

## オリーブ情報処理サービス株式会社 https://www.olivego.jp/

Copyright © 2010 Olive Data Processing Service Co.,Ltd. All Rights Reserved

# 目次

1. オリーブ語インストール後のサンプルデータについて ・・・3

2. オリーブ語 アプリを1つの国のように考えてみよう!! ・・・4

- 3. オリーブ語で使用するキーボードの設定について ・・・5
- 4. オリーブ人はどんな仕事をしているのかな?? オリーブ語(指令語) G が入力された時のオリーブ人の動き・・・6
- 5. オリーブ語(指令語)でオリーブ人に指令してみよう!! オリーブ語(指令語) G ページの呼び出し ···7
- 6. オリーブ人はどんな仕事をしているのかな?? オリーブ語(指令語)Wが入力された時のオリーブ人の動き・・・9
- 7. データを入力してみよう!! オリーブ語(指令語) W データを入力する ・・・10
- 8. オリーブ人はどんな仕事をしているのかな?? オリーブ語(指令語) CAL が入力された時のオリーブ人の動き・・・14
- 9. オリーブ人に簡単な計算をさせてみよう!! 計算問題1 オリーブ語(指令語) CAL 計算する ···15
- 10.オリーブ人に簡単な計算をさせてみよう!! 計算問題2 オリーブ語(指令語) CAL 計算する ・・・17
- 11. ログの利用について ・・・21
- 12. リカバリー機能について・・・23
- 13. オリーブ語 無料版から有料版へのアップロードについて ・・・24
- 14.オリーブ人はどんな仕事をしているのかな?? ※有料版 オリーブ語(指令語) CT が入力された時のオリーブ人の動き・・・25
- 15. タイトルを付けたい!!変更したい!!<mark>※有料版</mark>オリーブ語(指令語) CT タイトルを付ける。変更する。・・・26
- 16.オリーブ人はどんな仕事をしているのかな?? ※有料版 オリーブ語(指令語) P が入力された時のオリーブ人の動き ・・・28
- 17. ページ保存したい!! ※有料版 オリーブ語(指令語) P ページ保存する。・・・29

保存したいページ番号を入力してページ保存する方法・・・29

保存したいページをページー覧から選択して保存する方法・・・31

ページにあるデータをすべて削除して空白ページにする方法・・・33

- 18. オリーブ語 練習問題 ・・・36
- 19. オリーブ語 表の大きさ・・・37
- 20. オリーブ語 メイン画面 ・・・38
- 21. オリーブ語(指令語)の入力方法 ・・・39
- 22. オリーブ語の計算式例 ・・・40
- 23. オリーブ語 YouTube動画視聴について・・・41

やりたいことが決まったら ぼくにオリーブ語で指令を出してね! オリーブ語インストール後のサンプルデータについて

1. オリーブ語インストール後のサンプルデータについて



オリーブ語をインストールすると、1ページから10ページにサンプルデータが登録されるよ!! サンプルデータを使っていろいろな計算をすることができるよ!



オリーブという国があります。
 オリーブ人は オリーブ語(指令語) を話します。あなたはオリーブ人に オリーブ語(指令語) で話しかけて仕事をさせます。



指令するときに使う言葉を オリーブ語(指令語)といいます。

オリーブ語で使用するキーボードの設定について

オリーブ語を使いやすくするために「フローティングキーボード」の設定をするよ! キーボードが小さくなって、画面上の自由な位置にキーボードを配置できるよ。元の大きさにも簡単に戻すことができるよ。



●「**フローティングキーボード」**の移動



●「フローティングキーボード」の解除





オリーブ語(指令語) 「G」 が入力された時のオリーブ人の動き ■■

オリーブ人の世界



オリーブ語(指令語)でオリーブ人に指令してみよう!! 5 5. オリーブ語(指令語) G ページの呼び出し ページを呼び出すオリーブ語(指令語) HELP 間違えて入力してしまった時や「指令を入力してください」の画面に 「G」を入力してページを呼び出そう! 戻りたい時には ESC をタップしてください。 指令を入力し 指令を入力してください 間違った!! く数 **● ●** オリーブ語(指令語) W CAL CT P ▼ Ente ページを呼び出す 1ページ目を呼び出したい… ただちに「指令を入力してください」の 0 0 画面に戻ることができます。 G 21 オリーブ人はあなたからの指令を待っています。 22 指令を入力してください 22 3 (<u>;</u>)  $\wedge \| \downarrow \| \leftarrow | \rightarrow$ 入力枠 Del Can 指令を入力してください 1 あなたはページを呼び出したいので G ▼ Ent [G] の指令を出します。 0 2 Enter W CAL CT P G R С М ( ) + \* / = Yes No 11 12 13 どのページを呼び出したいか聞いてきます。 **5** 2 3 4 5 6 7 8 9 0 14 4 呼び出すページ番号は? 15 ı⊡ı 16 ; ()¥&@" : 17 18 ?  $\otimes$ ! あなたは1ページを呼び出したいので . 1 19 [1] の指令を出します。 20 авс 🔱 space return Enter 21 22 22  $\land | \downarrow | \leftarrow | \rightarrow$ 1 Del Can ESC 4 呼び出すページ番号は 6 P **Enter** CAL CT P M () + - \* W R С 1 = Yes No Help

