2 章

表計算ソフトウェア：少し複雑な処理 (lookup 関数, 絶対参照)

学習目標

- (1) 表引き (LOOKUP 関数) の考え方を学習する.
- (2) さまざまな関数 (ROUNDUP,ABS など) の使い方に慣れる.
- (3) 少し複雑な計算式になれる
- (4) 絶対参照, 相対参照が混じったものに慣れる
- (5) 大きな表を作成してみる

本章は、専修大学商学部の高萩栄一郎の著作である。

1 表引き (LOOKUP 関数)

コンピュータを利用しているとよくコードを使います。例えば、大学生なら学生コード、商品には商品コードが付けられています。また、ある範囲での対応表から表を引くという作業があります。例えば、所得額から、税額を求めるといったことです。これらの機能を実現するのが VLOOKUP(または、HLOOKUP)という関数です。

JR 南武線 ([路線図](#)) の運賃計算の例で説明しましょう。図 1 は、南武線の 2 つの駅名を入力して、川崎からの距離を求め、その差から、2 駅間の距離を求め、それから運賃を求めるというものです。この表は、[テキストのページ](#)からダウンロードできます (S101.xlsx(運賃計算), 南武線は、電車特定区間の運賃)。

図 1 の表は 3 つの表からできています。一番上が運賃を計算する表、二番目が駅名と川崎からの距離の対応表、三番目は、距離と運賃の対応表です。手順は次のようになります。

- (1) 乗車駅名から川崎からの距離を求めます (C2)。
- (2) 降車駅名から川崎からの距離を求めます (C3)。
- (3) 2 つの「川崎からの距離」の差をもとめ、小数点未満を切り上げます (C4,C5)。
- (4) 距離と運賃の対応表から運賃をもとめます (C6,C7)。

1.1 乗車距離から運賃を求める

まず乗車距離から運賃 (C6) を求めてみましょう。仮に乗車距離として C5 に 4 を入力します。C6 を求めるには、距離と運賃の対応表を C5 の 4 について引くことです。乗車距離は 4 なので表の口の行「4 154」の行があてはまり運賃は 154 円になります。

運賃を計算

駅名と川崎からの距離の対応表

距離と運賃の対応表

	A	B	C
1		駅名	川崎からの距離
2	乗車駅	稻田堤	
3	降車駅	登戸	
4	2駅間距離 切り上げ前		
5	2駅間距離 切り上げ後		
6	運賃(ICカードを利用)		
7	運賃(切符を利用)		
8			
9	駅名	川崎からの距離	
10	川崎	0	
11	武蔵小杉	7.5	
12	武蔵溝ノ口	12.7	
13	登戸	17.3	
14	稻田堤	20.8	
15	稲城長沼	24.1	
16	府中本町	27.9	
17	分倍河原	28.8	
18	立川	35.5	
19			
20	距離	運賃(IC)	運賃(切符)
21	1	133	140
22	4	154	160
23	7	165	170
24	11	216	220
25	16	302	310
26	21	388	390
27	26	464	470
28	31	550	550
29	36	637	640
30	41		
31			

図 1 JR 南武線の運賃計算

1.1.1 対応表の見方

図 2 は、JR 運賃表を Excel の VLOOKUP 用の表には、どのように記述したらよいのかを示しています。Excel の表の各行がどの数値をあてはまるかは、その行の距離の値から、次の行の距離の値までです。正確に言うと対応表の各行にあてはまる数値は、その行の距離から次の行の値未満までです。

JRの運賃表		Excelの表				
	距離	運賃(IC)		距離	運賃(IC)	
イ	1~3	133		1	133	←1以上4未満のとき133円
ロ	4~6	154		4	154	(距離は整数なので1~3のとき130円)
ハ	7~10	165		7	165	
ニ	11~15	216		11	216	←11以上16未満のとき216円
ホ	16~20	302		16	302	(距離は整数なので11~15のとき216円)
ヘ	21~25	388		21	388	
ト	26~30	464		26	464	
チ	31~35	550		31	550	
リ	36~40	637		36	637	←36以上41未満のとき637円
				41		(距離は整数なので36~40のとき637円)

