	А	В		С	D	E	F	G
1		Q2 .3	りが	な欄を作る	っには?			
2								
3		NO		氏名	フリガナ	郵便番号	住所	電話番号
4		1	伊藤	泰弘	イトウ ヤスヒロ			
5		2	菊池	智	キクチ サトシ			
6		3	小谷	陽太	コタニ ヨウタ			
7		4	笹塚	紘平	ササヅカ コウヘイ			
8		5	相田	芳江	ソウダ ヨシエ			
9		6	中村	千里	ナカムラ チサト			
10		7	濱田	祐輔	ハマダ ユウスケ			
11		8	近藤	鉄平	コンドウ テッペイ			
12		9	木下	愛子	キノシタ アイコ			
13		10	結城	幸男	ユウキ サチオ			
14								
15		PHONE	TIC関	数				
16		テキスト	×137∧°	ページ				
17		<b>D4</b> を選	択しま	す				
18		fx→情報	ζ→PH(	ONETICをク	<b>ッ</b> リックして			
19			関数0	)挿入				

参照:C4をクリックしてOK

		А		В	С	D	Ε	F	G	Н		J
1	Q3	日付を	と計算	するには	t?							
2			わかし	ばスポー	ツサーク	クル	ィト	ラ	イア	ル	カード発行台帳	
3												
4	カー	-ド番号	名前		発行日	年					有効期限(3か月)	正式入会
5		2013001	小川	勇太	2013	年	4	月	9	日	2013年7月9日	$\bigcirc$
6	4	2013002	赤堀	翔太	2013	年	4	月	10	日	2013年7月10日	×
7	4	2013003	田浦	里奈	2013	年	4	月	10	日	2013年7月10日	$\bigcirc$
8	4	2013004	緒方	寛二	2013	年	4	月	14	日	2013年7月14日	$\bigcirc$
9	4	2013005	佐々オ	ト 優奈	2013	年	4	月	15	日	2013年7月15日	$\bigcirc$
10		2013006	遠山	麻衣	2013	年	4	月	20	日	2013年7月20日	$\bigcirc$
11		2013007	神崎	みのり	2013	年	5	月	19	日	2013年8月19日	$\bigcirc$
12		2013008	原田	健太郎	2013	年	5	月	21	日	2013年8月21日	×
13		2013009	田中	大吾	2013	年	5	月	24	日	2013年8月24日	$\bigcirc$
14		2013010	三谷	七海	2013	年	5	月	29	日	2013年8月29日	
15		2013011	大矢	花代	2013	年	6	月	12	日	2013年9月12日	
16		2013012	矢原	美津代	2013	年	6	月	18	日	2013年9月18日	
17		2013013	篠原	光江	2013	年	7	月	16	日	2013年10月16日	
18		2013014	前田	透	2013	年	7	月	17	日	2013年10月17日	
19												
20	DA	TE関数										
21	テキ	-スト138	パーシ	ž								
22	有效	助期限が空	習白の	状態で <b> 5</b> な	を選択し	ます	- 0					
23	fx→	·日付/時刻	刻→D	ATEをクリ	ノックし <sup>-</sup>	て下	記	のし	こうし	こ入	、力→OK	
24												
25			年:	C5								
26			月:	E5+3								
27			日:(	G5					ł			
28			-									

	А	В	С	D	E	F	G
1	Q4 時間を	計算する	には?				
2						時間計	4:55
3	ウォーキン	/ グ管理	表			歩数計	41832
4							
5	日付	開始時間	終了時間	休憩時間(分)	運動時間	歩数	備考
6	9月1日(日)	8:00	9:10	10	1:00	8520	
7	9月2日(月)	7:00	7:50	5	0:45	6420	
8	9月3日(火)	7:00	7:40	0	0:40	4520	
9	9月4日(水)	8:00	9:00	10	0:50	7591	
10	9月5日(木)				0:00		雨のため中止
11	9月6日(金)	8:10	9:30	15	1:05	8860	
12	9月7日(土)	8:00	8:45	10	0:35	5921	
13							
14	TIME関数						
15	テキスト139	ページ					
16	運動時間を計算	します					
17	<b>E6</b> を選択して	= (イコー	-ル)を入	れます。			
18	C6-B6 <mark>⊖</mark> と入力	りしfx→日	付/時刻→	TIMEをクリッ	クして下証	うのように,	入力→0K
19				_			
20		時:0					
21		分:D6	j		-	- Al	
22		秒:0			EX		2
23	忘れないで					Y Z	
24						/	
25					Rend		<b>&gt;</b>
20	4					<b>U</b>	2
27							

