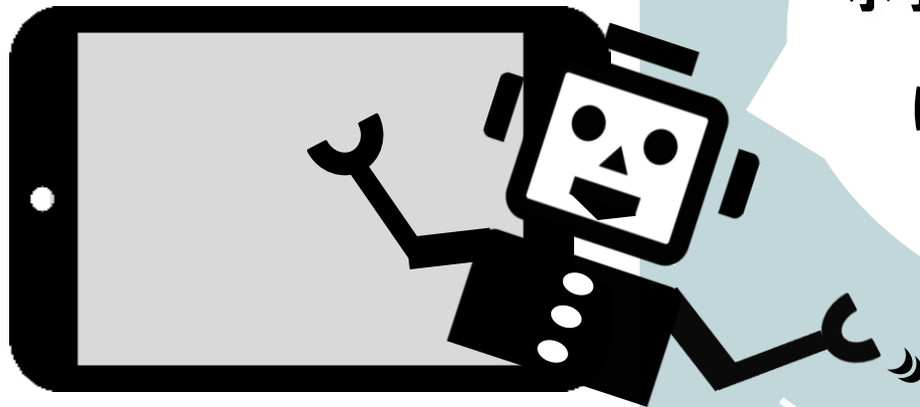




操作説明書

第1版 20230526



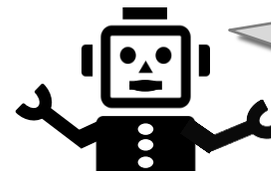
小学校で習う簡単な計算式を使って
ぼくと一緒に表計算しよう！

オリーブ情報処理サービス株式会社

<https://www.olivego.jp/>

目次

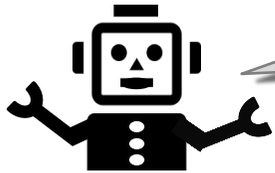
1. オリーブ語インストール後のサンプルデータについて …3
2. オリーブ語 アプリを1つの国のように考えてみよう!! …4
3. オリーブ語で使用するキーボードの設定について …5
4. オリーブ人はどんな仕事をしているのかな?? オリーブ語(指令語) G が入力された時のオリーブ人の動き …6
5. オリーブ語(指令語)でオリーブ人に指令してみよう!! オリーブ語(指令語) G ページの呼び出し …7
6. オリーブ人はどんな仕事をしているのかな?? オリーブ語(指令語) W が入力された時のオリーブ人の動き …9
7. データを入力してみよう!! オリーブ語(指令語) W データを入力する …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!! **※有料版** 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一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



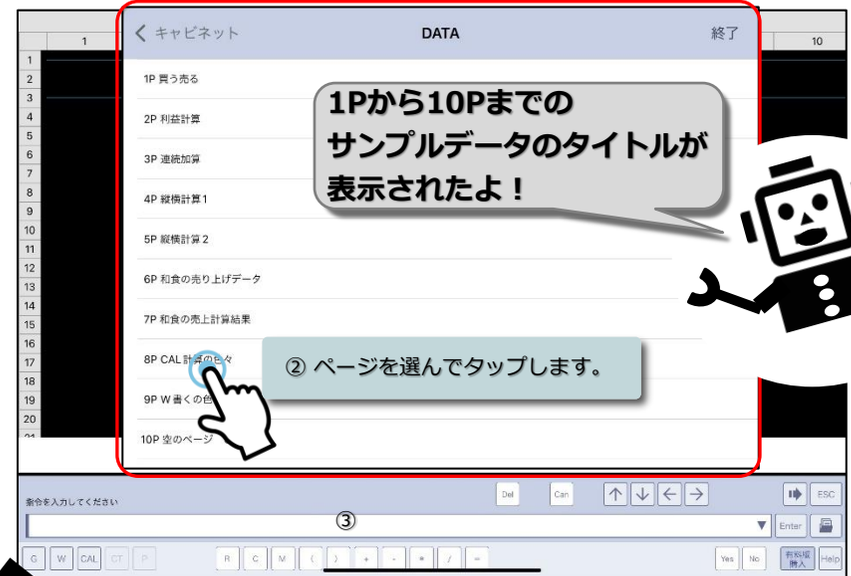
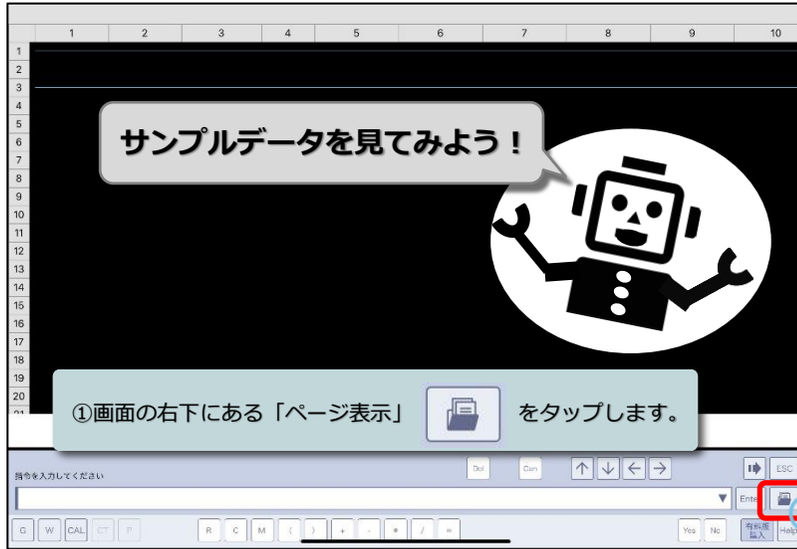
やりたいことが決まったら
ぼくにオリーブ語で指令を出してね!

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

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！



iPad 8 ページ

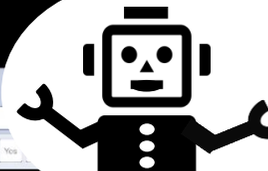
8P CAL 計算の色々

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

③

選んだページが表示されたよ！

サンプルデータの10ページ目は 空白のページだよ！自由に使ってね！
※有料版は11ページから1000ページまで空白ページが用意されているよ！





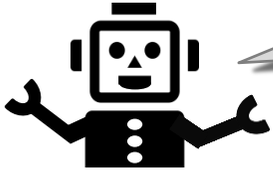
オリーブという国があります。

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。

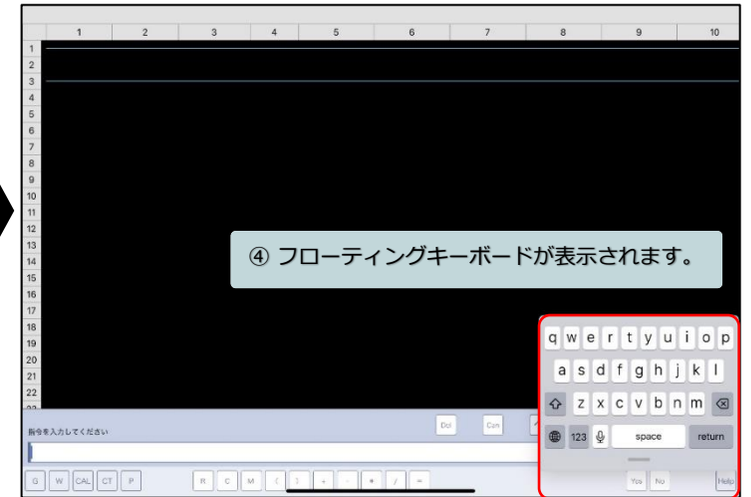
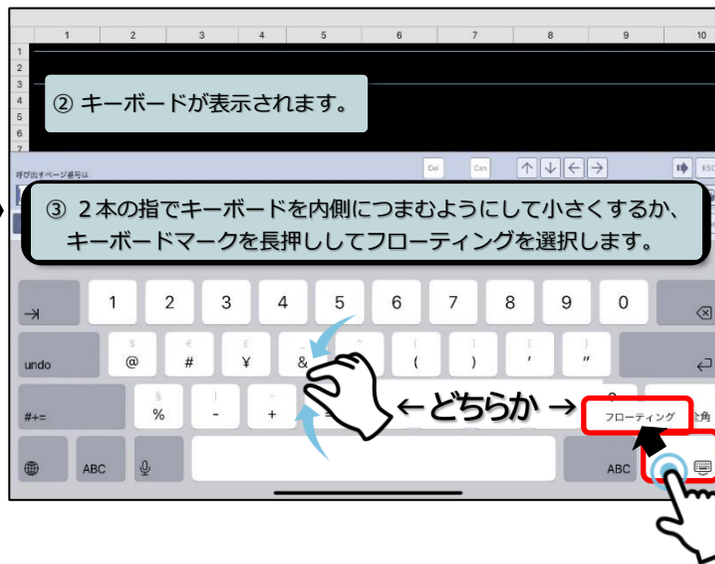
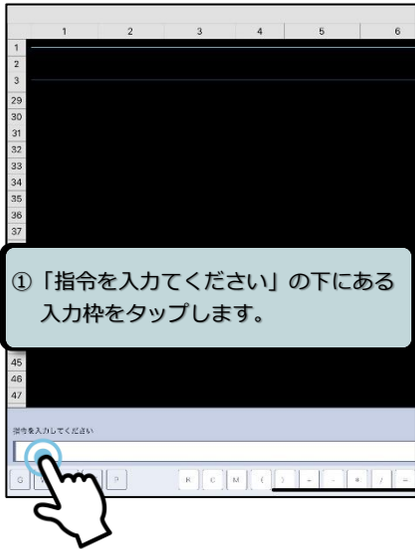
「指令を入力してください」とオリーブ人はあなたに問いかけます。
あなたからの指令を待っています。



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。



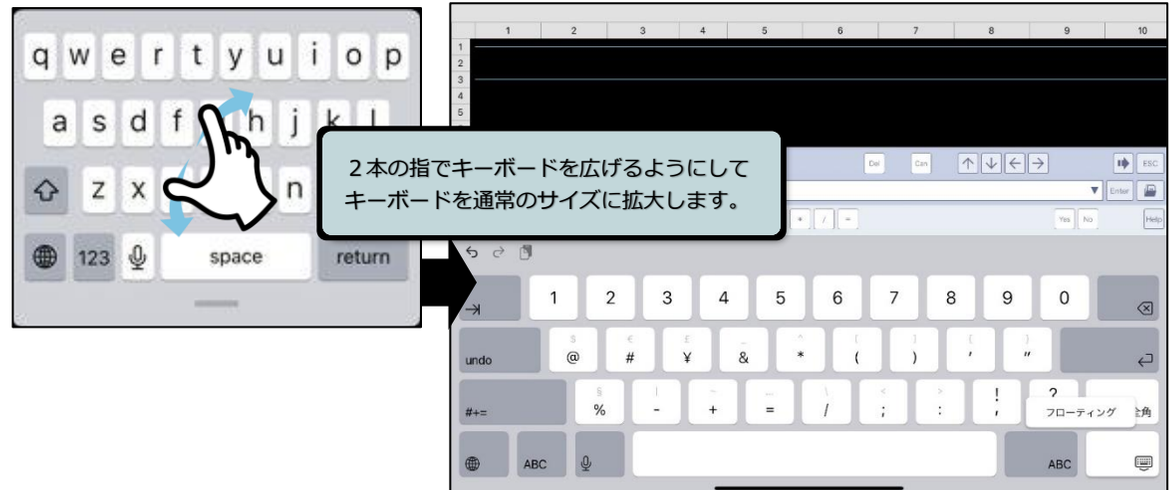
オリーブ語を使いやすくするために「フローティングキーボード」の設定をするよ！
キーボードが小さくなって、画面上の自由な位置にキーボードを配置できるよ。元の大きさにも簡単に戻ることができるよ。