図2 JR 運賃表と Excel の VLOOKUP 関数用の表との対応関係

距離が 1 の行（イ） 距離が 1 以上 4 未満の運賃が 133 円であることを示しています。

距離が 4 の行（ロ） 距離が 4 以上 7 未満の運賃が 154 円であることを示しています

例えば、乗車距離が 22 であったら、「21 388」の行（ヘ）にあてはまります。

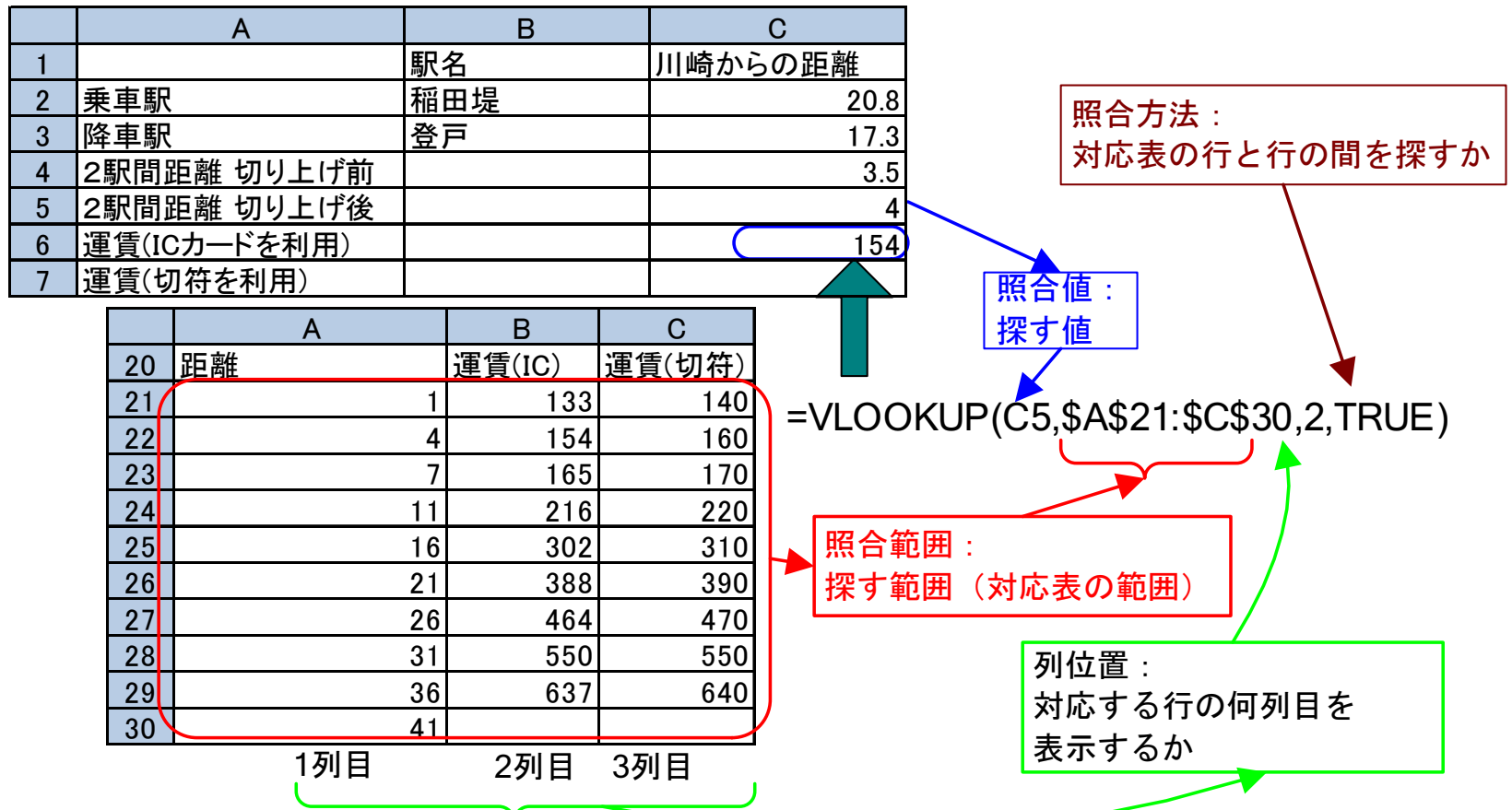


図 3 VLOOKUP 関数の書き方

1.2 VLOOKUP 関数

C6 の計算式は、図 3 は、VLOOKUP 関数の図解です。

C6: =VLOOKUP(C5,\$A\$21:\$C\$30,2,TRUE)

