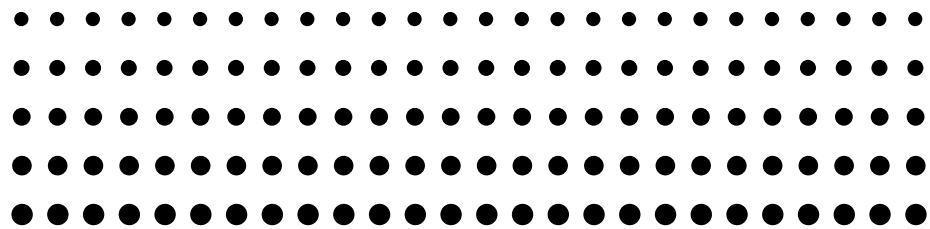


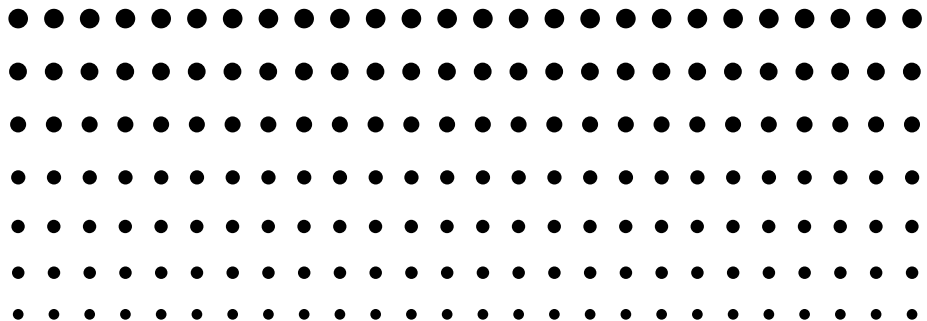
J



fx-991ES

取扱説明書

保証書付



ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、

正しくお使いください。

本書はお読みになった後も大切に保管してください。

RCA501267-001V01

CASIO[®]

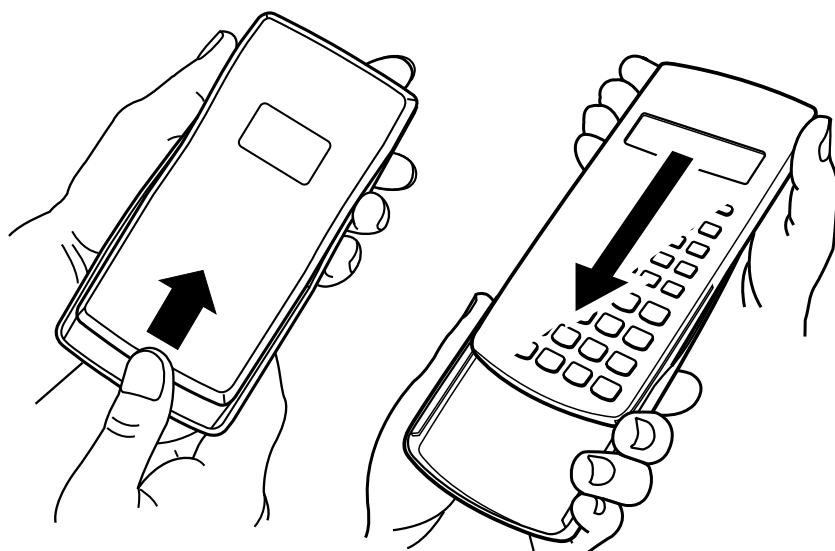
<http://www.casio.co.jp/edu/>

はじめに

このたびはカシオ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

■ 使い始めるときは(ハードケースについて)

本機を使い始める際は、本機をスライドさせてハードケースから取り外し、下図の要領で本機の背面にハードケースを取り付けます。



◆ 使い終わったら

本機を上方向にスライドさせて、背面に取り付けたハードケースを取り外し、使い始める前の状態に戻してください。

■ 本機の状態を初期状態に戻すには

次の操作を行うことで、本機の計算モード、すべてのセットアップ情報、およびすべてのメモリー内容を一括してクリアし、本機を初期状態に戻すことができます。

[SHIFT] [9] (CLR) [3] (All) [=] (Yes)