● 「フローティングキーボード」の移動

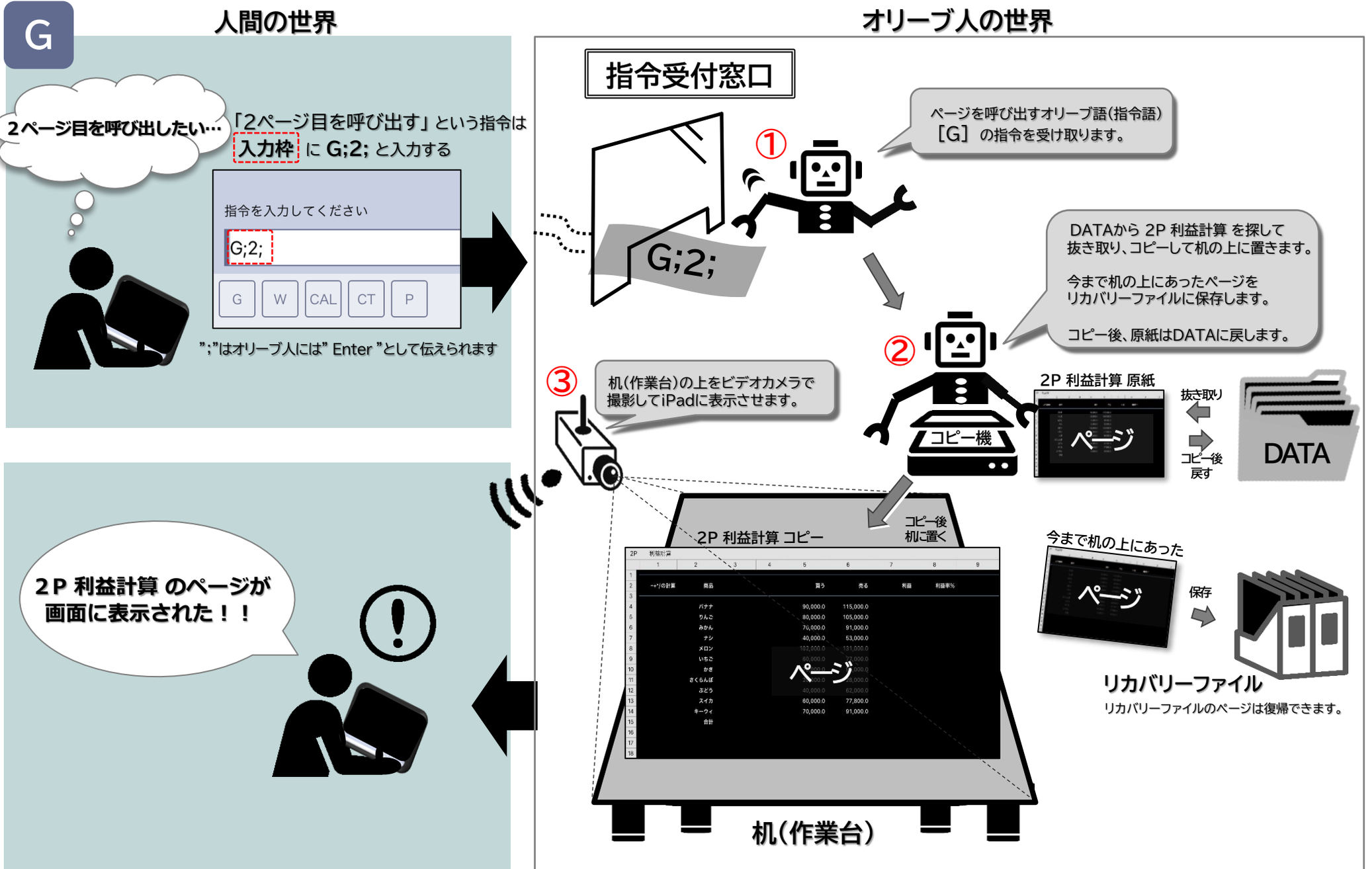


● 「フローティングキーボード」の解除

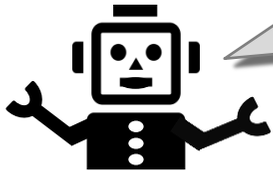


4 オリーブ人はどんな仕事をしているのかな??

■■ オリーブ語(指令語)「G」がされた時のオリーブ人の動き ■■



5 オリーブ語(指令語)でオリーブ人に指令してみよう！！



ページを呼び出すオリーブ語(指令語)
「G」を入力してページを呼び出そう！

オリーブ語(指令語)

ページを呼び出す



1ページ目を呼び出したい...

オリーブ人はあなたからの指令を待っています。

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]の指令を出します。

② G

③ Enter



どのページを呼び出したいか聞いてきます。

呼び出すページ番号は？ ④



あなたは1ページを呼び出したいので
[1]の指令を出します。

⑤ 1

⑥ Enter

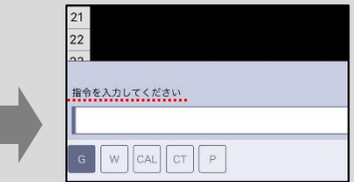


5. オリーブ語(指令語) G ページの呼び出し

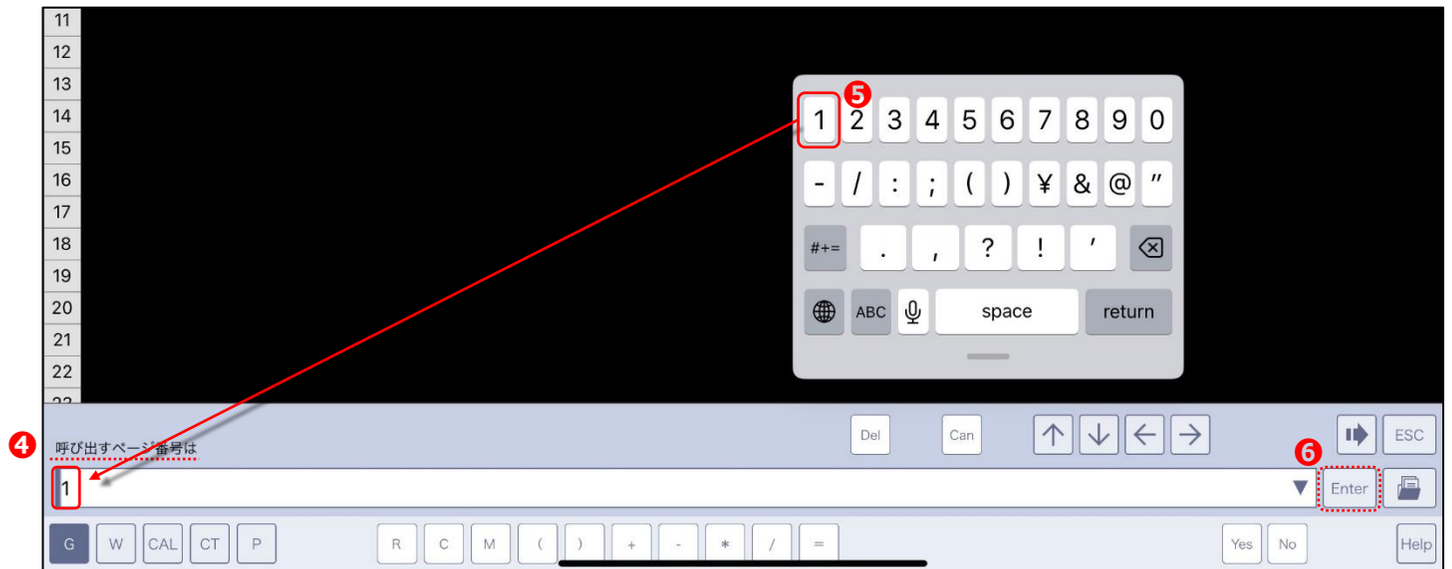
HELP



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」の画面に戻りたい時には「ESC」をタップしてください。



ただちに「指令を入力してください」の画面に戻ることができます。

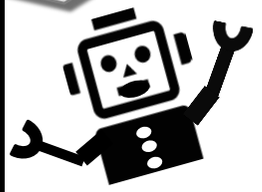




iPad 1 ページ

1P	買う売る	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1											
2	内容	相手先	月	日	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	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0	2,500.0			
6	もうけ	当社	11	02							
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
1P	買う売る										

iPadの1ページ目「買う売る」のページが呼び出されました。

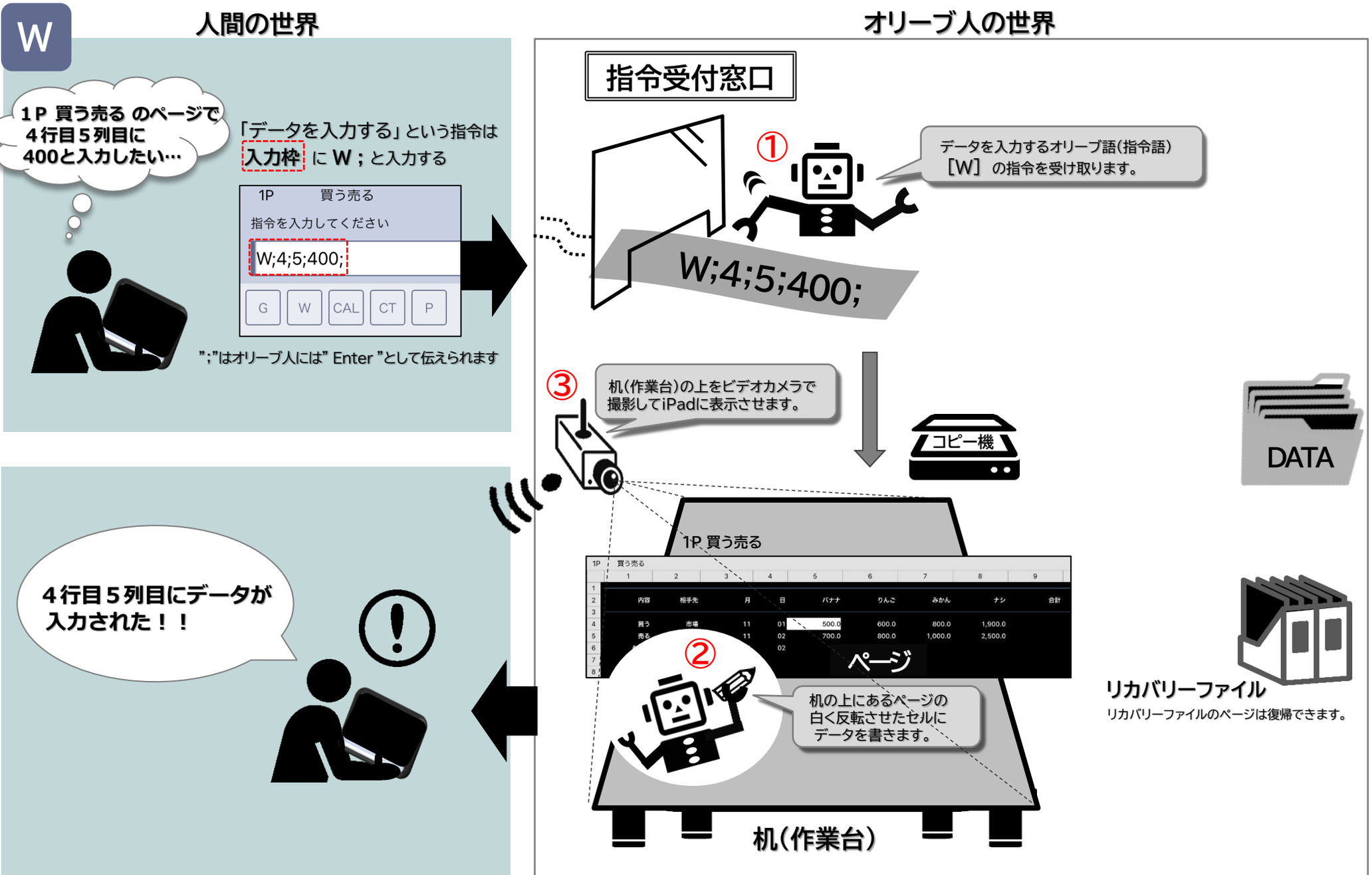


ページ タイトル
1 P 買う売る

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

■■ 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 ■■

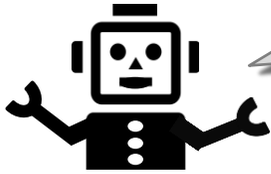


7 データ入力してみよう！！ ※ 無料版にはページ保存機能がありません。

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

7. オリーブ語 (指令語) W データを入力する

列 C ← 英語で 列は Column



① オリーブ語(指令語) [W] で
1ページにあるデータを書き換えてみよう！

オリーブ語(指令語)

データ入力する

W

データ入力したい...