VLOOKUP 関数は、VLOOKUP(照合値, 照合範囲, 列位置, 照合方法) の 4 つの引数を書きます。 (C5 に何も書いていないとエラーになるので、C5 に仮の 2 駅間距離を入力し、この値をいろいろ変えて見てください。)

照合値 表引きをする表で照合する値。この例では、乗車距離 (C5)

(距離と運賃の対応表の一番左の列から探す値)

照合範囲 (対応表の範囲) 照合する表、ただし、照合値の列は、照合する範囲の一番左の列になるようにします。

列位置 照合した行の左から何番目の列を表示するか。一番左の列を 1 列目と数えます。

照合方法 完全に一致するもののみを探すのか (FALSE)、下の行と未満のものも探すか (TRUE) を指定します。

照合方法が TRUE のとき、表引きをする表は、一番左の列をソートキーに昇順 (小さい順) にソートされてなくてはなりません。理由は、照合するとき、照合値が、一番左の列の値と次の行の一番左の列の値の間にあるかどうかで、照合するかしないか決めているからです。

また、照合範囲に「\$」を付けているのは、複写したとき、照合範囲の位置がずれないようにするためです。

※ C7 に、切符を利用した場合の運賃を計算しましょう。3 列目になることに注意しましょう。

表 1 切り上げ, 四捨五入, 切り捨て

ROUNDUP(3.14,0) → 4	ROUNDUP(586,-1) → 590	ROUNDUP(16.58,1) → 16.6
ROUND(3.14,0) → 3	ROUND(586,-1) → 590	ROUND(16.58,1) → 16.6
ROUNDDOWN(3.14,0) → 3	ROUNDDOWN(586,-1) → 580	ROUNDDOWN(16.58,1) → 16.5

1.3 駅名から距離を求める

次に、駅名から「川崎からの距離」を求める関数を求めましょう。駅名から距離を求めるときは、完全に一致する行のみを探します。したがって、ソートしておく必要はありません。C2 の計算式は、B2 を照合値として、\$A\$10:\$B\$18 の照合範囲を探し、1列目と等しければ、2列目の値を返すというものです。完全に一致する行のみ探すので、「FALSE」にします。

$$\boxed{\text{C2:}} =VLOOKUP(B2,\$A\$10:\$B\$18,2,FALSE)$$

1.4 2 駅間距離を求める（絶対値、切り上げ）

2つの駅間の距離を求めるには、2つの駅の川崎からの距離の差を求めます。負の値になることがあるので、絶対値をとります。絶対値をとる関数は、ABS です。まず、2駅間距離切り上げ前は、

$$\boxed{\text{C4:}} =ABS(\text{C2} - \text{C3})$$

となります。JR の運賃計算は、小数点以下の端数は切り上げです。そこで、C4 の値を切り上げて、C5 に表示します。

$$\boxed{\text{C5:}} =ROUNDUP(\text{C4},0)$$

となります。ROUNDUP(A,B) で、A は切り上げる数、B は切り上げる単位を示しています。0 で小数点の位置、1 で 0.1 単位、2 で 0.01 単位、-1 で 10 の単位で切り上げです。同様に、ROUND が四捨五入、ROUNDDOWN が切り捨てです（表 1）。

2 練習問題

2.1 練習問題 S102-1

図4は、小田急ロマンスカーの新宿からの運賃、特急料金の表です(路線図)。B14に駅名を入力したら、B15の運賃、B16の特急料金を計算する式を設定しましょう。この表は、[テキストのページ](#)からダウンロードできます(S102.xlsx(ロマンスカー))。

ヒント：B16を計算するとき、A3:C11までを照合範囲として、Vlookup関数を使います。列位置を設定することで特急料金を表示させます。

	A	B	C
1	新宿からのロマンスカー運賃・特急料金		
2		運賃(切符)	特急料金
3	向ヶ丘遊園	250	300
4	新百合ヶ丘	310	410
5	町田	370	410
6	相模大野	370	410
7	本厚木	500	570
8	秦野	670	620
9	新松田	780	690
10	小田原	880	890
11	箱根湯本	1190	890
12			
13	新宿からロマンスカーを利用(切符)		
14	降車駅	秦野	
15	運賃		
16	特急料金		
17	合計		