- 本機の計算モードや設定について詳しくは、「計算モードとセットアップについて」(15ページ)を参照してください。
- 本機のメモリーについて詳しくは、「各種メモリーの利用」(43ページ)を参照してください。

■本書の表記について

本書中では各種操作を次のルールに従って表記します。

- 各キーは、キーの表面に印刷されている文字で表されています。

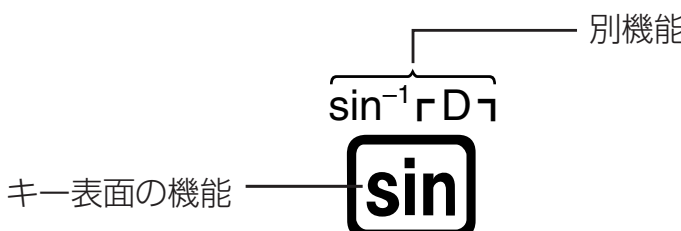
例: **①**、**②**、**+**、**-**、**√**、**AC**など

- 連続したキー操作は次のように表記します。

例: **√** **②** **D** **+** **√** **③** **=**

表記通りの順番にキーを押すことを表します。

- ほとんどのキーには複数の機能が割り当てられており、**SHIFT** や**ALPHA**を押すことで、キーの表面に印刷されている文字が表す機能とは別の機能を呼び出すことができます。



あるキーに割り当てられた別機能を使う場合の操作は、次のように表記します。

例: **SHIFT** **sin** **(sin⁻¹)** **①** **=**

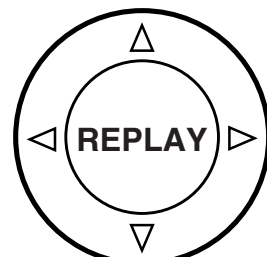
直前までのキー操作で呼び出される機能を、
()で括って表記

- 画面上に表示されているメニュー項目を数字キーで選ぶ操作は、次のように表記します。

例: **①** **(Setup)**

直前のキー操作で選択されるメニュー項目を、
()で括って表記

- カーソルキー(右イラスト参照)は、キーの上下左右の端を押して操作します。上下左右の端を押す操作を、それぞれ
△ **▽** **◀** **▶** のように表記します。



■本書中の例題について

本書中の例題の操作を行う際には、例題に付けられたマークに応じて、設定を切り替えることが必要です。

- 次のマークが付いた例題では、表示形式設定の切り替えが必要です。

マーク	設 定
MATH	表示形式として「自然表示」を選択します。
LINE	表示形式として「ライン表示」を選択します。

切り替え操作については「表示形式設定を切り替えるには」(16ページ)を参照してください。

- 次のマークが付いた例題では、角度設定の切り替えが必要です。

マーク	設 定
Deg	角度設定として「Deg」を選択します。
Rad	角度設定として「Rad」を選択します。

切り替え操作については「角度設定を切り替えるには」(16ページ)を参照してください。

安全上のご注意

このたびは本機をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。なお、本書はお読みになった後も大切に保管してください。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

電池について

- 本機で使用している電池を取り外した場合は、誤って電池を飲むことがないようにしてください。特に小さなお子様にご注意ください。
- 電池は小さなお子様の手の届かない所へ置いてください。万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- 電池は、充電や分解、ショートする恐れのあることはしないでください。また、加熱したり、火の中へ投入したりしないでください。

●電池は使い方を誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- 極性(+)と(-)の向き)に注意して正しく入れてください。
- 本機で指定されている電池以外は使用しないでください。

火中に投入しないでください

●本機を火中に投入しないでください。破裂による火災・けがの原因となることがあります。

- 本書中の表示／イラストは、印刷のため実物と異なることがあります。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたらご連絡ください。
- 万一、本機使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