4行目5列目の「500.0」を
「400.0」にしたい

オリーブ人はあなたからの指令を待っています。

指令を入力してください ①

あなたはデータを入力したいので
[W] の指令を出します。

② W ③ Enter

データ入力をする開始行を聞いてきます。

行番号は？ ④

あなたは4行目にデータを入力したいので、「4」と指令を出します。

⑤ 4 ⑥ Enter

データ入力をする開始列を聞いてきます。

列番号は？ ⑦

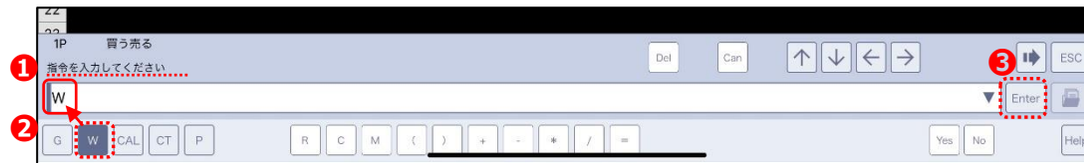
あなたは5列目にデータを入力したいので、「5」と指令を出します。

⑧ 5 ⑨ Enter

行 R
↑
英語で行は Row

1P	買う売る					
	1	2	3	4	5	6
1						
2	内容	相手先	月	日	バナナ	りんご
3						
4	買う	市場	11	01	500.0	600.0
5	売る	コンビニ	11	02	700.0	800.0
6	もうけ	当社	11	02		

iPad 1ページ



iPad 1ページ



iPad 1ページ



7. オリーブ語（指令語） W データを入力する

入力するデータを聞いてきます。
5列目のデータは？¹⁰
あなたは「400」と入力します。
400 Enter

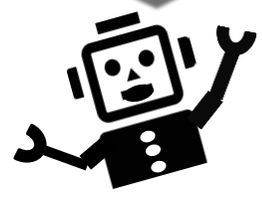
繰り返し

iPad 1 ページ

1P	買う	売る	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	内容	相手先	月	日	バナナ	りんご	みかん	ナシ	合計			
2	買う	市場	11	01	500.0	800.0	800.0	1,900.0				
3	売る	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0	2,500.0				
4	もうけ	当社	11	02								

「4行目」「5列目」にカーソルが現れます。
データを書き換えます。
※データは左寄せにはできません。

データ入力できた！



Enterクリック後、カーソル方向切替が**右**の場合は、カーソルは**右**に移動します。

1P	買う	売る	1	2	3	4	5	6	7
1	内容	相手先	月	日	バナナ	りんご	みかん		
2	買う	市場	11	01	400.0	600.0	800.0		
3	売る	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0		
4	もうけ	当社	11	02					

カーソルは右に移動します。

Enterクリック後、カーソル方向切替が**下**の場合は、カーソルは**下**に移動します。

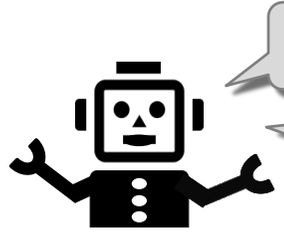
1P	買う	売る	1	2	3	4	5	6	7
1	内容	相手先	月	日	バナナ	りんご	みかん		
2	買う	市場	11	01	400.0	600.0	800.0		
3	売る	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0		
4	もうけ	当社	11	02					

カーソルは下に移動します。

入力終了¹³
ESC

ESCクリック後、「指令を入力してください」に戻ります。

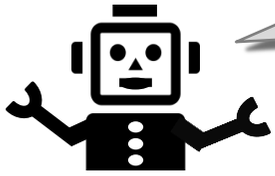
1P	買う	売る
5列目のデータは？		



問題
2行目、7列目の「みかん」を「オレンジ」に変更してみよう！！

答え
W → Enter → 「2」 → Enter → 「7」 → Enter → 「オレンジ」 → Enter

7. オリーブ語 (指令語) W データを入力する



② オリーブ語(指令語) [W] で
セルにあるデータ空白にしよう！

※ スペースを入力することで データが入っているセルを空白にできます。

オリーブ語(指令語)

データ入力する

W

セルを空白にしたい…

2行目1列目の「内容」を
空白にしたい

オリーブ人はあなたからの指令を待っています。

指令を入力してください ①

あなたはデータを入力したいので
[W] の指令を出します。

② W ③ Enter

データ入力をする開始行を聞いてきます。

行番号は？ ④

あなたは2行目にデータを入力したい
ので、「2」と指令を出します。

⑤ 2 ⑥ Enter

データ入力をする開始列を聞いてきます。

列番号は？ ⑦

あなたは1列目にデータを入力したい
ので、「1」と指令を出します。

⑧ 1 ⑨ Enter

列 C ← 英語で 列は Column

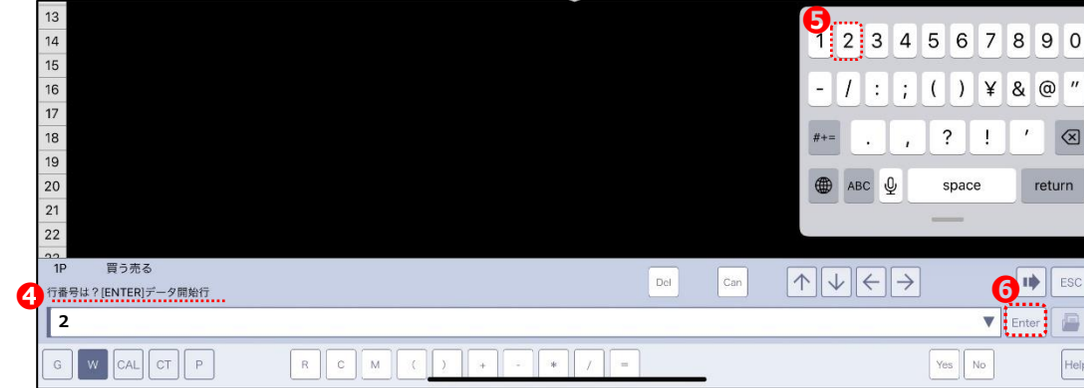
1P	買う売る	1	2	3	4	5	6
1							
2	内容	相手先	月	日	バナナ	りんご	
3							
4	買う	市場	11	01	500.0	600.0	
5	売る	コンビニ	11	02	700.0	800.0	
6	もうけ	当社	11	02			

行 R
↑
英語で 行は Row

iPad 1ページ



iPad 1ページ



iPad 1ページ



7. オリーブ語（指令語） W データを入力する

入力するデータを聞いてきます。

11 1列目のデータは？ 10

あなたは「space・空白」を入力します。

11 space・空白 12 Enter

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	日	バナナ	りんご	オレンジ	ナシ	合計	
3											
4	買う	市場	11	01	400.0	600.0	800.0	1,900.0			
5	売る	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0	2,500.0			
6	もうけ	当社	11	02							

11 space・空白 12 Enter

スペース・空白をタップすると入力枠にスペースが入ります。

使用中のキーボードのスペース・空白をタップ

※かな入力の「空白」は文字専用セルは空白にできますが数値専用セルを空白にできません。

入力終了 13 ESC

iPad 1ページ

1P	買う売る	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1											
2			相手先	月	日	バナナ	りんご	オレンジ	ナシ	合計	
3											
4	買う	市場	11	01	400.0	600.0	800.0	1,900.0			
5	売る	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0	2,500.0			
6	もうけ	当社	11	02							

ESCをクリック後、「指令を入力してください」に戻ります。

セルを空白にできた！

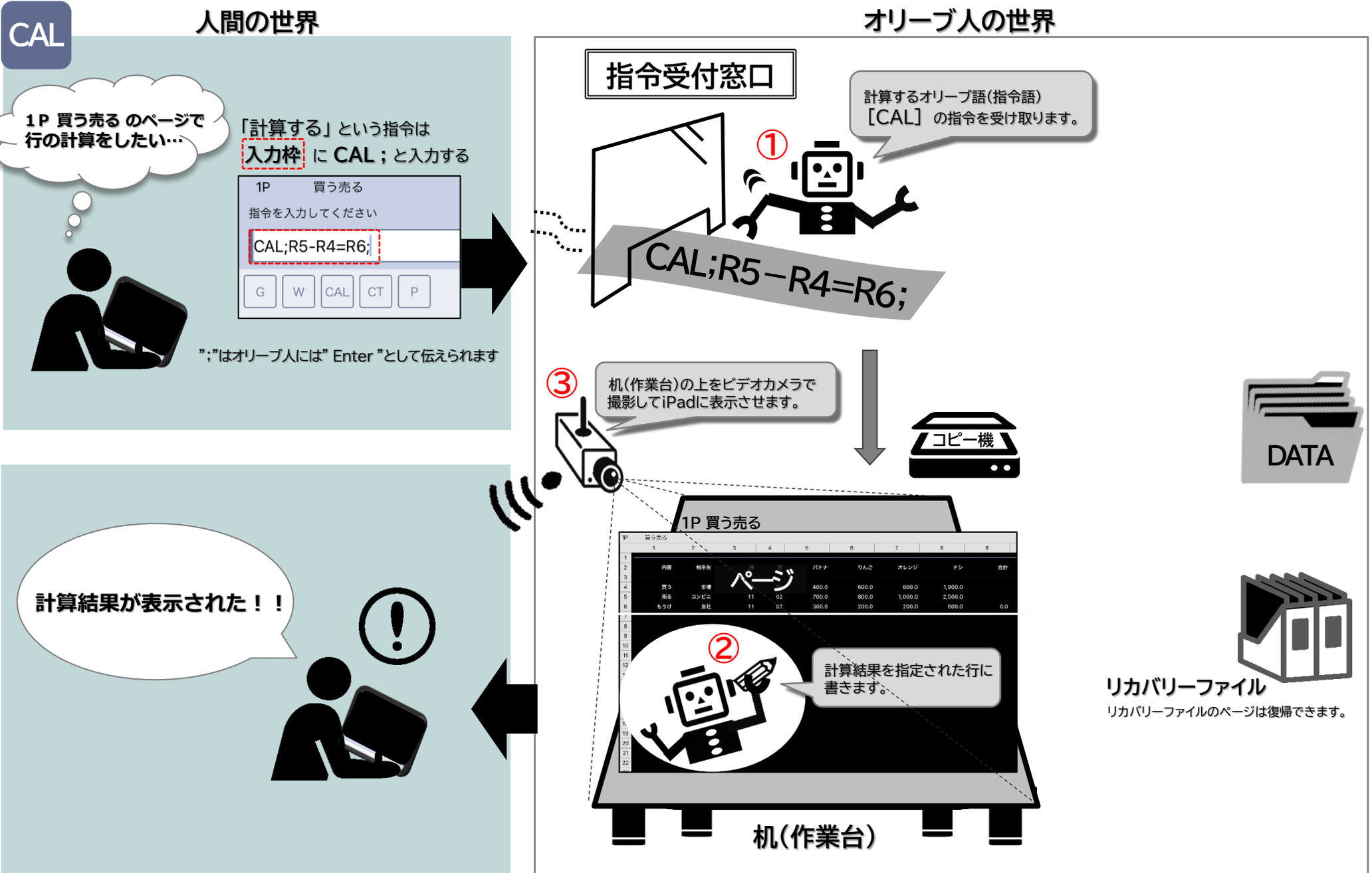
1P 買う売る

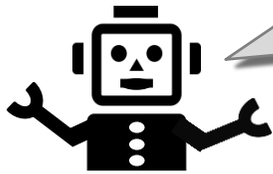
指令を入力してください

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

■■ 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 ■■





計算するオリーブ語 (指令語)
「CAL」を入力して計算しよう！



間違えて入力してしまった場合は、[Del] あるいは [Can] をタップして
入力内容を変更できます。

1P 買う売る

計算式は?

R4-R5

間違った！！

Del → 1番右にある文字・数字が削除されます。
Can → 入力枠にある文字・数字がすべて削除されます。

Del Can

G W CAL CT P R

オリーブ語(指令語)

計算する

CAL

計算したい...



オリーブ人はあなたからの指令を待っています。

指令を入力してください ①

あなたは計算がしたいので
[CAL] の指令を出します。

CAL ② Enter ③

計算式は? ④

あなたは「もうけ」を出したいので
「売る」 - 「買う」 = 「もうけ」の
計算式を入力します。

R5-R4=R6 ⑤ ⑦ ⑨ Enter ⑩

[ESC]をタップして
「指令を入力してください」の画面に戻ります。 ⑪ ESC

iPad 1ページ

20

21

22

23

1P 買う売る

指令を入力してください

CAL

Del Can

Enter

G W CAL CT P R C M () + - * / = Yes No Help

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	日	バナナ	りんご	オレンジ	ナシ	合計	
3										
4	買う	市場	11	01	400.0	600.0	800.0	1,900.0		
5	売る	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0	2,500.0		
6	もうけ	当社	11	02						
7										
8										
9										
10										
11										

行をタップしてください。

行をタップしてください。

21

22

23

1P 買う売る

計算式は?