5.オリーブ語(指令語) G ページの呼び出し

iPad 1 /	ページ										
1P 買	う売る										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1											
2	内容	相手先	月	Ξ	バナナ	りんご	みかん	ナシ	合計		
3				• •							
4	買う	市場	11	01	500.0	600.0	800.0	1,900.0			
5	売る	コンヒニ	11	02	/00.0	800.0	1,000.0	2,500.0			
6	もつけ	当在	11	02							
/											
0											
9											
10											
12											
13								iDee		「雪之士ス	
14								IPac Intervi	いいヘーショ	目、貝フ元で	2011-2W
15								P#O	エンれました	0	
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
12											
	夏つ売る					Del	Can	$\land \lor \leftarrow$	$\rightarrow$	II) ESC	ページ タノ
指令を入力し	CCIERN										
									•	Enter	1 P 冒-
									Vos Na	Hele	
		P			+ - *	/ =	_		res	Help	

6 オリーブ人はどんな仕事をしているのかな??

6. オリーブ語(指令語)を出された時のオリーブ人の動き W

■■ <u>オリーブ語(指令語) 「W」 が入力された時のオリーブ人の動き</u>■■



### 7 データ入力してみよう!!! ※ 無料版にはページ保存機能がありません。

### このページから別のページに移動すると入力したデータはなくなり、元に戻ります。ただし、リカバリーに残ります。 ※リカバリー機能についてを参照

列 C ← 英語で 列は Column





オリーブ語(指令語) ₩ データを入力する



Copyright © 2010 Olive Data Processing Service Co.,Ltd. All Rights Reserved



#### ESCクリック後、「指令を入力してください」に戻ります。

1P	買う売る				-	ž.		-man
期合多入力	してください			De	Can			Eac
						•	Enter	
GW	CAL CT P	R C M ( )	•	7 =	-	Yes No		Help

Copyright © 2010 Olive Data Processing Service Co.,Ltd. All Rights Reserved

8 オリーブ人はどんな仕事をしているのかな??

8. オリーブ語(指令語)を出された時のオリーブ人の動き CAL

■■ <u>オリーブ語(指令語) 「CAL」 が入力された時のオリーブ人の動き</u>■■



### 9 オリーブ人に簡単な計算をさせてみよう!! 計算問題 1

9. オリーブ語(指令語) CAL 計算する 計算問題1



9. オリーブ語(指令語) CAL 計算する 計算問題1

	iPa	d 1ページ										
	1P	買う売る										
	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	2	内容	相手先	月	в	バナナ	りんご	オレンジ	ナシ	合計		
	4	買う	市場	11	01	400.0	600.0	800.0	1,900.0			
計管結里	5	売る	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0	2,500.0	0.0		1
口开心不	6	もうけ	当社	11	02	300.0	200.0	200.0	600.0	0.0	(	
	8											
	9											
	10									「もうけ」	が計算さ	されて表示されました。
	12										_	
	13											
	14											
	15											
	17											
	18											
	19											
	20											
	22											
	22 1P	買う売る										<b>A</b>
	指令を	を入力してください					Del	Can			♦ ESC	₩
										Ent	ter	
	G	W CAL CT I	Р	RCM		+ - *	/ =	-		Yes No	Help	● [ESC]をタップすると 「指会を3 カレアイださい」の
												画面に戻るよ!
	21					·						
	22											イリシート
	1P	買う売る					Del	Can	$\land \lor \leftarrow \rightarrow$		ESC	
	指令を	入力してください										
			_							▼ Ent		
	G	W CAL CT F	>	RCM		+ - *	/ =	_		Yes No	Help	

### 10 オリーブ人に簡単な計算をさせてみよう!! 計算問題 2







2P

計算式は?