ご使用上の注意

- お買い上げ直後、本機を使用する前に必ず **ON** キーを押してください。

- 本機が正常に使用できても、定期的に必ず電池を交換してください。

fx-991ES 3年(LR44)

特に消耗済みの電池を放置しておきますと、液もれをおこし故障などの原因になることがありますので、計算機内には絶対に残しておかいでください。

- 付属の電池は、工場出荷時より微少な放電による消耗が始まっています。そのため、製品の使用開始時期によっては、所定の使用時間に満たないうちに寿命となることがあります。あらかじめご了承ください。

- 本機に記憶させた内容は、ノートに書くなどして、本機とは別に必ず控えを残してください。本機の故障、修理や電池消耗などにより、記憶内容が消えることがあります。

- 極端な温度条件下での使用や保管は避けてください。

低温では表示の応答速度が遅くなったり、点灯しなくなったり、電池寿命が短くなったりします。また、直射日光の当たる場所や窓際または暖房器具の近くなど、極端に温度が高くなる場所には置かないでください。

ケースの変色や変形、または電子回路の故障の原因になります。

- 湿気やほこりの多い場所での使用や保管は避けてください。

水が直接かかるような使用は避けるとともに、湿気やほこりにも十分ご注意ください。

電子回路の故障の原因となります。

- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- 「ひねり」や「曲げ」を与えないでください。
ズボンのポケットに入れるなど、「ひねり」や「曲げ」を与える恐れがあることをしないでください。
- 分解しないでください。
- ボールペンなど鋭利なものでキー操作をしないでください。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。

特に汚れがひどい場合は、中性洗剤液に浸した布を固くしぼってお拭きください。なお、シンナーやベンジンなどの揮発性溶剤は使用しないでください。キーの上の文字が消えたり、ケースにシミをつけてしまう恐れがあります。

目次

はじめに	1
■ 使い始めるときは(ハードケースについて)	1
■ 本機の状態を初期状態に戻すには	1
■ 本書の表記について	2
■ 本書中の例題について	3
安全上のご注意	4
ご使用上の注意	6
計算を始める前に	11
■ 電源を入れるには	11
■ 電源を切るには	11
■ コントラストを調節するには	11
■ キーの見かたの基本ルール	12
■ 画面表示について	12
計算モードとセットアップについて	15
■ 計算モードについて	15
■ セットアップについて	16
■ 計算モードと各種設定をクリアするには	19
式や数値の入力について	20
■ 計算式の入力(書式通り入力方式)	20
■ 計算式の訂正	22
■ エラー位置表示について	24
■ 自然表示での入力操作	25
計算結果の無理数表示について	30
■ $\sqrt{}$ 形式の演算範囲について	31
基本計算(COMP)	33
■ 四則演算	33
■ 分数計算	34
■ パーセント計算	37
■ 度分秒(60進数)計算	38
マルチステートメントと計算履歴	40
■ マルチステートメントを使った計算	40
■ 計算履歴とリプレイ機能の利用	40
各種メモリーの利用	43
■ アンサーメモリー(Ans)	43
■ 独立メモリー(M)	45
■ 変数メモリー(A, B, C, D, X, Y)	47
■ メモリー内容を一括してクリアするには	48

カルク機能(数式記憶機能)	49
■ カルク機能の概要	49
■ カルク機能を使った計算例	50
ソルブ機能(COMP)	52
■ ソルブ機能で実行可能な式について	52
■ ソルブ機能の操作	53
■ ソルブ機能を使った計算例	55
関数計算	56
■ 円周率 π と自然対数の底 e	56
■ 三角関数と逆三角関数	57
■ 角度単位変換	57
■ 双曲線関数と逆双曲線関数	58
■ 指数関数と対数関数	59
■ べき乗関数とべき乗根関数	60
■ 積分計算	61
■ 微分計算	63
■ Σ 計算	65
■ 座標変換(直交座標 \leftrightarrow 極座標)	66
■ その他の関数	67
■ 関数を使った応用例題	70
表示変換機能	72
■ Eng変換と逆Eng変換	72
■ S-D変換	72
複素数計算(CMPLX)	75
■ 複素数計算の概要	75
■ 共役複素数(Conjg)	77
■ 絶対値と偏角の計算(Abs, arg)	78
■ 計算結果表示形式の強制指定	78
■ 複素数計算の例題	79
統計計算(STAT)	80
■ 統計計算の概要	80
■ 一変数統計演算	89
■ 回帰演算(二変数統計演算)	93
<i>n</i>進計算(BASE-N)	107
■ <i>n</i> 進計算の概要	107
■ 入力時の基数指定	110
■ 負数計算および論理演算	110