R5-R4=R6

Enter

G W CAL CT P R C M () + - * / = Yes No Help



iPad 1ページ

計算結果

1P 買う売る										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2	内容	相手先	月	日	バナナ	りんご	オレンジ	ナシ	合計	
3										
4	買う	市場	11	01	400.0	600.0	800.0	1,900.0		
5	売る	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0	2,500.0		
6	もうけ	当社	11	02	300.0	200.0	200.0	600.0	0.0	
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										

1P 買う売る

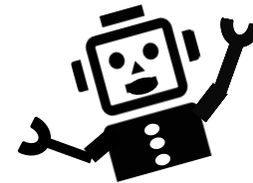
指令を入力してください

Del Can ↑ ↓ ← → ESC

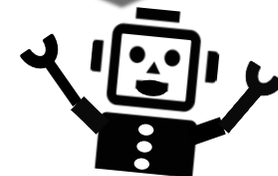
Enter

G W CAL CT P R C M () + - * / = Yes No Help

「もうけ」が計算されて表示されました。



① [ESC]をタップすると
「指令を入力してください」の
画面に戻るよ！



21

22

23

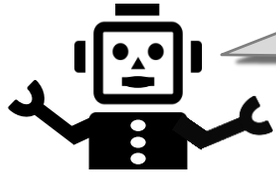
1P 買う売る

指令を入力してください

Del Can ↑ ↓ ← → ESC

Enter

G W CAL CT P R C M () + - * / = Yes No Help



この計算問題は、2ページの「利益計算」で計算するよ！
オリーブ語(指令語) [G] で2ページに移動して、計算するオリーブ語 (指令語) 「CAL」で計算するよ！

オリーブ語(指令語)

ページを呼び出す 計算する



2ページ目を呼び出して
計算したい...

オリーブ人はあなたからの指令を待っています。

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] の指令を出します。

② G ③ Enter



どのページを呼び出したいか聞いてきます。

呼び出すページ番号は？ ④



あなたは2ページを呼び出したいので
[2] の指令を出します。

⑤ 2 ⑥ Enter



オリーブ人はあなたからの指令を待っています。

指令を入力してください ⑦



あなたは計算がしたいので
[CAL] の指令を出します。

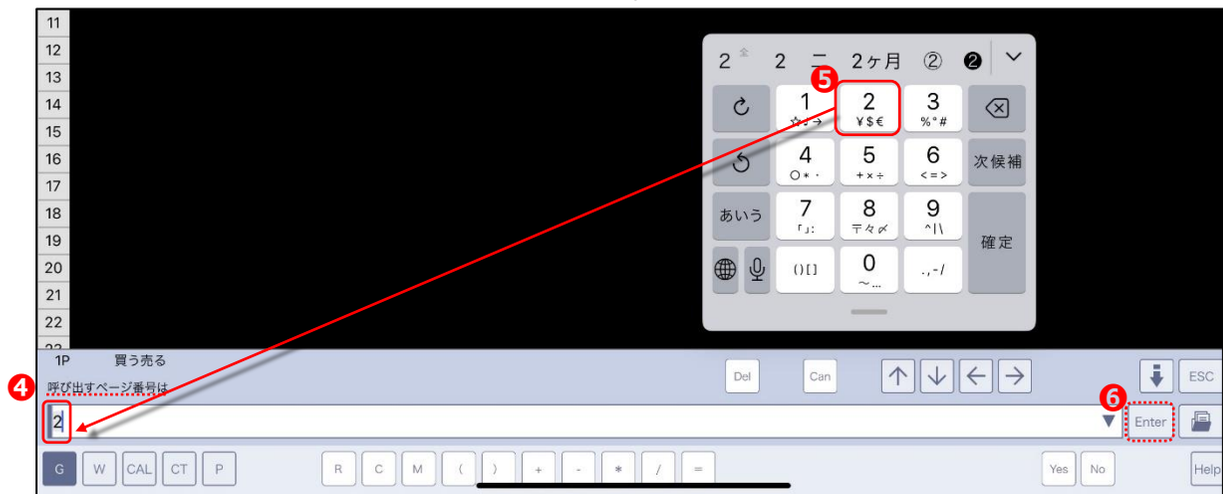
⑧ CAL ⑨ Enter



iPad 1ページ

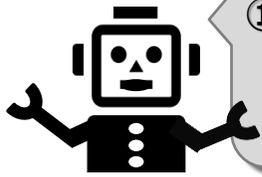


iPad 1ページ



2ページ目が呼び出されます。(2P 利益計算)





① C7「利益」を計算しよう！

売る - 買う = 利益
C6 - C5 = C7

数字の前のCは列を表しています。

..計算式は?.. ⑩

あなたは「利益」の金額を出したいので「売る」-「買う」の計算式を入力します。

⑪ ⑬ ⑮ ⑯

C6 - C5 = C7

Enter

⑫ ⑭

数字の前のCは列を表しています。

次ページへつづく

列をタップしてください。

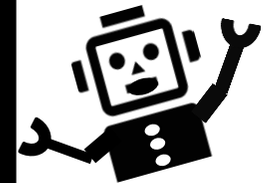
iPad 2ページ

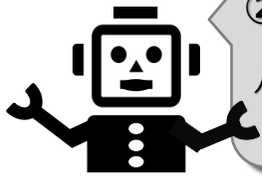
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	+	商品		買う	売る	利益	利益率%		
4		バナナ		90,000.0	115,000.0				
5		りんご		80,000.0	105,000.0				
6		みかん		70,000.0	91,000.0				
7		ナシ		40,000.0	53,000.0				
8		メロン		102,000.0	131,000.0				
9		いちご		60,000.0	77,000.0				
10		かき		70,000.0	94,000.0				
11		さくらんぼ		20,000.0	28,000.0				
12		ぶどう		40,000.0	62,000.0				
13		スイカ		60,000.0	77,800.0				
14		キーウィ		70,000.0	91,000.0				
15		合計							
21		C6-C5=C7						
22		R4+R14=R1	5.....						

iPad 2ページ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	+	商品		買う	売る	利益	利益率%		
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				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			

「利益」が計算されて表示されました。





② R15「合計」を計算しよう！

バナナからキーウィまでの合計
R4 +R14=/R15

数字の前のRは行を表しています。

計算式は？ ¹⁷

あなたは買う・売る・利益それぞれの「合計」を出したいのでバナナからキーウィまでの金額を足します。

¹⁸ R4 + ²⁰ R14 = ²² / ²³ R15 ²⁴ Enter

¹⁹ ²¹

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。

次ページへつづく

iPad 2ページ

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			
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							
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			
23		C7/(C6+100			0.0			

行をタップしてください。

どちらでもよい

計算式は？

R4+R14=/R15

Enter

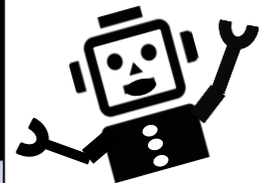
iPad 2ページ

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			
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			
23		C7/(C6+100			0.0			

「合計」が計算されて表示されました。

計算式は？



③ 「バナナ」の利益率を計算しよう！

バナナの利益 ÷ 売値 × 100 = バナナの利益率
 $M(4,7)/M(4,6) \times 100 = M(4,8)$

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

バナナの利益 M(4,7)
 バナナの売値 M(4,6)
 バナナの利益率 M(4,8)

iPad 2ページ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	利益計算								
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				
16					0.0				
17					0.0				
18					0.0				
19					0.0				
20					0.0				
21		C6-C5=C7							
22		R4+R14=R1	5						
23		C7/C6*100							

計算式は? (25)

あなたはバナナの「利益率」を出したいので「利益」÷「売値」×100の計算式を入力します。

$M(4,7)/M(4,6) \times 100 = M(4,8)$ (26, 27, 28, 29, 30, 31)

Enter (33)

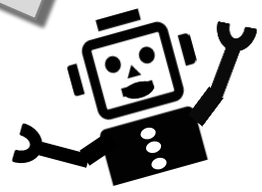
ESC (34)

[ESC]をタップして「指令を入力してください」の画面に戻ります。

iPad 2ページ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	利益計算								
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							
22		R4+R14=R1	5						
23		C7/C6*100							

「バナナの利益率」が計算されて表示されました。他のくだものの利益率も計算してみよう！！





大丈夫！！
オリーブ語は前に使用した計算式を呼び出して再計算ができます！！

以前入力した計算式を使いたいけど…

計算式を入力するの面倒だな…
 前に入力した計算式をまた使えればいいのにな…

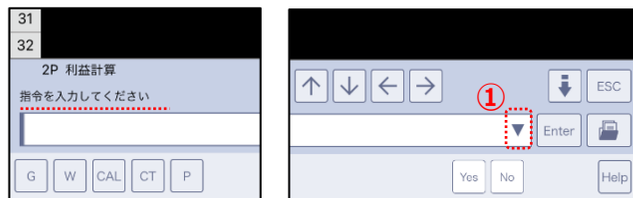


【▼】ログをタップすると、データやオリーブ語(指令語)を入力した操作記録が表示されます。以前行った計算式を表示させて再計算ができ、さらに計算式を編集して再計算も可能です。

※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

① ▼ログをタップします。

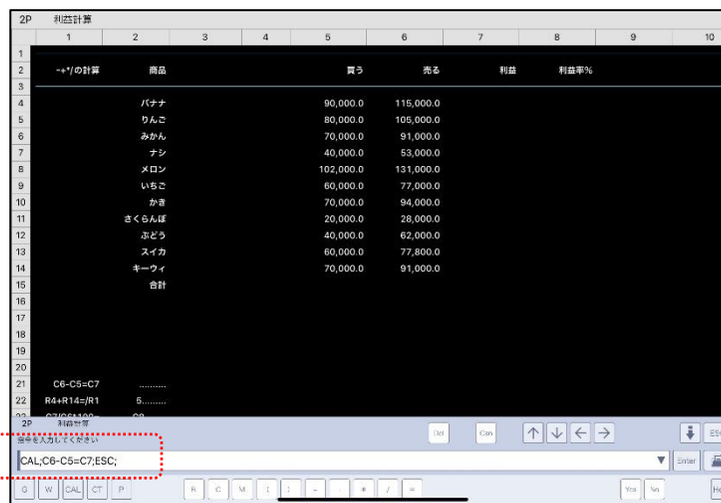


② オリーブ語(指令語)からEscまですべての操作記録が表示されます。一覧から使用する計算式をタップします。

新しいログ
↑
古いログ

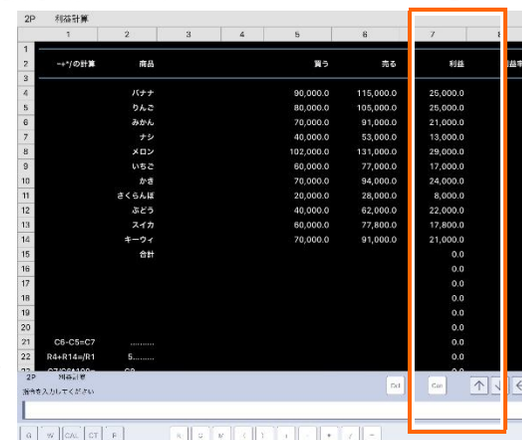


③ 選択した計算式が入力枠に表示されます。Enterをタップします。(計算式の内容は変更可能です)



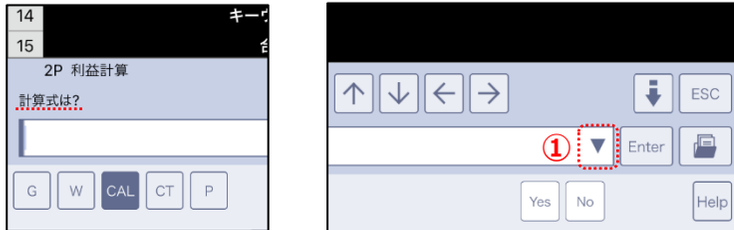
; (セミコロン)はEnterを表しています。
 Rは行を表しています。
 Cは列を表しています。
 Mはセルを表しています。