	A OF 24		B C		D	E	F	G	Н			
1	Q5 💈	条件	によって	長示内容を	変えるに	<b>よ</b> ?						
2		春のボーリング大会成績表										
3												
4	氏名	氏名 1G 2G スコア計 アベレージ 成績										
5	伊藤	泰	147	125	272	136	А					
6	菊池	智	126	136	262	131	А					
7	小谷	陽	99	101	200	100	В					
8	笹塚	隆	148	198	346	173	А					
9	相田	芳	80	86	166	83	В					
10	中村	千!	116	122	238	119	В					
11	濱田	祐朝	130	124	254	127	А					
12				/								
13	アベレ		ジの出し方	ī(E列)								
14	テキス	< F 1	140ページ	(AVERAC	SE関数)フ	Pベレージのと	出し方					
15	E5を遣	選択		N								
16	†x→統	三十一	→AVERAG	L→OK→ǯ	文値1にD5	/2と人力→0ŀ	<					
17	IF関数	てを (	更って									
18	成績カ	×12(	)点以上を, 	A、以卜を	Bで表示す	「る方法						
19	F5を遣	選択	します	,								
20	†x→論	j埋−	→IFをクリ	ックして	ト記のよう	に人力します						
21		Γ	- 4 11			7						
22			論理式:	E5>=12	20							
23			値が真の	)場合:"/	A''	R F						
24			値が偽の	)場合:"	B"		• <u>}</u>					
25												
26												

		А	В	С	D	E	F	G			
1	Q6 順	位をつけ	けるには	?							
2	春のボーリング大会成績表										
3											
4	E	氏名	1G	2G	スコア計	アベレージ	成績	順位			
5	伊藤	泰弘	147	125	272	136	А	2			
6	菊池	智	126	136	262	131	А	3			
7	小谷	陽太	99	101	200	100	В	6			
8	笹塚	紘平	148	198	346	173	А	1			
9	相田	芳江	80	86	166	83	В	7			
10	中村	千里	116	122	238	119	В	5			
11	濱田	祐輔	130	124	254	127	А	4			
12											
13	RAN	K.EQ関	]数								
14	テキス	スト14	1ページ								
15	順位の	のセル <b>G</b> 5	を選択し	<i>、</i> ます。							
16	fx→粉	訖計→RA	NK.EQを	クリック	7して下言	己のように	こ入力→	OK			
17											
18			数值:E	5							
19			参照:E	5からE1	L1 F4:	キーを押	します				
20			順序:0	)							
21											
22											

		А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К
1	Q 7	リス	トからデ	ータを	参照する	らには?						
2	春の	ボーリ	ング大会	成績表								
3											商品-	- 覧
4	E	氏名	1G	2G	スコア計	アベレージ	成績	順位	景品		順位	통묘
5	伊藤	泰弘	147	125	272	136	А	2	お食事券5,000円		1	商品券
6	菊池	智	126	136	262	131	А	3	缶ビール12本		2	お食事券5,000円
7	小谷	陽太	99	101	200	100	В	6	図書カード500円		3	缶ビール12本
8	笹塚	紘平	148	198	346	173	А	1	商品券		4	お米 5 kg
9	相田	芳江	80	86	166	83	В	7	入浴剤セット		5	コーヒーセット
10	中村	千里	116	122	238	119	В	5	コーヒーセット		6	図書カード500円
11	濱田	祐輔	130	124	254	127	А	4	お米 5 kg		7	入浴剤セット
12												
13	VLO	OKUP	関数									
14	テキス	スト143	ページ									
15	<b>H5</b> を	選択しま	ミす									
16	fx→椅	資索/行列	I]→VLOO	KUPを運	<b>髦んで下</b> 言	記のように	入力し〇	К				
17		Г							$\neg$			
18			検索値:	G5								
19			範囲:」	5からK1	1まで範囲	囲指定して	F4を押し	<b>ノます</b>		Con the second s		
20			列番号:	2(左か	ら数えて	2番目なの	りで2をフ	、カします	Ţ	J.	555	
21			検索の型	≝ : FALS	E又は数	字の0						SIL 100
22		L								Yora	(	
23									~	S d	5	00
25					新				SO			10
26					VE							
27					00	6		M	TID			
28									5			
29												