方程式計算(EQN)	112
■ 方程式計算の概要(操作の流れ)	112
■ 方程式計算のタイプについて	113
■ 係数の入力について	114
■ 解の表示について	115
■ 方程式計算の例題	116
行列計算(MATRIX)	119
■ 行列計算の概要	119
■ 行列の入力と編集	123
■ 行列計算の実行	126
関数式からの数値テーブル生成(TABLE)	131
■ 数値テーブル生成の概要(操作の流れ)	131
■ 関数式の登録と x 値の指定について	133
■ 数値テーブル画面について	134
ベクトル計算(VECTOR)	135
■ ベクトル計算の概要	135
■ ベクトルの入力と編集	139
■ ベクトル計算の実行	141
科学定数	146
■ 科学定数の使い方	146
■ 科学定数一覧	147
単位換算	150
■ 単位換算コマンドの使い方	150
■ 単位換算コマンド一覧	152
技術情報	154
■ 計算の優先順位	154
■ スタック数の制限について	156
■ 演算範囲・演算桁数・精度について	157
■ エラーメッセージについて	159
■ 故障かなと思う前に…	163
リファレンス情報	164
■ 電源および電池交換	164
仕様	166
応用例題	167
■ 土木・測量	167
■ 物理	171
保証・アフターサービスについて	174
保証規定	177

計算を始める前に

■ 電源を入れるには

電源を入れるには、**ON**を押します。

- このとき、前回電源を切った際に選択されていた計算モード(15ページ)になります。

■ 電源を切るには

電源を切るには、**SHIFT AC**(OFF)を押します。

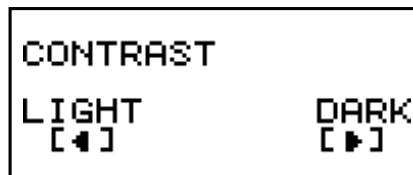
電源を切っても、次の情報は保持されます。

- 計算モードと各種設定状態(15ページ)
- アンサーメモリー(43ページ)、独立メモリー(45ページ)、変数メモリー(47ページ)の内容

■ コントラストを調節するには

液晶表示が薄すぎたり濃すぎたりして見づらい場合は、コントラストを調節します。

1. **SHIFT MODE**(SETUP)を押します。
 - セットアップ画面が表示されます。
2. **▼**を押して次画面を表示します。
3. **⑥(◀CONT▶)**を押します。
 - コントラスト画面が表示されます。



4. **◀**または**▶**を押して調節します。
 5. 調節が済んだら**AC**を押します。
- **MODE**を押して表示される計算モード画面で**◀** **▶**を押しても、コントラストを調整することができます。

ご注意

コントラストの調節を行っても液晶表示が見づらい場合は、電池が消耗しています。新しい電池に交換してください。

■ キーの見かたの基本ルール

本機への入力操作は、すべて本機のキーを使って行います。

キーを単独で押した場合は、そのキーの表面に印刷されている数字や演算子の入力(①、+など)、または機能の実行(AC、DELなど)ができます。

キーの上に表示されている機能は、呼び出し方や使用可能なモードに応じて色分けされています。

- キーの上に**黄色**で表示されている関数や機能は、SHIFTを押した後にそのキーを押すことで入力または実行することができます。

例: SHIFT sin (\sin^{-1})、SHIFT DEL (INS)

- キーの上に**赤色**で表示されている変数、定数、記号は、ALPHAを押した後にそのキーを押すことで入力することができます。

例: ALPHA (A)、ALPHA x10^ (e)