④ 選択した計算式で再計算され計算結果が表示されました。



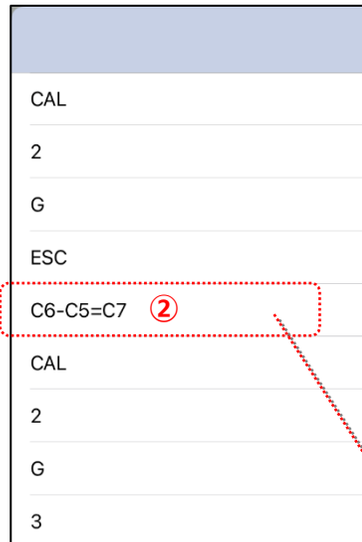
■ オリーブ語(指令語)CALの実行中「計算式は?」と表示されている画面の場合

① ▼ログをタップします。

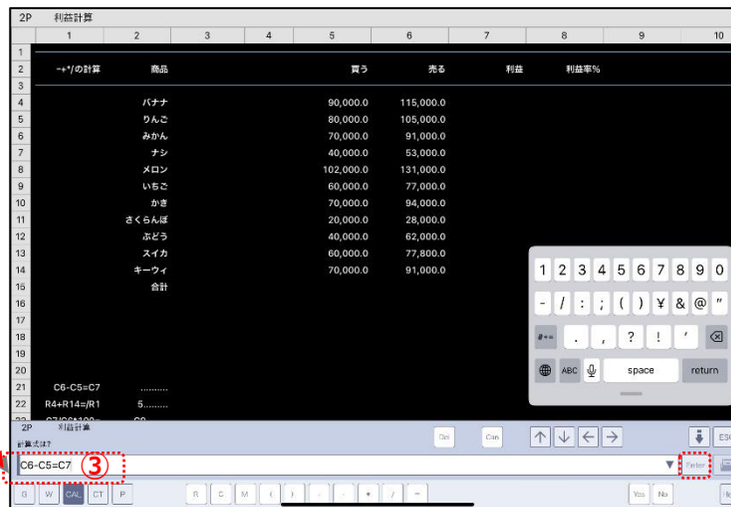


② 操作記録が表示されます。
一覧から使用する計算式をタップします。

新しいログ
↑
古いログ

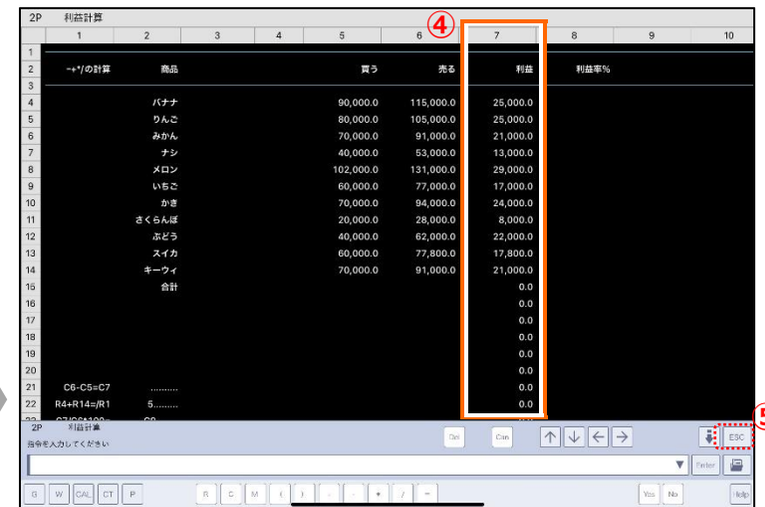


③ 選択した計算式が入力枠に表示されます。
Enterをタップします。(計算式の内容は変更可能です)



Rは行を表しています。
Cは列を表しています。
Mはセルを表しています。

④ 選択した計算式で再計算され
計算結果が表示されました。



⑤ [ESC]をタップして
「指令を入力してください」の
画面に戻ります。



大丈夫！！

オリーブ語はページ復帰ができます！！

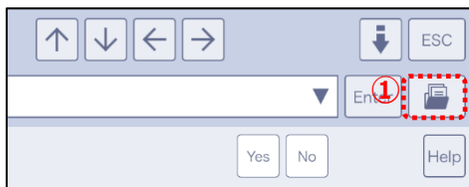
オリーブ語ではアプリ画面に新しいページが呼び出されて表示されるとそれまで表示されていたページはリカバリーの1ページに保存されます。リカバリーを開いてを元のページを画面に呼び出すことができます。

間違えてページ保存してしまった・・・
保存するのを忘れてページを呼び出してしまった・・・

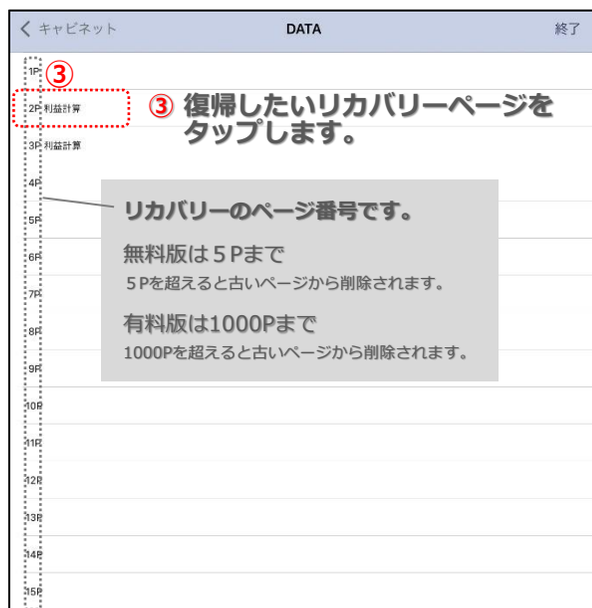
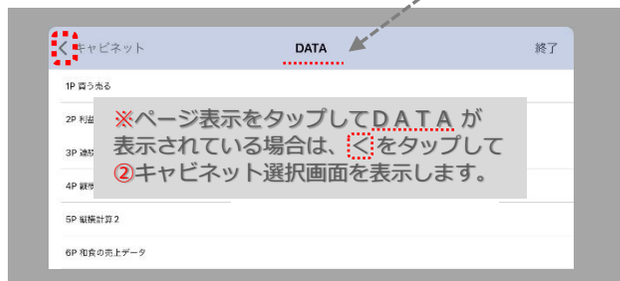
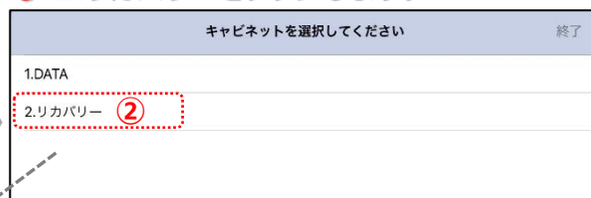
ページを元にもどしたい！！



① ページ表示をタップします。



② 2.リカバリーをタップします。



④ リカバリページが表示されます。

2P	利益計算						
	1	2	3	4	5	6	7
1							
2	→/の計算	商品	買う	売る	利益		
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		
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		キーウイ	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			0.0		
23		C7-C6=C8			0.0		
2P		利益計算					



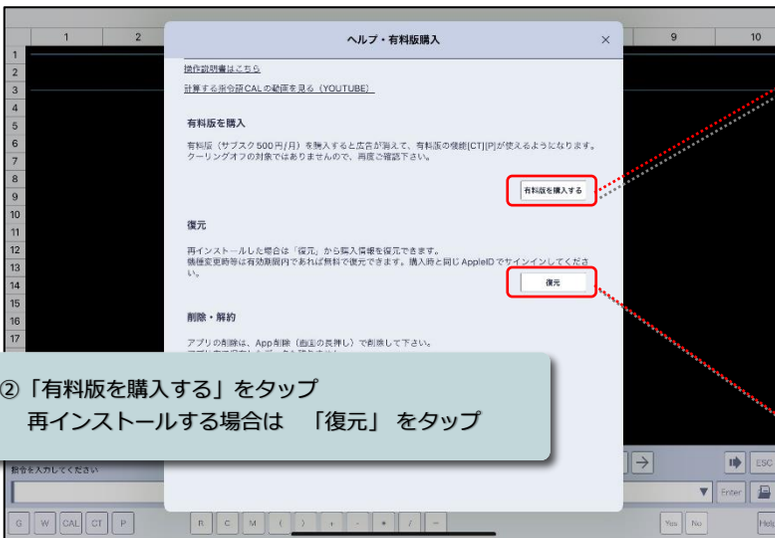
①画面の右下にある「有料版購入」をタップ

オリーブ語 無料版から有料版へアップデートする方法を教えるよ！

有料版にアップすると・・・

- ・オリーブ語(指令語)の「CT」タイトル変更 「P」ページ登録 が使えるようになるよ！！
- ・保存できるページ数が1000ページになるよ！！
- ・リカバリーも1000ページになるよ！！
- ・ログが1000行になるよ！！

画面下の Help ボタンからもアップデートできるよ！

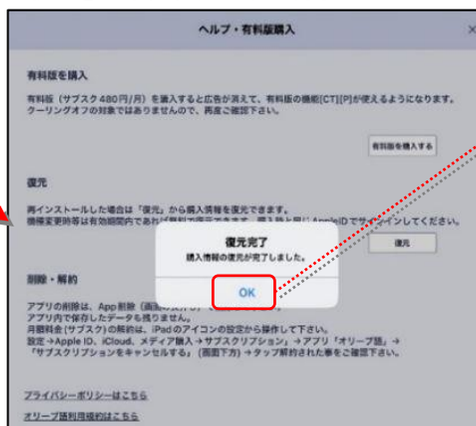


②「有料版を購入する」をタップ
再インストールする場合は 「復元」 をタップ

「有料版を購入する」 をタップした場合

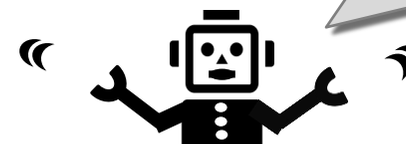


「復元」 をタップした場合



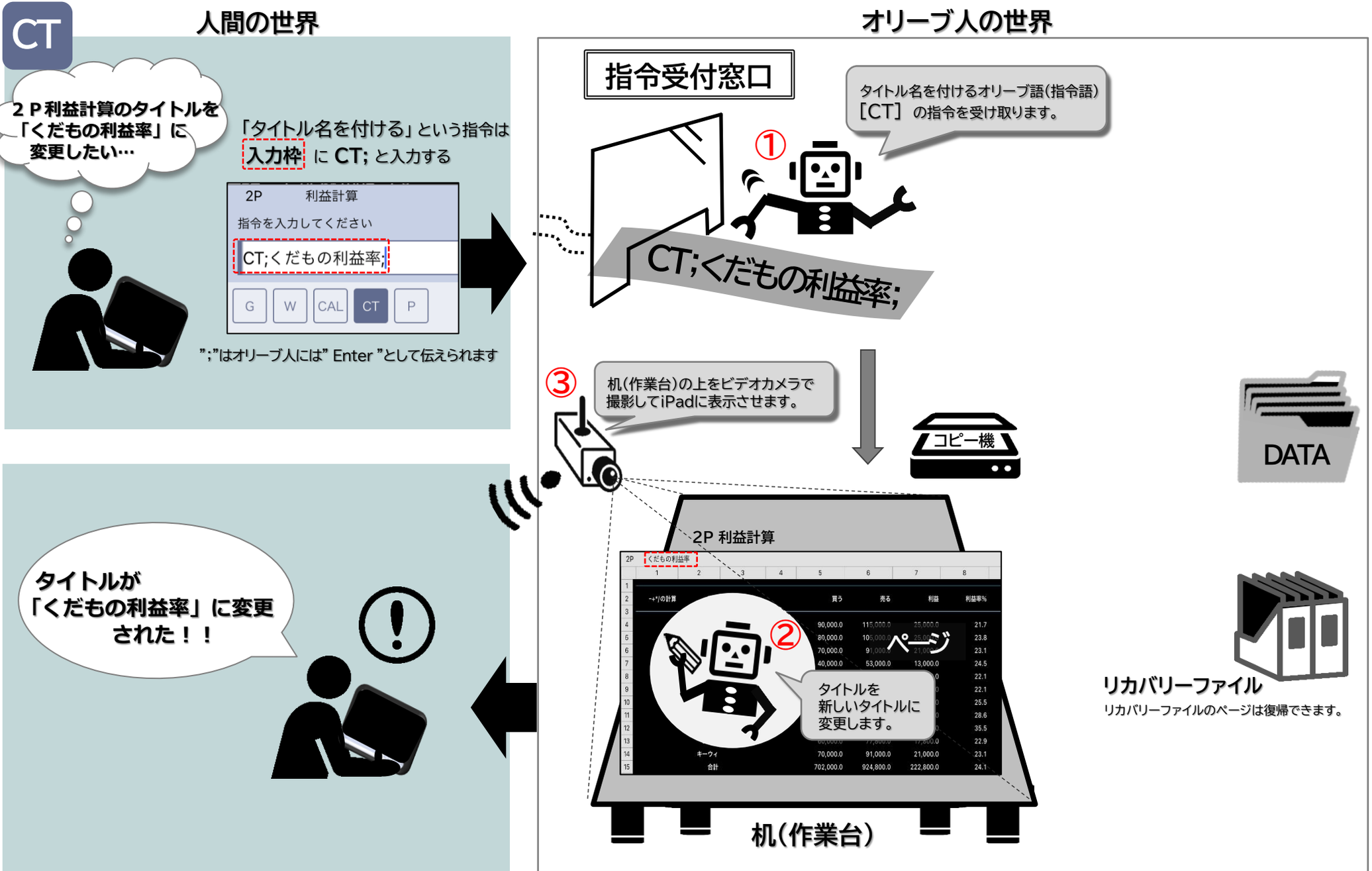
※有料版「オリーブ語」に
アップデートされたよ！

有料版のみのオリーブ語（指令語）
「CT」タイトル変更
「P」ページ登録 を使ってみよう！



14 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)「CT」が入力された時のオリーブ人の動き ■■



15 タイトルを付けたい！変更したい！ ※有料版

15. オリーブ語（指令語）タイトルを付ける。変更する。 ※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