図4 ロマンスカーの運賃・料金

2.2 練習問題 S4-4

S4.xlsxのモーグルで、「エア点」の計算と「スピード」の計算では、小数第3桁以下を切り捨て、小数点以下第2位まで求めるように変更しましょう。

2.3 練習問題 S103-1

図 6 は、表 5 にしたがって、得点から、S,A,B,C,D の評価を計算する表です。VLOOKUP で使う得点と評価の対応表（照合範囲）を作成し、C2～C11 の計算式を設定しなさい。この表は、[テキストのページ](#)からダウンロードできます (S103.xlsx(成績評価))。

得点	評価
90～100	S
85～89	A+
80～84	A
75～79	B+
70～74	B
65～69	C+
60～64	C
0～59	D

図 5 大学の成績評価

	A	B	C	D
1	名前	得点	評価	
2	田中	100	S	
3	大西	70	B	
4	大久保	30	D	
5	前田	80	A	
6	友田	65	C+	
7	保田	77	B+	
8	大川	78	B+	
9	木村	32	D	
10	村田	54	D	
11	川上	66	C+	
12				

図 6 得点から成績を求める

- VLOOKUP 関数で照合方法が TRUE(行と行との間も検索する場合) のとき、照合値の列（一番左の列）が昇順（小さい順）でソート（並べ替え）されていなくてはなりません。したがって、表 5 に対応する VLOOKUP の照合範囲の表は、表 5 の行の順番とは逆になります。「0 から 59」の行が 1 行目、「90～」の行が最下行になります。

3 絶対参照と相対参照の混合

図7は、ネットショッピングの支払いを各通貨別に集計したものです。換算レートは、2012年3月現在のものです。赤の部分は計算式で求める部分です。この表は、[テキストのページ](#)からダウンロードできます(S104.xlsx(ネットショッピング))。

表には、日付と品名、支払った通貨の種類(GBPはイギリスポンド、EURはユーロ、CHFはスイスフラン、USDはアメリカドルをあらわします。), その通貨での金額を記入します。表の右側で、通貨毎に集計し、換算レートをかけて、日本円(邦貨)の金額を求めます。日付の入力では「8月10日」は「8/10」と入力します。自動的に、「8月10日」に変換されます。

日付としてうまく表示されない場合や、日付から数値の表示形式に変更するときは、右クリックして、セルの書式設定の表示形式のタブで変更します。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	ネットショッピング								
2									
3	日付	品名	通貨	金額	GBP	EUR	CHF	USD	
4	8月10日	洋服	GBP	85	85				
5	8月10日	バッグ	GBP	70	70				
6	8月11日	バッグ	EUR	1000		1000			
7	8月13日	洋服	EUR	500		500			
8	8月13日	バッグ	EUR	600		600			
9	8月14日	書籍	EUR	150		150			
10	8月14日	洋服	CHF	150			150		
11	8月14日	書籍	USD	100				100	
12	8月15日	ソフトウェア	USD	130				130	
13		合計			155	2250	150	230	
14		換算レート			132.15	109.88	91.08	83.41	合計
15		邦貨金額(日本円の金額)			20,483	247,230	13,662	19,184	300,560

図 7 ネットショッピング支払い

次に計算式を設定しましょう。まず、E4について考えます。相対参照で書いてみましょう。

E4 は、もし、この行の通貨が、GBP であったら、この行の金額の欄の値を表示する。

↓

E4 は、もし、C4 と E3 が等しかったら、D4 を表示し、そうでなかったら、空白を表示する
(空白は、ダブルコーテーション「”」を 2 つ重ねます)。

↓

E4:	=IF(C4=E3,D4,"")
-----	------------------

となります。次に、この計算式を複写してみましょう。

複写元:	E4	複写先:	E4:H12
------	----	------	--------

としてみましょう。間違っていることがわかります。

では、E5,E6 の計算式（表 2 上部）を見てみましょう。E5 の計算式は、 $=IF(C5=E4,D5,"")$ になっています。しかし、正しい計算式は、 $=IF(C5=E3,D5,"")$ です。E6,E7 も表のようになります。原因は、E4 の式中の E3 は、下に複写するとき、数字の部分が増えてはいけないので、番地調整機能によって、増えてしまっているからです。