利益計算

CAL CT P

数字の前のCは 列を表しています。



Del

()++/=

Can

 $\land \lor \leftarrow \rightarrow$ 

ESC

▼ Enter

Yes No

10. オリーブ語(指令語) CAL 計算する 計算問題2



Copyright © 2010 Olive Data Processing Service Co.,Ltd. All Rights Reserved

R C M

10. オリーブ語(指令語) CAL 計算する 計算問題2



#### 数字の前のRは 行を表しています。

=の次の / はどこからどこまでという意味です。 R4+R14=/R15 はR4からR14までを足して R15に表示するという意味になります。

R4+R14=/R15 と R4+R5+R6+R7+R8+R9+R10+R11+R12+R13+R14=R15 は 計算結果が同じです。

IPa	ad 2ページ					_				
2P	利益計算									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2	-+*/の計算	商品			買う	売る	利益	利益率%		
3										
4		バナナ			90,000.0	115,000.0	25,000.0			
5		りんご			80,000.0	105,000.0	25,000.0			
7		+3			/0,000.0	53,000,0	21,000.0			
8		* 12			102 000 0	131 000 0	29 000 0			
9		いちご			60,000,0	77 000 0	17 000 0			
10	にたと		17/	<b>ボナ</b> ラ	70.000.0	94.000.0	24.000.0			
11	11/20	さくらんぼ			20,000.0	28,000.0	8,000.0			
12		ぶどう			40,000.0	62,000.0	22,000.0			
13		スイカ			60,000.0	77,800.0	17,800.0	1 🚓 3 /	4567	890
14		キーウィ			70,000.0	91,000.0	21,000.0			
15		合計					0.0	- / :	; ( ) ¥	& @ "
16							0.0	" And "		
17							0.0	#+=	, ?!	′ 🗵
18							0.0		<u> </u>	
19							0.0	🌐 авс 👲	space	return
20							0.0			
21	C6-C5=C7					どちらでも、	0.0			
22	R4+R14=/R1	5				25500	0.0			
2P	利益計算	<u></u>							<u>_</u>	
計算支	tu;					Del	Can		2 👩	ESC
R4-	R14=/R15				<b>(</b> )	22:01			V	Enter 🗿
		_		10-10-					<u> </u>	·
G	W CAL CT P		RC	M ( )	+ - *	/ =			Yes No	Help
Pa	d 2ページ									
2P	利益計算									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2	-+*/の計算	商品			買う	売る	利益	利益率%		
3										
4		バナナ			90,000.0	115,000.0	25,000.0			
5		りんご			80,000.0	105,000.0	25,000.0			
6		みかん			70,000.0	91,000.0	21,000.0			
/		テシ			40,000.0	53,000.0	13,000.0			
8		メロン			102,000.0	77,000.0	29,000.0			
9		いちご			70,000.0	77,000.0	17,000.0			
10		かき			/0,000.0	94,000.0	24,000.0			

20,000.0

40.000.0

60,000.0

70 000 0

702,000.0

R C M ( ) + - \* / =

28,000.0

62,000.0

77,800.0

91 000 0

924,800.0



▼ Enter

Yes No

Copyright © 2010 Olive Data Processing Service Co.,Ltd. All Rights Reserved

さくらんぼ

ぶどう

スイカ

合計

12

13

15

20

21

22

22 2P

計算式は?

G W

C6-C5=C7

R4+R14=/R1

利益計算

CAL CT P

. . .

. ....





11-0	au 211-2									
2P	利益計算									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2	-+*/の計算	商品			買う	売る	利益	利益率%		
3						28	26	32 -		
4		バナナ			90,000.0	115,000.	25,000.0			
5		りんご			80,000.0	105,000.0	25,000.0	l.		
6		みかん			7 <b>0</b> ,000.0	91,000.0	21,000.0			
7		ナシ			4 <mark>0</mark> ,000.0 -	ヤルをク	ップやて	くださ	1.	
8		メロン			1 <b>02</b> ,000.0	131,000.0	29,000.0		• • •	
9		いちご			60,000.0	77,000.0	17,000.0			
10		かき			70,000.0	94,000.0	24,000.0			
11		さくらんぼ			20,000.0	28,000.0	8,000.0			
12		ぶどう			40,000.0	62,000.0	22,000.0			
13		スイカ			60,000.0	77,800.0	17,800.0		30	
14		キーウィ			70,000.0	91,000.0	21,000.0	100		
15		合計			702,000.0	924,800.0	222,800.0	1 2 3	4 5 6 7	890
16							0.0			
17							0.0		<u>; ()</u> #	~ @
18							0.0	·* 27	21	
19							0.0	#+= · ·	, , ,	
20							0.0	(A) APC (	space	roturn
21	C6-C5=C7					どちらて	でもよい <sup>0.0</sup>	ABC G	space	letuin
22	R4+R14=/R1	5					0.0			34
2P	利益計算	00					· _ ^ ^			
計算	tit?						Can		≥ 3	3 🥊 ESC
M(4	4,7)/M(4,6)*100=	=M(4,8)			20	O.				Enter
							)		week and	······································
					/ 7 - *		-		res No	Heip
iPa	ad 2ペーう	ÿ								