オリーブ語(指令語) タイトルを変更する



タイトルを付けたい…
タイトルを変更したい…

オリーブ人はあなたからの指令を待っています。



指令を入力してください ①

あなたはタイトルを変更したいので
[CT] の指令を出します。

② CT ③ Enter



④ タイトルは？ (2桁以上35桁以内、2文字以上)

入力枠に現在のタイトルが表示されます。

「利益計算」 ⑤

※ページタイトルが登録されていない場合
入力枠は空白です。

HELP



間違えて入力してしまった場合は
[Del] あるいは [X] をタップして
入力内容を変更できます。

Del カーソルの右にある文字・数字が削除されます。

X カーソルの左にある文字・数字が削除されます。

Can 入力枠にあるすべての文字・数字が削除されます。

iPad 2 ページ

2P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
利益計算										
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						0.0				
22						0.0				
23						0.0				
24						0.0				
25						0.0				
26						0.0				
27						0.0				
28						0.0				
29						0.0				
30						0.0				
31						0.0				
32						0.0				
33						0.0				
34						0.0				
35						0.0				
36						0.0				
37						0.0				
38						0.0				
39						0.0				
40						0.0				
41						0.0				
42						0.0				
43						0.0				
44						0.0				
45						0.0				
46						0.0				
47						0.0				
48						0.0				
49						0.0				
50						0.0				
51						0.0				
52						0.0				
53						0.0				
54						0.0				
55						0.0				
56						0.0				
57						0.0				
58						0.0				
59						0.0				
60						0.0				
61						0.0				
62						0.0				
63						0.0				
64						0.0				
65						0.0				
66						0.0				
67						0.0				
68						0.0				
69						0.0				
70						0.0				
71						0.0				
72						0.0				
73						0.0				
74						0.0				
75						0.0				
76						0.0				
77						0.0				
78						0.0				
79						0.0				
80						0.0				
81						0.0				
82						0.0				
83						0.0				
84						0.0				
85						0.0				
86						0.0				
87						0.0				
88						0.0				
89						0.0				
90						0.0				
91						0.0				
92						0.0				
93						0.0				
94						0.0				
95						0.0				
96						0.0				
97						0.0				
98						0.0				
99						0.0				
100						0.0				

iPad 2 ページ

2P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
利益計算										
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				
16						0.0				
17						0.0				
18						0.0				
19						0.0				
20						0.0				
21						0.0				
22						0.0				
23						0.0				
24						0.0				
25						0.0				
26						0.0				
27						0.0				
28						0.0				
29						0.0				
30						0.0				
31						0.0				
32						0.0				
33						0.0				
34						0.0				
35						0.0				
36						0.0				
37						0.0				
38						0.0				
39						0.0				
40						0.0				
41						0.0				
42						0.0				
43						0.0				
44						0.0				
45						0.0				
46						0.0				
47						0.0				

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 7 Enter

iPad 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	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		キーウイ		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				
23		C2/C2100	C6			0.0				

2P 利益計算
タイトルは? (2桁以上35桁以内、2文字以上禁止文字 / (X999): (C00); (t1300); (C00) * (Z131300))

6 くだもの利益率 7 Enter

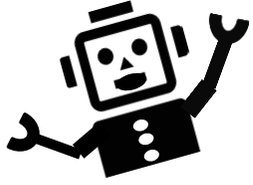
iPad 2 ページ

2P	くだもの利益率									
	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	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		キーウイ		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				
23		C2/C2100	C6			0.0				

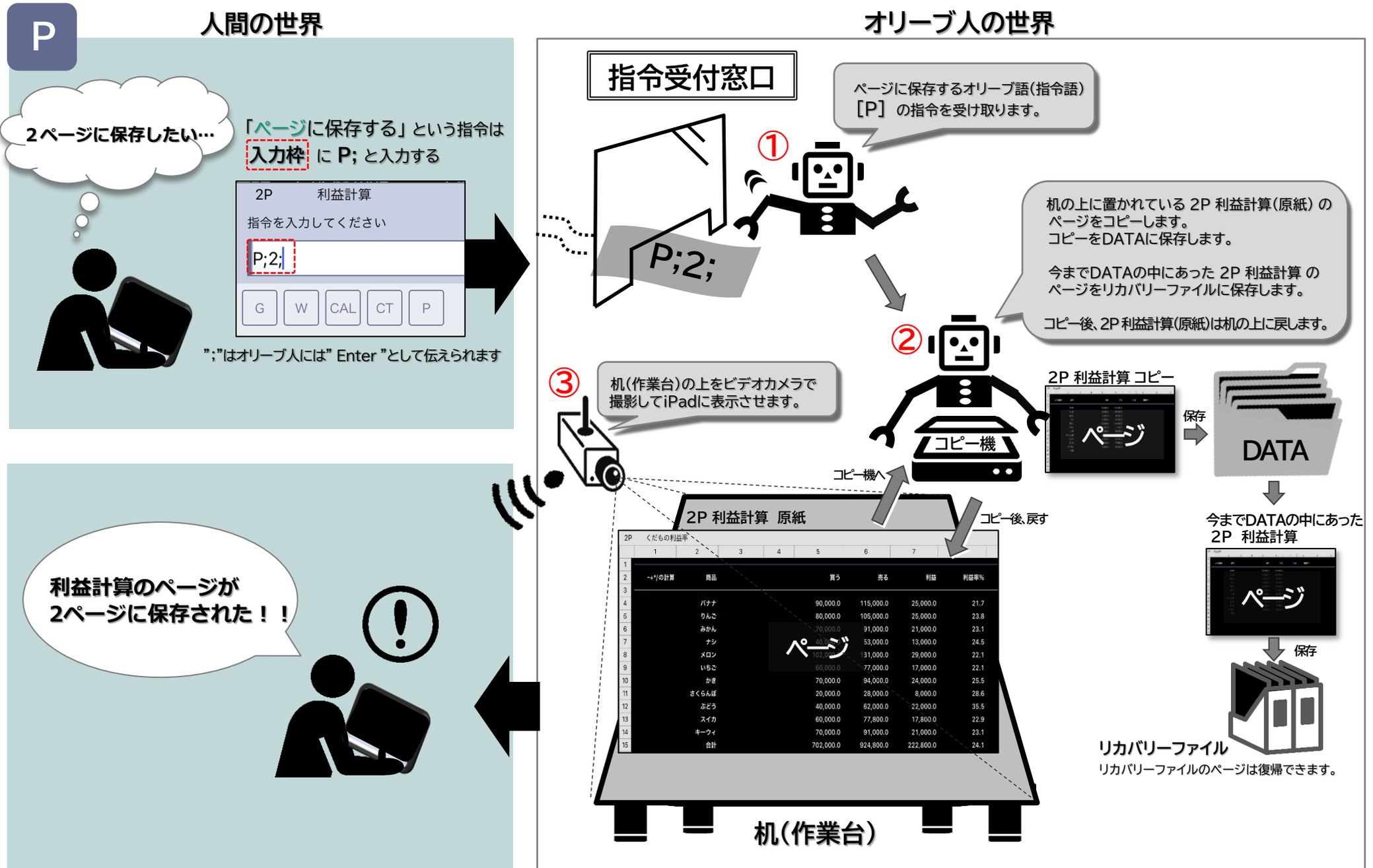
2P くだもの利益率

指令を入力してください

新しいタイトルが表示された!



■■ 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 ■■



17 ページを保存したい！！ ※有料版

保存したいページの番号を入力してページ保存する方法

オリーブ語(指令語)

ページを保存する



2ページ目を
2ページ目に保存したい...

オリーブ人はあなたからの指令を待っています。

指令を入力してください ①

あなたはページを保存したいので
[P]の指令を出します。

② P ③ Enter

④ 新規保存するページ番号は？

あなたは保存したいページを入力します。

2ページのくだもの利益率を
2ページに保存したい

⑤ 2
⑥ Enter

17. オリーブ語 (指令語) P ページ保存する。 ※有料版

iPad 2ページ

2P	くだもの利益率									
	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	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		キーウイ		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				
23		C7/C6=C10	C9			0.0				

① 指令を入力してください
② [P] ③ Enter

iPad 2ページ

2P	くだもの利益率									
	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	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		キーウイ		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				
23		C7/C6=C10	C9			0.0				

④ 新規保存するページ番号は
⑤ 2 ⑥ Enter

↓

7 保存するページとタイトルが同じ場合
タイトルは一致。登録 (Yes、No)...

保存するページのタイトルが空白の場合
保存するページとタイトルが違う場合
タイトルが不一致。登録 (Yes、No)...

※保存する場合 **8** Yes

9 Enter

※保存しない場合は「No」を選択
保存されずに「指令を入力してください」の画面に戻ります。

- 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。

iPad 2 ページ

2P くだもの利益率

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	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			

7

タイトルが不一致。登録 (する=Yes または Y No または N)

8

9

Yes

Enter

ESC

G W CAL CT P R C M () * / =

iPad 2 ページ

2P くだもの利益計算

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	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			

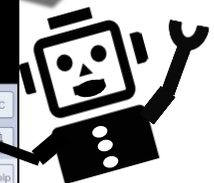
指令を入力してください

ESC

Enter

G W CAL CT P R C M () * / = Yes No Help

2ページにデータ
が保存された！



保存したいページをページ一覧から選択して保存する方法

オリーブ語(指令語)

ページを保存する



2ページ目を
12ページ目に保存したい...

オリーブ人はあなたからの指令を待っています。

指令を入力してください ①

あなたはページを保存したいので [P] の指令を出します。

② P ③ Enter

新規保存するページ番号は? ④

あなたは保存したいページを入力します。

2ページのくだもの利益率を
12ページに保存したい

⑤ ページ一覧を表示
ページ表示をタップ

⑥ 保存するページを選択してタップ

iPad 2ページ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	くだもの利益率								
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		キーウイ	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				
23		C3/C2=R100		0.0				

① 指令を入力してください

② P

③ Enter

iPad 2ページ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	くだもの利益率								
2	-+/-の計算	商	1P						
3			2P くだもの利益率						
4		バナナ	3P 計算問題3						
5		りんご	4P 計算問題4						
6		みかん	5P						
7		ナシ	6P						
8		メロン	7P						
9		いちご	8P						
10		かき	9P						
11		さくらんぼ	10P						
12		ぶどう	11P						
13		スイカ	12P						
14		キーウイ	13P						
15		合計	14P						
16			15P						
17			16P						
18									
19									
20									
21		C6-C5=C7							
22		R4+R14=R1							
23		C3/C2=R100							

④ 新規保存するページ番号は

⑤

⑥

7 保存するページとタイトルが同じ場合
タイトルは一致。登録 (Yes、No)...

保存するページのタイトルが空白の場合
保存するページとタイトルが違う場合
タイトルが不一致。登録 (Yes、No)...