表 2 絶対参照と相対参照の混合

セル	単純に複写したときの計算式	正しい計算式
E4:	$=IF(C4=E3,D4,"")$	$=IF(C4=E3,D4,"")$
E5:	$=IF(C5=E4,D5,"")$	$=IF(C5=E3,D5,"")$
E6:	$=IF(C6=E5,D6,"")$	$=IF(C6=E3,D6,"")$
E7:	$=IF(C7=E6,D7,"")$	$=IF(C7=E3,D7,"")$
E4:	$=IF(C4=E3,D4,"")$	$=IF(C4=E3,D4,"")$
F4:	$=IF(D4=F3,E4,"")$	$=IF(C4=F3,D4,"")$
G4:	$=IF(E4=G3,F4,"")$	$=IF(C4=G3,D4,"")$
H4:	$=IF(F4=H3,G4,"")$	$=IF(C4=H3,D4,"")$

E4 の計算式を右に複写したものを表 2 下部に示します。赤の部分が間違っています。これは、C4 の部分と D4 の部分のアルファベットは、横に複写されるときに、増えてはいけないので番地調整機能により、増えてしまったからです。

複写のとき、番地調整機能を働かせないように「\$」を付けます。上の例では、

E4: =IF(\$C4=E\$3,\$D4,"")

となります。複写しても、Cと3とDは、変化せずいつもCと3とDです。E4を設定したら、他の部分に複写します。

複写元 :	E4	複写先 :	E4:H12
-------	----	-------	--------

合計などを計算しましょう。換算レートは、1海外通貨あたり日本円でいくらかを示しています。例えば、155ポンド(GBP)使い、換算レートが1ポンド=132.154円のときの邦貨金額(日本円金額)は、 $155 \text{ ポンド} \times 132.15 \text{ 円/ポンド} = 20,483 \text{ 円}$ となります。I15は、邦貨金額の合計です。15行目はセルの書式設定で、小数点以下を四捨五入しましょう。

通貨記号の欄を変更したり、現在の為替レート(朝日新聞デジタル：為替 - 経済・マネー)に直したりしても正しく動作するか確認しましょう。

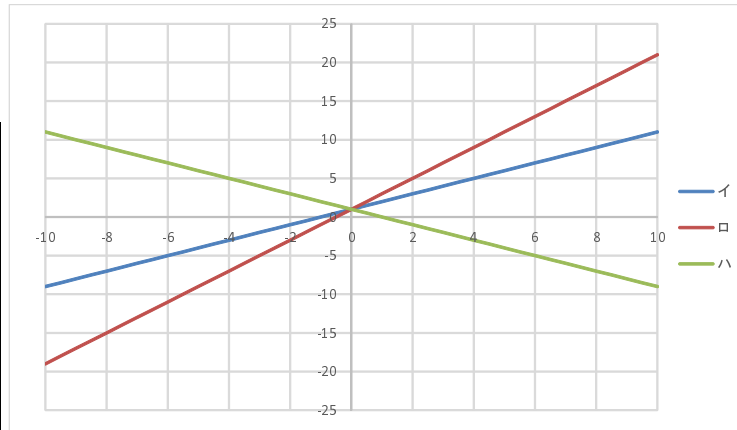
4 練習問題

4.1 1次関数3本のグラフ化

1次関数 $f(x) = ax + b$ で、 a と b を変えた3本をグラフ化する表を作成しましょう。図8左のB2:D3に3本の1次関数の a と b の値を記入しておきます。ただし、計算式を設定する部分は、次のようにします。

- (1) A6に-10を入力し、A7に「=A6+0.5」とします。
- (2) B6に計算式を設定し、その式をB6:D46に複写します。B6の計算式は、絶対参照と相対参照が混合していますので注意してください。
- (3) 図8右のような3本のグラフ(散布図(直線))を作成しましょう。