2P	利益計算										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1											
2	-+*/の計算	商品			買う	売る	利益	利益率%			
3								1			
4		バナナ			90,000.0	115,000.0	25,000.0	21.7			
5		りんご			80,000.0	105,000.0	25,000.0				
6		みかん			70,000.0	91,000.0	21,000.0				
7		ナシ			40,000.0	53,000.0	13,000.0				
8		メロン			102,000.0	131,000.0	29,000.0			「バナー	トの利益家」が
9		いちご			60,000.0	77,000.0	17,000.0			=165	
10		かき			70,000.0	94,000.0	24,000.0			訂昇す	されて表示されました。
11		さくらんぼ			20,000.0	28,000.0	8,000.0			他のの	くだちのの利益家ち
12		ぶどう			40,000.0	62,000.0	22,000.0				
13		スイカ			60,000.0	77,800.0	17,800.0			計算し	<b>」てみよつ!!</b>
14		キーウィ			70,000.0	91,000.0	21,000.0				
15		合計			702,000.0	924,800.0	222,800.0	0.0	0	.0	
16							0.0				
17							0.0				
18							0.0				
19							0.0				
20	00.05.07						0.0				
21	04-05=07	-					0.0				
22	R4+R14=/R1						0.0				
2P	利益計算						( Can		2	ESC.	
計算	<b>式は?</b>										
										Enter	
G	W CAL CT	Р	RC	м ()	+ +	/ =	_		Yes	Help	

Copyright © 2010 Olive Data Processing Service Co.,Ltd. All Rights Reserved

11. ログの利用について





[▼]ログをタップすると、データやオリーブ語(指令語)を入力した操作記録が表示されます。以前行った計算式を表示させて再計算ができ、さらに計算式を編集して再計算も可能です。 ※無料版は5行(5操作) 5行を超えると古いログから削除されます。有料版は1000行(1000操作) 1000行を超えると古いログから削除されます。

### ■「指令を入力してください」と表示されている画面の場合



### ■オリーブ語(指令語)CALの実行中「計算式は?」と表示されている画面の場合

### ▼ログをタップします。



#### 2操作記録が表示されます。 一覧から使用する計算式をタップします。





終了

ページ表示をタップします。

#### 2.リカバリーをタップします。



13F 14F

### ④ リカバリーページが表示されます。

2P	利益計算	w					
	1	2	3	4	5	6	7
1 2	-+*/の計算	商品			買う	売る	利益
4		バナナ			90,000.0	115,000.0	25,000.0
5		りんご			80,000.0	105,000.0	25,000.0
6		みかん			70,000.0	91,000.0	21,000.0
7		ナシ			40,000.0	53,000.0	13,000.0
8		メロン			102,000.0	131,000.0	29,000.0
9		いちご			60,000.0	77,000.0	17,000.0
10		かき			70,000.0	94,000.0	24,000.0
11		さくらんぼ			20,000.0	28,000.0	8,000.0
12		ぶどう			40,000.0	62,000.0	22,000.0
13		スイカ			60,000.0	77,800.0	17,800.0
14		キーウィ			70,000.0	91,000.0	21,000.0
15		合計			702,000.0	924,800.0	222,800.0
16							0.0
17							0.0
18							0.0
19							0.0
20							0.0
21	C6-C5=C7						0.0
22	R4+R14=/R1	5					0.0
2P	利益計算	00				_	
指令を	を入力してください					Le	Can
G	W CAL CT	P	RC	и][ (][)	+ ) + ) +	)[ / ][ = ]	

### 13 オリーブ語 無料版から<mark>有料版</mark>へのアップデートについて



Copyright © 2010 Olive Data Processing Service Co.,Ltd. All Rights Reserved

14 オリーブ人はどんな仕事をしているのかな??

14. オリーブ語(指令語)を出された時のオリーブ人の動き CT

■■ <u>オリーブ語(指令語)「CT」が入力された時のオリーブ人の動き</u>



### 15 タイトルを付けたい!変更したい! ※有料版

各ページに「タイトル(表題)」を付けることができます。変更も可能です





あなたは変更したいタイトル	を入力します。
6 くだもの利益率	Enter

2ページ

	1	2	3	4	5	6	7	8		9		
1 2	-+*/の計算	商品			買う	売る	利益	¥!	益率%			
3 -		バナナ			90.000.0	115.000.0	25.000.0		21.7			
5		りんご			80,000.0	105,000.0	25,000.0					
6		みかん			70,000.0	91,000.0	21,000.0					
7		ナシ			40,000.0	53,000.0	13,000.0					
8		メロン			102,000.0	131,000.0	29,000.0					
9		いちご			60,000.0	77,000.0	17,000.0					
10		かき			70,000.0	94,000.0	24,000.0					
11		さくらんぼ			20,000.0	28,000.0	8,000.0					
12		ぶどう			40,000.0	62,000.0	22,000.0					
13		スイカ			60,000.0	77,800.0	17,800.0	-				
14		キーウィ			70,000.0	91,000.0	21,000.0	$\rightarrow$	あ	か	さ	
15		合計			702,000.0	924,800.0	222,800.0			-	-	1
16							0.0	5	た	な	は	
17							0.0					1
18							0.0	ABC	ŧ	Þ	5	
19							0.0				-	
20							0.0	₩ ₽	<u>^</u>	5	x.7!	
21	C6-C5=C7						0.0			-		
22	R4+R14=/R1	5					0.0					
2P	利益計算	~										
タイトノ	ルは?(2桁以上35	桁以内、2文字以上	禁止文字 / (ス:	נעפד) : (בער	ttan) , (377) = (9°7° Na	-7-9a2))	Can	$ \uparrow $	←-	>_		1
くだ	も <u>の利益率</u>										•	Ent