- キーの上に**紫色**で表示されているか、紫色のブラケット(〔 〕)で囲って表示されている文字は、CMPLXモード(複素数計算、75ページ参照)で利用します。

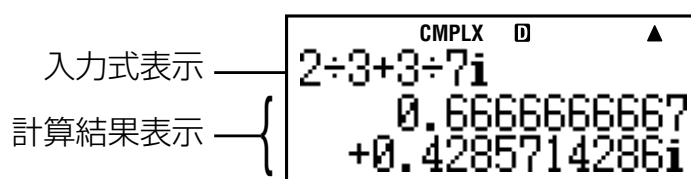
- キーの上に**緑色**で表示されているか、緑色のブラケット(〔 〕)で囲って表示されている文字は、BASE-Nモード(n 進計算、107ページ参照)で利用します。

■ 画面表示について

本機は31ドット×96ドットの液晶画面表示を備えています。この液晶画面への各種の情報表示について説明します。

◆ 入力式と計算結果の表示について

本機のディスプレイは、入力した計算式と計算結果の出力を、同時に表示できます。入力式と計算結果は、最大3行を使って表示されます。



◆ 自然表示とライン表示について

表示形式には、分数や無理数などを教科書通りの書式で表示可能な「自然表示」形式と、個々の式や数値をすべて1行で表示する「ライン表示」形式があります。

自然表示形式の場合

□ Math ▲

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$$
$$\frac{22}{15}$$

ライン表示形式の場合

□ ▲

$$4\rfloor 5+2\rfloor 3$$
$$22\rfloor 15$$

- 表示形式の切り替えは、本機のセットアップ画面で行います（16ページ参照）。

◆ シンボル表示について

現在の計算モードや設定状態、計算の経過などが、ディスプレイの最上部にシンボルで表示されます。

表示例

CMPLX □ ▲

シンボル表示には、それぞれ次の意味があります。

※ 各シンボルの表示位置の左から右の順にリストしています。

シンボル	意 味	参照先
S	〔SHIFT〕を押したときに点灯し、次のキーを押すと消えます。	—
A	〔ALPHA〕を押したときに点灯し、次のキーを押すと消えます。	—
M	独立メモリーにデータが登録されている間、点灯します。	45
STO	変数メモリーへのデータの登録に関連した表示です。〔SHIFT〕〔RCL〕(STO)を押したときに点灯し、次のキーを押すと消えます。	45
RCL	変数メモリーからのデータの呼び出しに関連した表示です。〔RCL〕を押したときに点灯し、次のキーを押すと消えます。	47

シンボル	意味	参照先
STAT	STATモード時に点灯します。	80
CMPLX	CMPLXモード時に点灯します。	75
MAT	MATRIXモード時に点灯します。	119
VCT	VECTORモード時に点灯します。	135
D	角度設定が「度」の場合に点灯します。	16
R	角度設定が「ラジアン」の場合に点灯します。	
G	角度設定が「グラード」の場合に点灯します。	
FIX	表示桁数設定がFix時に点灯します。	17
SCI	表示桁数設定がSci時に点灯します。	
Math	表示形式として「自然表示」が選択されているときに点灯します。	16
▼	リプレイ可能な計算履歴が記憶されているときや、前画面／次画面があるときに点灯します。	40
▲		
Disp	マルチステートメントによる計算の実行中に点灯します。	40

ご注意

複雑な演算を実行したときなど、実行結果を表示するのに時間がかかる場合に、表示上はシンボルのみ点灯した状態となります。

計算モードとセットアップについて

「計算モード」は、本機で何の計算を行うかを選択する、最も基本的な設定項目です。また「セットアップ」に含まれる各項目によって、計算時の入出力や演算のしかたなどに関する設定を行います。