	A	B	C	D
1		イ	口	ハ
2	a(傾き)	1	2	-1
3	b(切片)	1	1	1
4				
5	x	イ	口	ハ
6	-10	-9	-19	11

図 8 $y = ax + b$ のグラフ化のための表とグラフ

(4) それぞれの直線のパラメータである a, b を変化させたとき、どのように変化するのかを確かめましょう。

4.2 練習問題 S15-1

図 9 は、ある架空の電話会社の電話料金の計算表です。この表は、[テキストのページ](#)からダウンロードできます (S105.xlsx(電話料金))。

- 10 円で話せる時間は、通話区分、距離で決まります。
- 通話区分は 3 区分：「平日の昼間」(区分 1), 「平日の夜または休日の昼夜」(区分 2), 「平日、休日の深夜」(区分 3)
- 距離は、通話先までの距離で、表の 14 行目の 0 は、0km(隣接) 以上 20km 未満を表しています。また、19 行目の距離 170 の行は、170km 以上すべてを表しています。
- たとえば、通話区分が 2 で、70km の場合、60 の行の通話区分 2 の列 (3 列目) の場合の 10 円で話せる秒数は 45 秒

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	日	通話区分	距離	通話時間 (秒)	10円で話せ る時間	度数 (切り上げ前)	度数 (切り上げ後)	金額	
3	6月10日	1	35	588	45	13.06666667	14	140	
4	6月11日	2	48	627	60	10.45	11	110	
5	6月12日	3	165	37	45	0.822222222	1	10	
6	6月12日	3	165	156	45	3.466666667	4	40	
7	6月13日	2	23	251	60	4.183333333	5	50	
8	6月15日	1	18	1028	90	11.42222222	12	120	
9						合計		470	
10									
11									
12	料金表（10円で話せる時間）								
13	距離	1 平日昼間	2 夜・休日昼夜	3 深夜早朝					
14	0	90	90	120					
15	20	60	60	75					
16	30	45	60	75					
17	60	26	45	60					
18	100	20	26	45					
19	170	20	26	36					

図9 電話料金の計算

になります。

- 料金は、まず度数を、

$$\text{度数} = \frac{\text{通話時間 (秒)}}{10 \text{円で話せる秒数}}$$

で計算し(F列)、小数点以下を切り上げます(G列、切り上げの計算方法は、表1を参照)。

- 1度数は10円なので、度数の列(G列)に10をかけたものが電話料金になります。

では、図 9 の上方のエリアを使って電話料金の計算表を作成しましょう。

ヒント

- 「10 円で話せる秒数」は、距離と通話区分を使って、料金表 (A14:D19) から VLOOKUP を使って探します。そのとき、通話区分が 1 のとき 2 列目、2 のとき 3 列目…であることから、VLOOKUP の列位置は、通話区分のセルの値を使った計算式になります(通話区分の値に 1 加えた数が列番号になっています)。
- 「度数(切り上げ前)」は、単純に、 $\frac{\text{通話時間(秒)}}{10 \text{ 円で話せる秒数}}$ を計算したものです。
- 「度数(切り上げ後)」は、「度数(切り上げ前)」の値を切り上げたものです。

完成したら、通話区域、通話の種類や時間を変えてみて、正しく計算されているかどうかチェックしましょう。

5 練習問題 S106-1

給与所得者の所得税、児童手当（こども手当）の計算を行ってみます。実際には、これ以外のさまざまな控除などの計算項目がありますが、おおざっぱな計算をします。

この表は、テキストのページからダウンロードできます (S106.xlsx(所得税と児童手当（こども手当）))。

	A	B
1 入力エリア		
2 給与収入金額		9400000
3 社会保険料の支払金額		500000
4 特別扶養親族人数(19歳以上23歳未満)		0
5 控除対象扶養親族人数(16歳以上,除:特定扶養親族)		0
6 所得金額0の配偶者有無		1
7 3歳未満のこども		0
8 3歳以上小学校修了前(第1子, 第2子)		0
9 3歳以上小学校修了前(第3子以降)		0
10 中学生		2
11		
12 扶養親族等の数		3

図 10 所得税の計算

5.1 入力エリアと扶養親族等の数の計算

給与収入金額 名目上支払われた給与の総額

社会保険料の支払金額 健康保険, 厚生年金, 国民年金など

特別扶養親族人数 19歳以上 23歳未満の扶養親族の人数

控除対象扶養親族人数 16歳以上の扶養親族数 (除:特定扶養親族)

所得金額 0 の配偶者有無 有り 1, 無し 0.