くだもの利益率									
1	2	4	5	6	7	8	9	10	
-+*/の計算	商品		買う	売る	利益	利益率%			
	バナナ		90,000.0	115,000.0	25,000.0	21.7			
	りんご		80,000.0	105,000.0	25,000.0				
	みかん		70,000.0	91,000.0	21,000.0				
	ナシ		40,000.0	53,000.0	13,000.0				(
	メロン		102,000.0	131,000.0	29,000.0				新しいタイトルが
	いちご		60,000.0	77,000.0	17,000.0				*****
	かき		70,000.0	94,000.0	24,000.0				る示された!
	さくらんぼ		20,000.0	28,000.0	8,000.0				
	ぶどう		40,000.0	62,000.0	22,000.0				
	スイカ		60,000.0	77,800.0	17,800.0				
	キーウィ		70,000.0	91,000.0	21,000.0				
	合計		702,000.0	924,800.0	222,800.0	0.0	0.0	(	
					0.0				
					0.0				
					0.0				
					0.0				
					0.0				
C6-C5=C7					0.0				
R4+R14=/R1	5				0.0				
くだもの利益率							1		
カしてください				Del	Can	$ \land \forall \land \leftarrow \rightarrow $		ESC	
							•	Enter	
		1 - 16 - 16 - 16	N N N N						

16 オリーブ人はどんな仕事をしているのかな??

16. オリーブ語(指令語)を出された時のオリーブ人の動き P

■■ <u>オリーブ語(指令語)「P」が入力された時のオリーブ人の動き</u>■■



### 17 ページを保存したい!! ※有料版

#### iPad 2ページ

#### 17. オリーブ語(指令語) P ページ保存する。 ※有料版



2P	くだもの利益	本本								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	-+*/の計算	商品			買う	売る	利益	利益率%		
3 -										
4		パナナ			90,000.0	115,000.0	25,000.0	21.7		
5		りんご			80,000.0	105,000.0	25,000.0			
6		みかん			70,000.0	91,000.0	21,000.0			
7		ナシ			40,000.0	53,000.0	13,000.0			
8		メロン			102,000.0	131,000.0	29,000.0			
9		いちご			60,000.0	77,000.0	17,000.0			
10		かぎ			70,000.0	94,000.0	24,000.0			
11		さくらんぼ			20,000.0	28,000.0	8,000.0			
12		ぶどう			40,000.0	62,000.0	22,000.0			
13		スイカ			60,000.0	77,800.0	17,800.0			
14		キーウィ			70,000.0	91,000.0	21,000.0			
15		合計			702,000.0	924,800.0	222,800.0	0.0	0.	0
16							0.0			
17							0.0			
18							0.0			
19							0.0			
20							0.0			
21	C6-C5=C7						0.0			
22	R4+R14=/R1	5					0.0			
2P	くだもの利益	率								
指令を	入力してください						Can		2 6	ESC
Ρ		_								Enter
G	W CAL CT	P 2	RC	м][с]	) + - *	/ =	_		Yes	Help

Pau	211-2																		
2P	くだもの利益率					 													
	1	2	3	1	4	5		6	7			8			9			1	10
1																			
2	-+*/の計算	商品				買う		売る	1	利益		利益率	₹%						
3																			
4		バナナ				90,000.0		15,000.0	25,00	0.0		2	1.7						
5		りんご				80,000.0	10	05,000.0	25,00	0.0									
6		みかん				70,000.0		91,000.0	21,00	0.0									
7		ナシ				40,000.0		53,000.0	13,00	0.0									
8		メロン				102,000.0		31,000.0	29,00	0.0									
9		いちご				60,000.0		7,000.0	17,00	0.0									
10		かき				70,000.0		94,000.0	54 00	0.0									
11		さくらんぼ				20,000.0		28,000.0	8,00	0.0									
12		ぶどう				40,000.0		62,000.0	22,00	0.0									
13		スイカ				60,000.0		77,800.0	17,80	0.0	-c	,			-				
14		キーウィ				70,000.0		91,000.0	21,00	0.0	1	2 3	4	5	6	7	8	9	0
15		合計				702,000.0	93	24,800.0	222,80	0.0	-		<u> </u>	<u></u>	-	Ξ			_
16										0.0	5	: 1	;	(	)	¥	&	@	"
17										0.0	_		<u> </u>	÷	-	-			1
18										0.0	#+=		.,		?	!	'	<	×
19										0.0			-	-		-			
20										0.0	۲	ABC	Ŷ	3	space	е	n	etur	h
21	C6-C5=C7									0.0			_	1.12					
22 R	4+R14=/R1	5								0.0				_					
22	(約4 の利用家	00						-		~ ~	12	1010	112				-		
∠P 新用保存?	(たもの利益学							Del	Can		$\uparrow$	$\downarrow$ $\langle$		$\rightarrow$		G		ŧ	Ε
d																			-
4																	En	ter	0
															_				F