■ 計算モードについて

本機は、常にいずれか1つの計算モードで動作します。本機が備えている計算モードは、次の8種類です。

モード	説明	参照先
COMP (標準計算)	関数計算を含む、一般の計算を行う計算モードです。計算モードのリセット操作(19ページ参照)を実行すると、本モードに切り替わります。	33, 52
CMPLX (複素数計算)	複素数演算を行う計算モードです。	75
STAT (統計計算、回帰計算)	一変数統計演算や回帰演算、確率分布演算を行う計算モードです。	80
BASE-N (n 進計算)	2進、8進、10進、16進の変換や計算、論理計算を行う計算モードです。	107
EQN (方程式計算)	連立方程式演算、高次方程式演算を行う計算モードです。	112
MATRIX (行列計算)	行列データを用いた演算を行う計算モードです。	119
TABLE (テーブル計算)	関数式より数値テーブルを作成する計算モードです。	131
VECTOR (ベクトル計算)	ベクトルデータを用いた演算を行う計算モードです。	135

◆ 計算モードを選ぶには

1. **[MODE]** を押します。

- 計算モードの選択画面が表示されます。

1:COMP	2:CMPLX
3:STAT	4:BASE-N
5:EQN	6:MATRIX
7:TABLE	8:VECTOR

2. 選びたい計算モードに対応した数字キーを押します。

- 例えばCMPLXモードを選ぶには、**[2]** を押します。

■ セットアップについて

本機による計算時の入出力や演算のしかたなどに関する設定を行なうことができます。設定には、**[SHIFT] [MODE] (SETUP)** を押して表示されるセットアップ画面で行います。セットアップ画面は次の2画面があり、**◀** または **▶** を押して切り替えます。

1:MthIO	2:LineIO
3:Deg	4:Rad
5:Gra	6:Fix
7:Sci	8:Norm

1:ab/c	2:d/c
3:CMPLX	4:STAT
5:Disp	6:<CONT>

- セットアップ画面に含まれる「**<CONT>**」(コントラスト設定)については、「コントラストを調節するには」(11ページ)を参照してください。

◆ 表示形式設定を切り替えるには

本機のディスプレイへの入力式や計算結果の表示形式を、「自然表示」と「ライン表示」の間で切り替えることができます。

表示形式設定	操作(押すキー)
自然表示	[SHIFT] [MODE] [1] (MthIO)
ライン表示	[SHIFT] [MODE] [2] (LineIO)

◆ 角度設定を切り替えるには

三角関数計算で利用する角度の単位を、「度」、「ラジアン」、「グラード」の間で切り替えることができます。

$$(90^\circ = \frac{\pi}{2} \text{ ラジアン} = 100 \text{ グラード})$$

角度設定	操作(押すキー)
度	[SHIFT] [MODE] [3] (Deg)
ラジアン	[SHIFT] [MODE] [4] (Rad)
グラード	[SHIFT] [MODE] [5] (Gra)

□ 表示桁数設定を切り替えるには

計算結果として表示する桁数を、「小数点以下桁数固定」(0～9桁の間で指定可)、「有効桁数指定」(1～10桁の間で指定可)、「指数化表示設定」(2通りの設定から選択可)の間で切り替えることができます。

表示桁数設定	操作(押すキー)
小数点以下桁数設定	[SHIFT] [MODE] [6] (Fix) [0] (0桁固定)～[9] (9桁固定)
有効桁数設定	[SHIFT] [MODE] [7] (Sci) [1] (有効桁1桁)～[9]、[0] (有効桁10桁)
指数表示範囲設定	[SHIFT] [MODE] [8] (Norm) [1] (Norm1)または[2] (Norm2)

設定に応じた計算結果表示について

- Fix(小数点以下桁数固定)を選択すると、0～9桁の間で指定した桁数に応じて、小数点以下が表示されます。また、計算結果は指定した桁の1桁下で四捨五入され、指定した桁までが表示されます。

例: $100 \div 7 = 14.286$ (Fix3の場合)

14.29 (Fix2の場合)

- Sci(有効桁数指定)を選択すると、1～10桁の間で指定した桁数と指数によって計算結果が表示されます。また、計算結果は指定した桁の1桁下で四捨五入され、指定した桁までが表示されます。