3歳未満のこども 3歳未満の子どもの人数

3歳以上小学校修了前 (第1子, 第2子) 3歳以上かつ小学校修了前の子どもの数. 最大 2 人

3歳以上小学校修了前 (第3子以降) 3人以上 3歳以上小学校修了前の子どもがいる場合, その数から 2 を引いた人数
(例: 3歳以上小学校修了前の子どもが 4 人いる場合, 2).

中学生 中学生の数

扶養親族等の数 B4 から B10までの合計を計算式で記入

	A	B
14	給与所得控除の計算	
15	給与収入金額	9400000
16	給与所得控除の率	0.1
17	給与所得控除の加算額	1200000
18	給与所得控除額	2140000
19		
20	所得金額(給与収入金額-給与所得控除額)	7260000

図 11 紙面の計算

5.2 紙面の計算

表 3 紙面の計算 (2016 年)

給与収入金額	率	加算額
0 ~ 1,625,000	0%	650,000
1,625,000 ~ 1,800,000	40%	0
1,800,000 ~ 3,600,000	30%	180,000
3,600,000 ~ 6,600,000	20%	540,000
6,600,000 ~ 10,000,000	10%	1,200,000
10,000,000 ~ 12,000,000	5%	1,700,000
12,000,000 ~	0%	2,300,000

計算結果は、紙面の計算の結果です。

給与収入金額 (B15) 入力エリアの給与収入金額の複写 (B2 のセルと同じ値にします。=B2 とします)。

給与所得控除の率 (B16) VLOOKUP 関数を使って求めます。表 3 に対応する表をあらかじめ作っておきます。

給与所得控除の加算額 (B17) VLOOKUP 関数を使って求めます。

給与所得控除額 (B18) 給与所得控除額 = (給与収入金額 × 率) + 加算額 で求めます。

	A	B
21	所得控除の計算	
22	社会保険料控除	500000
23	配偶者控除	380000
24	一般の扶養控除	0
25	特定扶養控除	0
26	基礎控除	380000
27	合計(所得から差し引かれる金額)	1260000

図 12 所得控除の計算

5.3 所得控除の計算

所得控除は、所得税を計算するときに、所得から差し引かれる金額です。

社会保険料控除 (B23) 入力エリアの社会保険料の支払額と同じ値 (=を使った式)

配偶者控除 (B24) 所得金額 0 の配偶者有無が有りならば、380000、無しならば 0(IF 関数)

一般の扶養控除 (B25) 一般の扶養親族は 1 人あたり 380,000

特定扶養控除 (B26) 特定扶養控除は 1 人あたり 630,000

基礎控除 (B27) 380,000 (定数、数値を入力)

所得から差し引かれる金額 (B28) 社会保険料控除から基礎控除までの合計

	A	B
30	課税される所得金額の計算	
31	課税される所得金額(所得金額 - 所得から差し引かれる金額)	6000000
32	課税される所得金額が負の時は0	6000000
33	課税される所得金額(1000円未満切り捨て後)	6000000

図 13 課税される所得金額の計算

5.4 課税される所得金額の計算

課税される所得金額（所得金額 – 所得から差し引かれる金額） 所得金額 – 所得から差し引かれる金額 を計算します。

課税される所得金額が負の時は 0 課税される所得金額が負のときは、0 とします。この欄は、IF 関数を使って「課税される所得金額（所得金額 – 所得から差し引かれる金額）」が負の時、0 としてください。正のときは、「課税される所得金額（所得金額 – 所得から差し引かれる金額）」と同じ値にしてください。

課税される所得金額（1000 円未満切り捨て後） 課税される所得金額の 1000 円未満の端数は切り捨てですので、切り捨ての計算（表 1 参照）をしてください。

これが「課税される所得金額」になります。

	A	B
35	所得税の計算	
36	税率(限界税率)	0.2
37	所得税控除額	427500
38	基準所得税額	772500
39	復興特別所得税額	16222.5
40	所得税額(100円未満切り捨て前)	788722.5
41	所得税額(100円未満切り捨て後)	788700