9 Enter をタップ後、選択したページ番号に保存されます。 保存前に表示されていたページは、リカバリーファイルに保存されます。

・ くだもの利益率									
1 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-+*/の計算	商品			買う	売る	利益	利益率%		
	バナナ			90.000.0	115.000.0	25.000.0	21.7		
	りんご			80.000.0	105.000.0	25,000.0			
	みかん			70,000.0	91,000.0	21,000.0			
	ナシ			40,000.0	53,000.0	13,000.0			
	メロン			102,000.0	131,000.0	29,000.0			
	いちご			60,000.0	77,000.0	17,000.0			
	かき			70,000.0	94,000.0	24,000.0			
t	くらんぼ			20,000.0	28,000.0	8,000.0			
	ぶどう			40,000.0	62,000.0	22,000.0			
	スイカ			60,000.0	77,800.0	17,800.0			
-	キーウィ			70,000.0	91,000.0	21,000.0			
	合計			702,000.0	924,800.0	222,800.0	0.0	0.0	
						0.0			
						0.0			
						0.0			
						0.0			
						0.0			
C6-C5=C7						0.0			
R4+R14=/R1	00					0.0			
くだもの利益率					Del	Can			ESC.
トルが不一致。登録(する=Yes	または Y,No	oまたはN)							
es 🚽							3	v	Enter
W CAL CT P		RCN			( ) = ]			Yes No	Help
						-		·	
Pad 2ページ									
くだもの利益計算		1					- 1		
1 2		3	4	5	6	7	8	9	10
-+*/の計算	商品			買う	売る	利益	利益率%		
	バナナ			90,000.0	115,000.0	25,000.0	21.7		
	りんご			80,000.0	105,000.0	25,000.0			
	みかん			70,000.0	91,000.0	21,000.0			
	ナシ			40,000.0	53,000.0	13,000.0			
	メロン			102,000.0	131,000.0	29,000.0			
	いちご			60,000.0	77,000.0	17,000.0			
	かき			70,000.0	94,000.0	24,000.0			
t <	らんぼ			20,000.0	28,000.0	8,000.0			
	ぶどう			40,000.0	62,000.0	22,000.0			
	スイカ			60,000.0	77,800.0	17,800.0			
4	ーウィ			70,000.0	91,000.0	21,000.0			24
	合計			702,000.0	924,800.0	222,800.0	0.0	0.0	1.0
						0.0			꼬벽

0.0

0.0

0.0

Del Can  $\land \lor \leftarrow \Rightarrow$ 

10

▼ Ent

Yes No

 R
 C
 M
 (
 )
 +
 +
 /
 =

19

20

C6-C5=C7 R4+R14=/R1

G W CAL CT P

指令を入力してください

くだもの利益計算

### 保存したいページをページー覧から選択して保存する方法



iPad 2ページ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1 📛										
2	-+*/の計算	商品			買う	売る	利益	利益率%		
3										
4		バナナ			90,000.0	115,000.0	25,000.0	21.7		
5		りんご			80,000.0	105,000.0	25,000.0			
6		みかん			70,000.0	91,000.0	21,000.0			
7		ナシ			40,000.0	53,000.0	13,000.0			
8		メロン			102,000.0	131,000.0	29,000.0			
9		いちご			60,000.0	77,000.0	17,000.0			
10		かき			70,000.0	94,000.0	24,000.0			
11		さくらんぼ			20,000.0	28,000.0	8,000.0			
12		ぶどう			40,000.0	62,000.0	22,000.0			
13		スイカ			60,000.0	77,800.0	17,800.0			
14		キーウィ			70,000.0	91,000.0	21,000.0			
15		合計			702,000.0	924,800.0	222,800.0	0.0	0.0	
16							0.0			
17							0.0			
18							0.0			
19							0.0			
20							0.0			
21	C6-C5=C7						0.0			
22	R4+R14=/R1	5					0.0			
2P	くだもの利益率	<u>^0</u>				_	~~		_	
指令を入	力してください					Del	Can	$ \uparrow  \downarrow   \leftarrow  $		ŧ
									- 9	
	<u> </u>								•	Enter
G									Vac No	