	А		В	С	D	E	F	G	Н
1	Q7 リ	スト	からデ-	-タを参	※照するに	:は(HLOO	KUP)		
2	春のボー	リン	グ大会成	績表					
3									
4	氏名	1	1G	2G	スコア計	アベレージ	成績	順位	次回ハンディ キャップ
5	伊藤泰	弘	147	125	272	136	А	2	0
6	菊池 智	]	126	136	262	131	А	3	0
7	小谷陽	太	99	101	200	100	В	6	20
8	笹塚 紘	平	148	198	346	173	А	1	0
9	相田芳	江	80	86	166	83	В	7	25
10	中村 千	里	116	122	238	119	В	5	15
11	濱田花	輔	130	124	254	127	А	4	10
12									
13	ハンディ	キャ	ップ表		[				
14	順位	Ī	1	2	3	4	5	6	7
	次回ハン キャッ	ディ プ	0	0	0	10	15	20	25
15									
10		IIP							
10	テキスト	144~	ページ						
10	ケロハン	ェーー	キャップ	<b>H5</b> を選却	$P   \neq T$				
20	fx→検索	/行列	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	NDでと』 KUPを译	くしょう。 私で下記(	のように入力	LTOK		
20		/ 1							
22			検索値:	G5					
23			範囲:	B14から	H15まで遺	選択してF4を	押します		
24			行番号:	2					
25			検索範囲	: FALS	E又は数字	<b>の</b> 0			
26					•				
27									

	А	В	С	D	E	F
1	Q8 積立金を	計算するに	よ?			
2	積立金のシミ	ュレーション	/			
3	運用利回り (年利)	1.50%				
4						
5	受取金額					
6			積立金額			
7	積立期間(月)	¥-5,000	¥-8,000	¥-10,000	¥-20,000	
8	36	¥183,994	¥294,390	¥367,988	¥735,975	
9	48	¥247,187	¥395,499	¥494,374	¥988,748	
10	60	¥311,335	¥498,135	¥622,669	¥1,245,339	
11					3 4 3	1
12	FV関数(Future	e Valueの略)	)			
13	テキスト145ペ-	ージ				
14	<b>B8</b> を選択します	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	
15	†x→財務→⊦V→OK	して下記の様に	人力します			
10		利率:B3を調	選択しF4で絶対	対参照にし、	/12を入力	
18		期間:A8を選	選択しF4で絶対	対参照		
19		定期支払額:	B7を選択し、	F4で絶対参照	祒	
20		現在価値:省	略			
21		支払期日:省	略			
22						
23	*	テキスト145	ページの数式に	しないときちん	とした数字が出	ません
24		計算式=FV( <mark>\$</mark>	SB\$3/12,\$A8,	<mark>B\$7</mark> )のよう(	こしてください	<u>ر</u>
25						
26		8,000円、10,00	00円、20,000円。	の場合も入力方	法は同じです。	

	A	В	С	D	E	F
1	自動車ローン	のシミュレーショ	ン			
2						
3	借入金額	¥1,500,000				
4	年利	5.00%				
5						
6	返済期間(月)	毎月の返済金額				
7	12	¥-128,411				
8	24	¥-65,807				
9	36	¥-44,956				
10						
11	A9返済金額を	:計算するには?				
12						
13		PMT関数(ペイメ)	ント)			
14		テキスト146ページ	~			
15		<b>B7</b> を選択します				
16		fx→財務→PMTをク	リックし	て下記の	)様に入り	J→OK
17						
18		利率:B4 F4キーを	を押して/	12と入力	ו	
19		期間:A7				
20		現在価値:B3 F4キ	ーを押し	します		
21		将来価値:空白				
22		支払期日:空白				
23					5	
24	-					
26			G	0		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
27	]		<u>S</u>			
28						

	А	В	С	D	E	F	G
1	わか	ばスポーツ	クラブ入	会リスト		2021/3/7	現在
2							
3	NO	氏名	郵便番号	住所	電話番号	生年月日	年齢
4	1	小川 勇太	165-0023	東京都中野区江原町1x-x x	03-3388- x x x x		
5	2	赤堀 翔太	165-0022	東京都中野区江古田 x x - x - x	03-3577-x x x x	2000年1月10日	21
6	3	緒方 寛二	165-0021	東京都中野区丸山 x - x x	03-3967-x x x x	2000年9月24日	20
7	4	佐々木 優奈	165-0022	東京都中野区江古田 x - x	03-5544-x x x x	2001年12月12日	19
8	5	遠山 麻衣	165-0022	東京都中野区江古田 x - x x - x	03-5144-x x x x	2001年2月13日	20
9	6						
10	7						
11	8						
12	9						
13	10						
14							
15	IF関数	牧を使ってエ	ラーを回避	する			
16	テキス	スト141ペー	ジ				
17	G4を	選択					
18	fx→≣	論理→IFをク	リックして	下記の様に入力しOK			
19	Γ				7		
20		論理式:F	4=""				
21		値が真の場	易合:""			CO-	
22		値が偽りの	の場合:D	ATEDIF(F4,TODAY(),"Y")	65		
23							
24	L						
25							
26							