※保存する場合 8 Yes

9 Enter

※保存しない場合は「No」を選択
保存されずに「指令を入力してください」の画面に戻ります。

iPad 2ページ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2P	くだもの利益計算							
2	-+*/の計算	商品	買う	売る	利益	利益率%			
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				
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				
23		C7/C6=100			0.0				

7 くだもの利益計算
タイトルが不一致。登録 (する=YesまたはY,しない=NoまたはN)

8 Yes

9 Enter

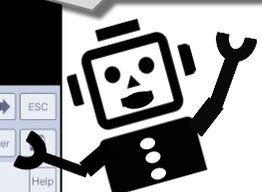
9 Enter をタップ後、選択したページ番号に保存されます。
保存前に表示されていたページは、リカバリーファイルに保存されます。

iPad 12ページ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	12P	くだもの利益計算							
2	-+*/の計算	商品	買う	売る	利益	利益率%			
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				
23		C7/C6=100			0.0				

12P くだもの利益計算
指令を入力してください

12ページにデータ
が保存された!



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

空白のページを空白にしたいページに保存する

オリーブ語(指令語)

ページを呼び出す ページを保存する



オリーブ人はあなたからの指令を待っています。

指令を入力してください ①

あなたは空白のページに移動したいので [G] の指令を出します。

② G ③ Enter

呼び出すページ番号は？ ④

あなたは空白ページの13ページを呼び出したいので [13] の指令を出します。

⑤ 13 ⑥ Enter

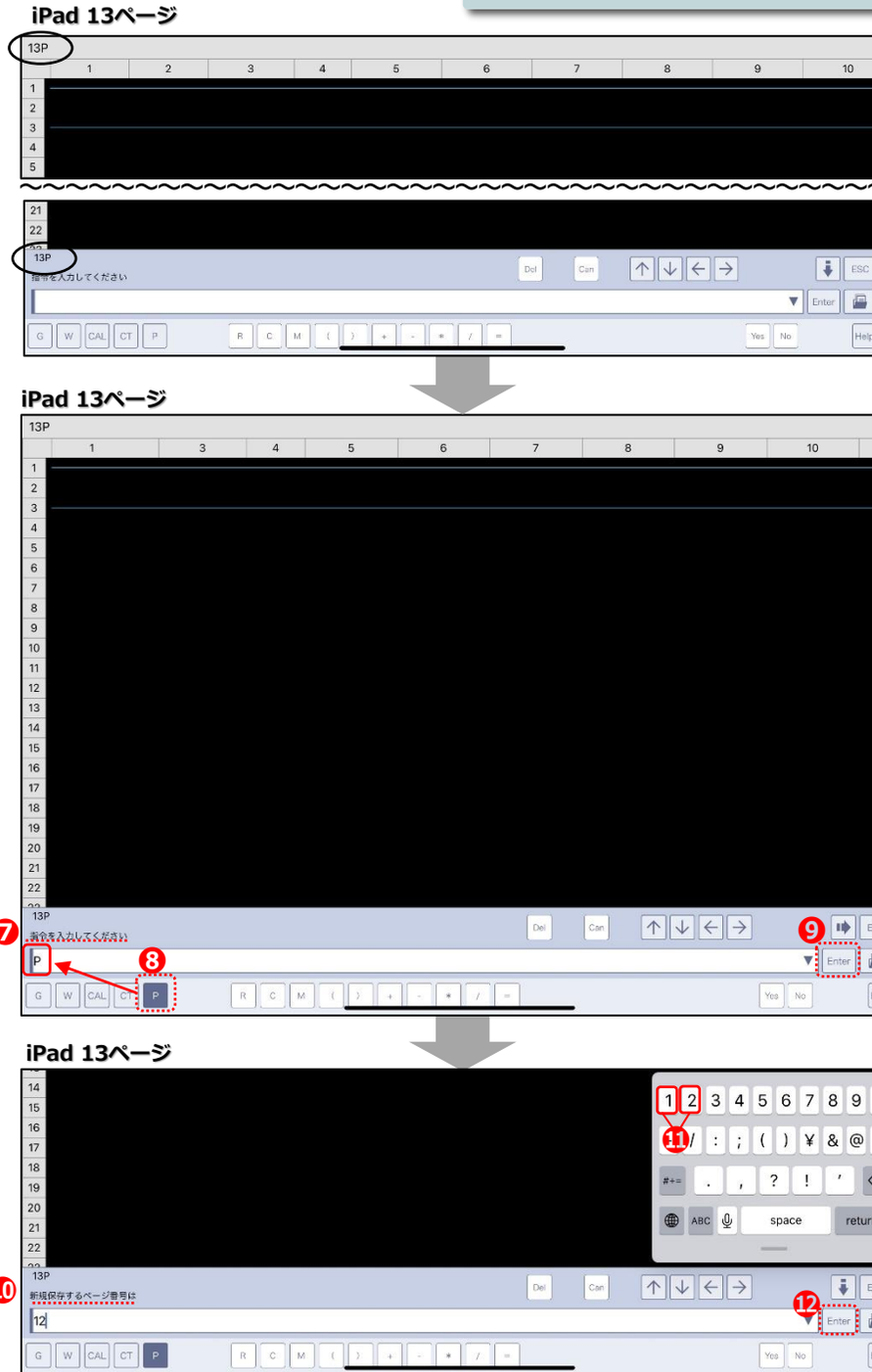
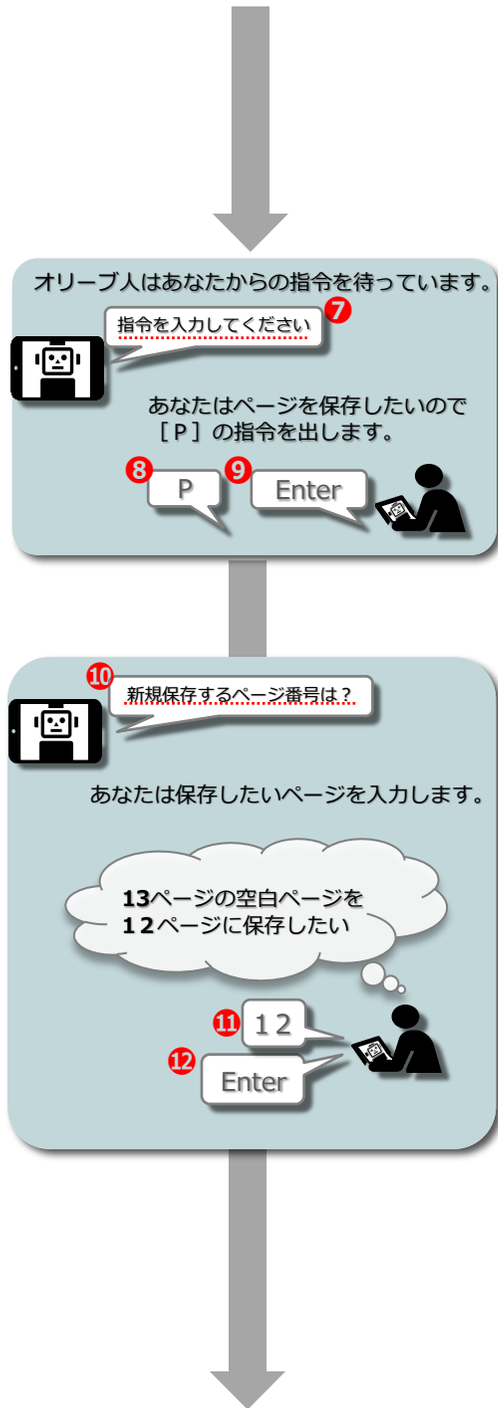
空白ページの13ページを呼び出したい！

iPad 12ページ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	くだもの利益計算								
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	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			0.0				

iPad 12ページ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	くだもの利益計算								
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	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			0.0				



13ページが呼び出されました。

↓

13 保存するページとタイトルが同じ場合
タイトルは一致。登録 (Yes、No)...

保存するページのタイトルが空白の場合
保存するページとタイトルが違う場合
タイトルが不一致。登録 (Yes、No)...

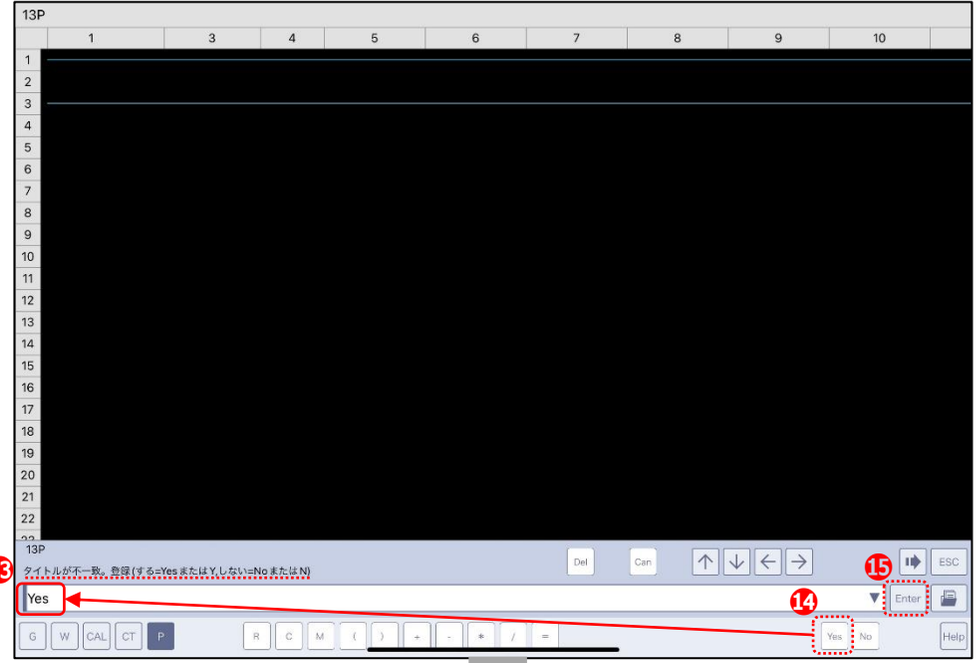
※保存する場合 **14** Yes

15 Enter

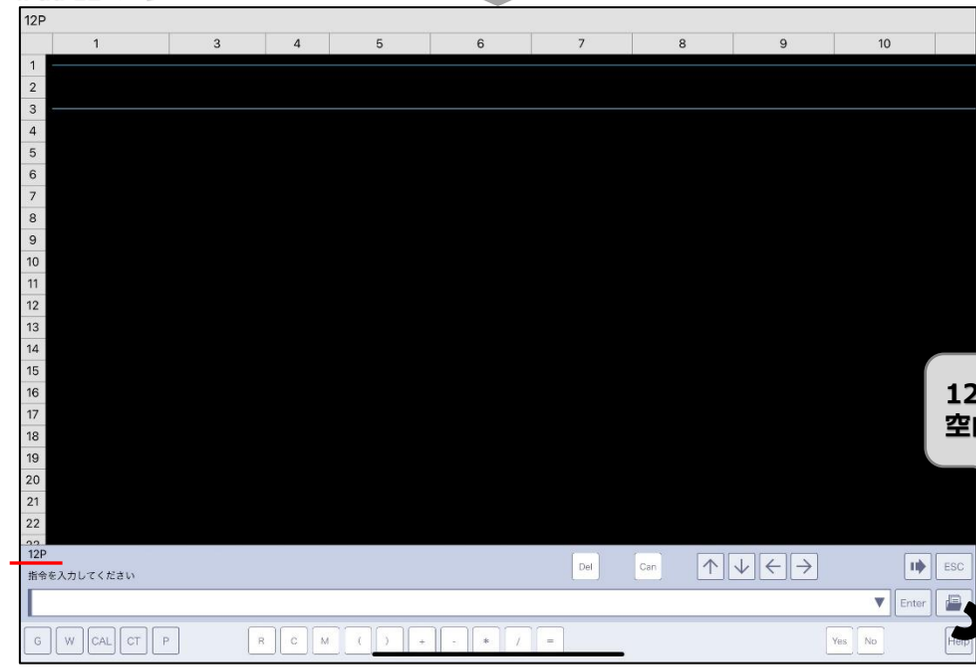
※保存しない場合は「No」を選択
保存されずに「指令を入力してください」の画面に戻ります。

15 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。

iPad 13ページ



iPad 12ページ



- 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□

iPad 1 ページ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2	内容	相手先	月	日	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	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0	2,500.0		
6	もうけ	当社	11	02						
7										

→ 行 R

列 C ↓

問題

- ① 「買う」がある行はアプリではどのように表示するでしょうか? **R4**
- ② 「合計」の列はアプリではどのように表示するでしょうか? **C5**
- ③ 「りんご」の「売る」の金額があるセルはアプリではどのように表示するでしょうか? **M(5,3)** カンマが入ります

iPad 1 ページ 計算結果

1P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2	内容	相手先	月	日	バナナ	りんご	みかん	ナシ	⑤ 合計	
3										
4	買う	市場	11	01	500.0	600.0	800.0	1,900.0	3,800.0	
5	売る	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0	2,500.0	5,000.0	
6	④ もうけ	当社	11	02	④ 200.0	④ 200.0	④ 200.0	600.0	1,200.0	⑥
7										