● Enterをタップ後、選択したページ番号に保存されます。 保存前に表示されていたページは、リカバリーファイルに保存されます。



_	1	2	3	4	5	6	7		8			9	9			1
2	-+*/の計算	商品			買う	売る	利益		利益	率%						
		バナナ			90,000.0	115,000.0	25,000.0			21.7						
5		りんご			80,000.0	105,000.0	25,000.0									
5		みかん			70,000.0	91,000.0	21,000.0									
		ナシ			40,000.0	53,000.0	13,000.0									
3		メロン			102,000.0	131,000.0	29,000.0									
)		いちご			60,000.0	77,000.0	17,000.0									
C		かき			70,000.0	94,000.0	24,000.0									
1		さくらんぽ			20,000.0	28,000.0	8,000.0									
2		ぶどう			40,000.0	62,000.0	22,000.0									
3		スイカ			60,000.0	77,800.0	17,800.0	_								
4		キーウィ			70,000.0	91,000.0	21,000.0									
5		合計			702,000.0	924,800.0	222,800.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6							0.0		1.7							
7							0.0	-		Ŀ	i		)	¥	&	@
з							0.0					1				1
э							0.0	#-	=	•	1	1.0	?		<u> </u>	
0							0.0									
1	C6-C5=C7						0.0	Œ	e Ae	SC (	2	5	space	a		etu
2	R4+R14=/R1	5					0.0					-				
20	くだもの利益計算	- <u> </u>					• •	-			_	<i></i>	-	-		-
	しが不一致。 登録(オス	=YesまたはYした	NoまたはND			Del	Can	$\uparrow$	$\downarrow$	$\leftarrow$	$\rightarrow$		-	0	11)	•
1				•							-			-		-
res										_	A			•	Enter	
1								_			9	10				

#### iPad 12ページ

iPad 2ページ





### ページにあるデータをすべて削除して空白ページにする方法

10

II ESC

10

🔻 Enter

ß

9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

; () ¥ & @

, ? ! '

space

Yes No

 $\otimes$ 

return

II ESC

nter

6....

a

0.0

8

- 6

🌐 авс 👰

#+=

利益率%









● Enter をタップ後、選択したページ番号に保存されます。 保存前に表示されていたページは、リカバリーファイルに保存されます。



### 18 オリーブ語 練習問題 オリーブ語は行と列で作られた表で計算するアプリです。

18. オリーブ語 練習問題

■■■行 は表の→横方向に同じ桁数のセルが並んでいるもの アプリでは R と表します ■■■

列 は表の↓縦方向に同じ桁数のセルが並んでいるもの アプリでは C と表します □ 行と列が交差した マス目 をセルと呼び、アプリでは M(行,列) で表示します□







#### 20. オリーブ語 メイン画面

20 オリーブ語 メイン画面



21. オリーブ語(指令語)の入力方法

オリーブ語(指令語)を7	、力するとき
今まではボタンをタッフ	していたよね。
	オリーブ語(指令語)は言葉 だから キーボードで アルファベット入力することも できるんだよ!!

	オリーブ語(打	指令語)一覧
G	ページを呼び出す	Get
W	データを入力する	Write
CAL	計算する	CALculate
СТ	タイトルをつける	Change Title
Р	ページを保存する	Put
Enter	オリーブ語(指令語)を実行す る	入力枠に入れたオリーブ語(指令語)を オリーブ人に実行させる
ESC	指令をやめる	「指令を入力してください」に戻る

### タップ入力の場合

指令を入力してください	Del	Can	$\land \lor \leftrightarrow \diamond$	2 🕩 Esc	
CAL 1				Enter	
	=	_	Yes		R
13         14         15         16         17         18         19         20         21         22					指令を入力してください CAL Enter
海令を入れしてたさい	Del	Can	$\land \lor \leftarrow \mathrel{\rightarrow}$	4 🕩 E	SC
CAL				Enter	
G W CAL CT P R C M ( ) + - * /	=		Y	res No	le





### 計算式例

R4+R17=/R18 C2+C4=/R5 M(4,2)+M(5,3)=M(6,4) C5\*0.8=C5 -2\*-3=R4 C2/-1=C2 5=C4 0.8=R3 10=M(10,4) 12+2=M(4,2) R5\*R6\*R7=R10 C2/C3\*100=C5 C2/M(17,5)\*100=C5

計算の優先順位は 1. ( )内 2. /\* 3. +-(C2+C3+C4+C5)/4=C5 (R2-R3)\*(R4\*0.8)=R5 (R2+R3)\*(R4\*-1)-(R5-1000)=R5 R11/(R4\*(R14-R15))=R16