図 14 所得税額の計算

5.5 所得税額の計算

表 4 所得税額

課税される所得金額	税率	控除額
0 ~ 1,950,000	5%	0
1,950,000 ~ 3,300,000	10%	97,500
3,300,000 ~ 6,950,000	20%	427,500
6,950,000 ~ 9,000,000	23%	636,000
9,000,000 ~ 18,000,000	33%	1,536,000
18,000,000 ~	40%	2,796,000

基準所得税額は、表 4 の数値を用い、

$$\text{基準所得税額} = (\text{課税される所得金額} \times \text{税率}) - \text{控除額}$$

で求めます。税率、所得税控除額は、VLOOKUP 関数を使って求めます。

復興特別所得税額は、基準所得税額の 2.1% です。

	A	B
43 児童手当(こども手当)の計算		
44 所得制限額		7360000
45 3歳未満のこどもへの手当(月額)		0
46 3歳以上小学校修了前(第1子, 第2子)への手当(月額)		0
47 3歳以上小学校修了前(第3子以降)への手当(月額)		0
48 中学生への手当(月額)		20000
49 児童手当計(月額)		20000
50 児童手当計(年額)		240000
51 給与収入額 - 所得税額 + 児童手当		8851300

図 15 児童手当(こども手当)の計算

5.6 児童手当(こども手当)の計算

こども手当は、2010年4月から中学生以下のこどもに毎月1万から1.5万円支給される制度でした。2012年4月から、こども手当は児童手当に名称が変わり、所得制限がかかり、所得制限を以上の所得があると給付額が5000円になりました。計算は2014年度の制度で行います。

計算は、月額を12倍して年額で計算してください。

所得制限額 $622\text{万} + 38\text{万} \times \text{扶養親族等の数(B12)}$

3歳未満のこどもへの手当 所得金額(B20)が所得制限(B44)未満のとき一人あたり月額15000円、所得金額以上のとき月額5000円

3歳以上小学校修了前(第1子、第2子)への手当 所得金額が所得制限未満のとき一人あたり月額10000円、所得金額以上のとき月額5000円

3歳以上小学校修了前(第3子以降)への手当 所得金額(B20)が所得制限未満のとき一人あたり月額15000円、所得金額以上のとき月額5000円

中学生への手当 所得金額(B20)が所得制限未満のとき一人あたり月額10000円、所得金額以上のとき月額5000円
児童手当(月額) 児童手当の合計を計算

児童手当 (年額) 児童手当月額を 12 倍して、年額を計算

給与収入額 - 所得税額 + 児童手当 (年額) 総給与収入額 (B2) から所得税額 (B41) を引き、児童手当を足した値。

実際の所得税の計算は、さまざまな項目があり本書では簡略化して作成しています。また、毎年のように変更されています。所得税の計算方法は、[TAX アンサー](#)などを、児童手当（こども手当）については、[川崎市児童手当](#)や[児童手当 Q&A \(厚生労働省\)](#)などをご覧ください。

確認とシミュレーション

- (1) さまざまな給与収入金額、社会保険料を入力してみて、計算が正しく行われてるか確認しましょう（一部の入力値と最終結果の例を表 5 に示します。）。
- (2) 図 10 の条件で、給与収入金額を 900 万から 1000 万まで 10 万円毎に変化させ、そのときの所得税額、児童手当合計、給与収入額 - 所得税額 + 児童手当を一覧表にしなさい。
- (3) (2) で、給与収入額が増加しても「給与収入額 - 所得税額 + 児童手当」が減少することはありますか？ あれば、その原因はどこにあるでしょうか？

表5 一部の入力値と最終結果

入力エリア					
給与収入金額	9,400,000	6,000,000	3,000,000	10,000,000	10,000,000
社会保険料の支払金額	500,000	200,000	150,000	1,000,000	1,000,000
特別扶養親族人数(19歳以上 23歳未満)	0	1	0	0	2
控除対象扶養親族人数(16歳以上, 除:特定扶養親族)	0	1	0	0	1
所得金額0の配偶者有無	1	0	0	0	1
3歳未満のこども	0	1	1	0	0
3歳以上小学校修了前(第1子, 第2子)	0	1	2	0	0
3歳以上小学校修了前(第3子以降)	0	0	1	0	0
中学生	2	0	0	0	1
結果					
給与収入額 - 所得税額 + 児童手当	8,851,300	6,127,000	3,529,100	9,125,600	9,658,000