問題

- ④ 「もうけ」を表示させる計算式は?
 - バナナの「もうけ」を出す計算式は・・・ バナナの「売る」-バナナの「買う」=バナナの「もうけ」 **M(5,5)-M(4,5)=M(6,5)** 700-500=200
 - りんごの「もうけ」を出す計算式は・・・ りんごの「売る」-りんごの「買う」=りんごの「もうけ」 **M(5,6)-M(4,6)=M(6,6)** 800-600=200
 - みかんの「もうけ」を出す計算式は・・・ みかんの「売る」-みかんの「買う」=みかんの「もうけ」 **M(5,7)-M(4,7)=M(6,7)** 1000-800=200
- ⑤ 買う・売る・もうけの「合計」を表示させる計算式は? **C5 + C8 = /C9**

C5+C8=/C9 と C5+C6+C7+C8=C9 は計算結果が同じです。
 =の次の/はどこからどこまでという意味です。
 C5+C8=/C9はC5からC8までを足してC9に表示するという意味になります。
- ⑥ 計算結果の「もうけ」はアプリではどのように表示するでしょうか? **R6**

1P	買う売る									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2	内容	相手先	月	日	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	コンビニ	11	02	700.0	800.0	1,000.0	2,500.0		
6	もうけ	当社	11	02						
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										

※オリーブ語（指令語）
CTとPは
有料版で使用できます。

指令パネル

- ① タイトル
- ② ページ番号
- ③ 待機場所
- ④ 待機メッセージ
- ⑤ 入力枠
- ⑥ 入力枠カーソル

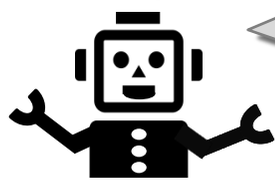
- ⑦ オリーブ語(指令語) (T)
- ⑧ 記号ボタン (T)
- ⑨ Del : 1番右にある文字・数字を削除 (T)
Can : 入力枠内にある文字・数字を削除 (T)
- ⑩ カーソル移動 (T)
- ⑪ カーソル移動方向切替 (T)

- ⑫ ESC (T)
- ⑬ ログ表示 (T)
- ⑭ ログファイル
- ⑮ Enter (T)
- ⑯ ページ表示 (T)
- ⑰ Yes No (T)
- ⑱ ヘルプ (T)

⑭
W;5;5;ESC;
G;2;
G;3;
P;1;Y;
CT;買う売る;

(T) タップ…画面を軽く触れること

オリーブ語(指令語)を入力するとき
今まではボタンをタップしていたよね。

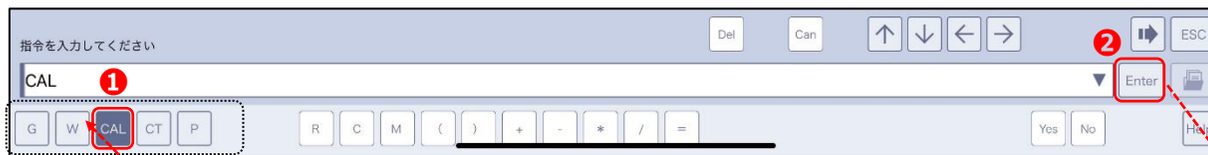


オリーブ語(指令語)は言葉 だから
キーボードでアルファベット入力することも
できるんだよ!!

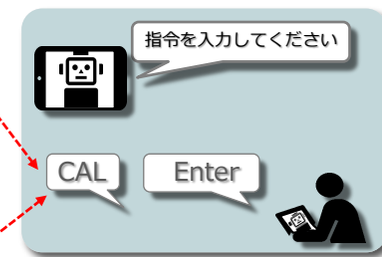
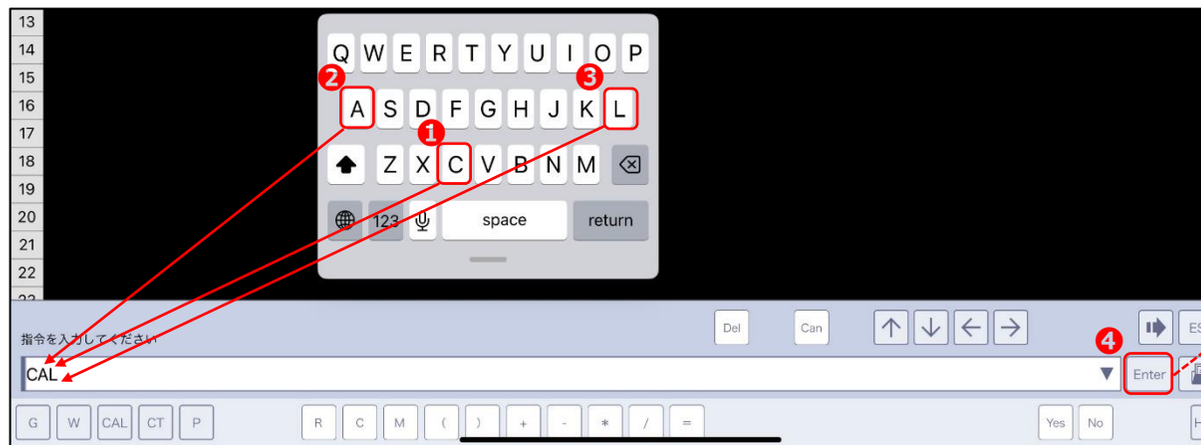
オリーブ語(指令語)一覧

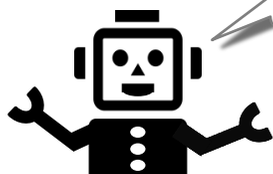
G	ページを呼び出す	Get
W	データを入力する	Write
CAL	計算する	CALculate
CT	タイトルをつける	Change Title
P	ページを保存する	Put
Enter	オリーブ語(指令語)を実行する	入力枠に入れたオリーブ語(指令語)をオリーブ人に実行させる
ESC	指令をやめる	「指令を入力してください」に戻る

タップ入力の場合



キーボードでアルファベット入力の場合





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。

たし算・ひき算・かけ算・わり算 の
組合せで計算式が作れるよ!!

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. + -

$(C2+C3+C4+C5)/4=C5$

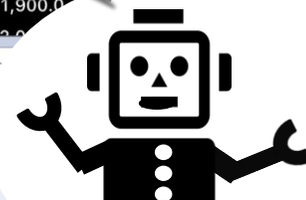
$(R2-R3)*(R4*0.8)=R5$

$(R2+R3)*(R4*-1)-(R5-1000)=R5$

$R11/(R4*(R14-R15))=R16$

8P	CAL 計算のいろいろ							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	CAL 計算の 色々							
2								
3								
4	行と行	1.0	10.0	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	1,000.0	-765.0			
14	行のコピ	11.0	110.0	1,100.0	23.0			
15	列のコピー	12.0	120.0	1,200.0	900.0			
16	同じ数書く	13.0	130.0	1,300.0	86.0			
17	答を左辺に	14.0	140.0	1,400.0	21.0			
18	LOG再計算	15.0	150.0	1,500.0	-24.0			
19	連続+	16.0	160.0	1,600.0	67.0			
20	連続-	17.0	170.0	1,700.0	54.0			
21	連続*	18.0	180.0	1,800.0	-4.0			
22	連続/	19.0	190.0	1,900.0				
23	20.0	200.0	2,000.0					
8P	CAL 計算のいろいろ							
指令を入力してください								
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> G W CAL CT P R C M () + - * / = </div>								

サンプルデータ 8ページに「CAL計算のいろいろ」が
登録してあるので、いろんな計算をやってみよう!!



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。

オリーブ語 画面

HELP・有料版購入

オリーブ語の簡単な概要&説明

オリーブ語は指令語で成り立っている。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。入力全てが記録され再計算ができる。表はタイトルを付けノート形式でページ保存・呼出しができる。ページを開き直して呼出し、又は保存しても自動保存機能で復帰できる。

各ボタンとその機能の説明

以下の[G]~[リカバリーページ (5ページ)]は、無料版の状態でご利用頂ける機能です。

G	ページを呼び出す
W	入力する
CAL	計算する
Enter	指令を実行する
Esc	中止する
▼(ログ)	自動保存が10行
ページ数	10ページ 1P~9Pにサンプルデータあり
リカバリーページ	5ページ ページを開き直して呼び出し、 又は保存しても復帰できる

以下は有料版(サブスク500円/月)を購入すると広告が消えて、[CT]と[P]のボタンが追加され、▼(ログ)、ページ数、リカバリーページの機能が拡張します。

CT	タイトル名を付ける
P	ページに保存する
▼(ログ)	自動保存が1000行に増える

操作説明書はこちら

計算する指令語CALの動画を見る(YOUTUBE)

有料版を購入

復元

削除・解約

① オリーブ語 画面の右下にある [HELP] をタップします。

② HELP・有料版購入 画面の下に移動して 計算する指令語CALの動画を見る (YouTube) をタップします。

Safari YouTube オリーブ語 動画画面

再生と停止の切替

次の動画へ

音量調整

自動再生 ON/OFF

設定

シアターモード

字幕 ON/OFF

ミニシアター

Air Play

全画面表示

OLIVE語【全体】開発動機～利益単価平均の

olive語

チャンネル登録者数 3人

114 回視聴 2年前

オリーブ語の解説動画です。

動画で分かりやすくのオリーブ語アプリの使い方が学べます。 もっと見る

③ オリーブ語 YouTube動画が視聴できます。

- ・設定 … 再生速度・字幕設定・画質等の変更ができます。
- ・ミニシアター … 動画表示画面が小さくなります。
画面を小さくした後、元に戻す時は画面左上の [] をタップします。
- ・シアターモード … 動画がブラウザの横幅いっぱいまで拡大されて通常よりも大きなサイズで表示されます。
- ・AirPlay … iPadでYouTubeの動画を再生して、その映像をテレビやMacの大画面で楽しむという方法です。
- ・全画面表示 … 動画が全画面に表示されます。元に戻す時は画面右下の [] をタップします。

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

オリーブ語 画面

① オリーブ語 画面の右下にある [HELP] をタップします。

② HELP・有料版購入 画面の下に移動して 計算する指令語CALの動画を見る (YouTube) をタップします。

操作説明書はこちら
計算する指令語CALの動画を見る (YOUTUBE)

有料版を購入
 有料版 (サブスク) を購入すると広告が消えて、有料版の機能(CT) (ページにタイトル名を付ける事) ▼(ログ) 自動保存の回数 1000行に増え、ページ数とリカバリーページが 1000ページに増え、リカバリーページの対称ではありませんので、再度ご確認ください。

復元
 再インストールした場合は「復元」から購入情報を復元できます。 機能変更時等は有効期限内であれば無料で復元できます。購入時と同じAppleIDでサインインしてください。

削除・解約
 アプリの削除は、App 削除 (画面の長押し) で削除して下さい。 アプリ内で保存したデータも残りません。 月額料金 (サブスク) の解約は、iPad のアイコンの設定から操作して下さい。 設定 → Apple ID, iCloud, メディア購入 → サブスクリプション → アプリ 「オリーブ語」 →

YouTube オリーブ語 動画画面

③ オリーブ語 YouTube動画が視聴できます。

オリーブ語とは?
 > オリーブ語開発の動機

- ・ 便利で使いやすい計算をするものがない
- ・ 計算式を計算結果のセルに書き込む必要がある
- ・ 計算方法が煩雑
- ・ アイコンが多く、大きすぎるシート
- ・ 保存、呼び出しが不便
- ・ 電卓は、計算しながら結果を書く必要がある

OLIVE 語【全体】開発動機～利益単価平均の計算など (【前半】 【後半】 をまとめたもの)
 114 回視聴 · 2 年前

0 低評価 オフライン

olive 語
 チャンネル登録者数 3 人

チャンネル登録

画面ボタンの説明

自動再生 ON/OFF

キャスト

設定

字幕 ON/OFF

再生と停止の切替

次の動画へ

再生と停止の切替

次の動画へ

0:00 / 16:33

- ・ 設定 ... 再生速度・字幕設定・画質等の変更ができます。
- ・ キャスト ... スマートテレビ、対応のストリーミング デバイスをお持ちの場合は、 ボタンを使用して YouTube アプリを接続できます。

おわり