3P	CAL計算の	いろいろ							
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1									
2	CAL計算の	色々							
3									
4		行と行			1.0	10.0	0 100.0	4.0	)
5		列と列			2.0	20.0	200.0	3.0	)
6		セルとセル			3.0	30.0	300.0	-43.0	)
7		行とセル			4.0	40.0	400.0	4.0	)
8		列とセル			5.0	50.0	500.0	7.0	)
9		()と()			6.0	60.0	600.0	-678.0	)
10		複数(( ))			7.0	70.0	700.0	231.0	)
11		同じ列に答			8.0	80.0	800.0	-3.0	)
12		同じ行に答			9.0	90.0	900.0	76.0	)
13		数字自由に			10.0	100.0	0 1,000.0	-765.0	)
14		行のコピ			11.0	110.0	0 1,100.0	23.0	)
15		列のコピー			12.0	120.0	0 1,200.0	900.0	)
16		同じ数書く			13.0	130.0	0 1,300.0	86.0	)
17		答を左辺に			14.0	140.0	0 1,400.0	21.0	)
18		LOG再計算			15.0	150.0	1 500,0	-24.0	)
19		連続+	++>,-	プルデー	5 8~_~~	これ 計質の		67.0	)
20		連続一	登録	ってあるの	ので、いろんな	計算をやって	みようしし	54.0	)
21		連続*	TTA			172.20		-4.0	)
22		連続/			19.0	190.0	0 1,900.0		
8P	CAL計算のい	いろいろ			20.0	200/			-
指令を	入力してください					C	C		
							لہ 📃		
G	W CAL CT	P	RC	и ( )	) + - *				P

23 オリーブ語 YouTube動画視聴について

(YouTubeアプリがインストールされて いない 場合) SafariからYouTubeを開いて、オリーブ語動画画面を表示します。



(YouTubeアプリがインストールされてしる場合) YouTubeアプリが起動し、オリーブ語動画面を表示します。

オリーブ語 画面

				0		8	9	10
10.00	-	-		N / N			10.01	
相手	光 月	E		りんさ	<i>ው</i> እን ሌ	, y		
			HELP 11	3 不干加以 知時 / 八		^		
	オリープ語の簡単	単な概要&説明				パージョン1.0 ビルド4	7	
	オリーブ語は指令語	Fで成り立ってい?	5。小学校で習う	計算式(四則演算式	を入力する事で	表計算ができ		
	る。入力は全て記録 ページを間違えて呼	≹され再計算ができ 呼出し、又は保存し	きる。表はタイト ノても自動保存機	ルを付けノート形式 能で復帰できる。	でページ保存・吗	出しができる。		
	冬ボタンとその構	単能の説明						
	以下の[G]~[リカハ	(リーベージ (5 ^	(ージ)]は、無料	版の状態でご利用頂	ける機能です。			
	G			ページを呼び出	ţ			
	w			入力する		⊕ <b>+</b> ⊔_	ブ話 両市	の左下にあ
	CAL			計算する	_		ノ詰回阻	パンロ F (この) プレーナマナ
	Enter			指令を実行する	_	LHELP	」 セタツ.	ノしまり。
	Esc			中止する			_	
	▼(ログ)			自動保存が10行				
_	ページ数			10ページ 1P~9Pにサン	ブルデータあり			
	リカバリーページ			5ページ			<u></u> ≯	ESC ESC
				ページを間違え 又は保存しても	て呼び出し、 复帰できる		T	Enter
P	-						Yes No	有利息 第2
	以下は有料版(サウ [CT]と[P]のポタン	7スク500円/月) が追加され、▼(ロ	を購入すると広 グ)、ページ数、	告が消えて、 リカバリーページの	<b>鏡能が拡張します</b>	0		<b>`</b> î`
	СТ			タイトル名を付	ける			<u>্</u> বিশ
	Р			ページに保存す	5			$\Sigma$
	▼(口グ)			自動保存が100	)行に増える			_
		CALの動	画を見る	3 (ΥουΤι	iha) a	タップレ	ます。	
	<ul> <li>         ・         ・         ・         ・</li> <li>         ・         ・</li> <li>         ・         ・         ・</li> <li>         ・         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・</li> <li>         ・         ・</li> <li>         ・</li> <li></li></ul>	の動画を見る(Y	<u>OUTUBE)</u> .すると広告が消 え、ページ数と! オフの対象では!	えて、有料版の機能 うカバリーページが らりませんので、再8	CTJ (ページにタ CTJ (ページにタ たご確認下さい。 有料	イトル名を付ける事 「廠を購入する」		-



# おわり

Copyright  $\ensuremath{\mathbb{O}}$  2010 Olive Data Processing Service Co.,Ltd. All Rights Reserved