例: $1 \div 7 = 1.4286 \times 10^{-1}$ (Sci5の場合)

1.429 × 10⁻¹ (Sci4の場合)

- Norm1またはNorm2を選択すると、それぞれ次の範囲となつた場合は指数表示となります。

Norm1: $10^{-2} > |x|, |x| \geq 10^{10}$

Norm2: $10^{-9} > |x|, |x| \geq 10^{10}$

例: $1 \div 200 = 5 \times 10^{-3}$ (Norm1の場合)

0.005 (Norm2の場合)

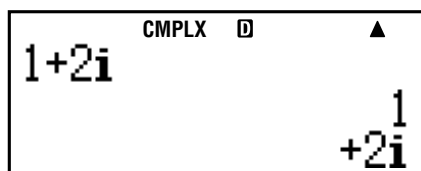
◆ 分数表示設定を切り替えるには

分数計算時の計算結果を仮分数で表示するか、帯分数で表示するかを切り替えることができます。

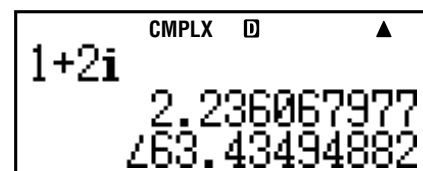
分数表示設定	操作(押すキー)
帯分数表示	[SHIFT] [MODE] ▶ [1] (ab/c)
仮分数表示	[SHIFT] [MODE] ▶ [2] (d/c)

◆ 複素数表示設定を切り替えるには

複素数計算結果の表示形式を、「直交座標形式」と「極座標形式」の間で切り替えることができます。



直交座標形式

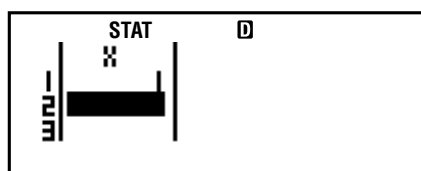


極座標形式

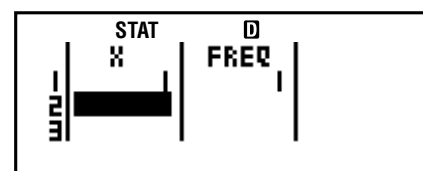
複素数表示設定	操作(押すキー)
直交座標形式	[SHIFT] [MODE] ▶ [3] (CMPLX) [1] ($a+bi$)
極座標形式	[SHIFT] [MODE] ▶ [3] (CMPLX) [2] ($r\angle\theta$)

◆ 統計表示設定を切り替えるには

STATモード時のSTATエディタ画面上に頻度(FREQ)の列を表示するか、しないかを切り替えることができます。



FREQ列非表示時



FREQ列表示時

統計表示設定	操作(押すキー)
FREQ列を表示する	[SHIFT] [MODE] ▶ ④ (STAT) ① (ON)
FREQ列を表示しない	[SHIFT] [MODE] ▶ ④ (STAT) ② (OFF)

◆ 小数点表示設定を切り替えるには

小数点をドット(.)で表示するか、カンマ(,)で表示するかを切り替えることができます。

小数点表示設定	操作(押すキー)
小数点をドット(.)で表示	[SHIFT] [MODE] ▶ ⑤ (Disp) ① (Dot)
小数点をカンマ(,)で表示	[SHIFT] [MODE] ▶ ⑤ (Disp) ② (Comma)

- 小数点表示は、演算結果表示にのみ適用されます。小数点入力表示(□キーを押したときの表示)には適用されません。

■ 計算モードと各種設定をクリアするには

計算モードとすべてのセットアップ情報を一括してクリアし、各設定を下記の初期状態に戻すことができます。

- | | |
|---------|--------------------|
| 計算モード | COMP (標準計算モード) |
| 表示形式設定 | MthIO (自然表示) |
| 角度設定 | Deg (度数法) |
| 表示桁数設定 | Norm1 (指数表示1) |
| 分数表示設定 | d/c (仮分数表示) |
| 複素数表示設定 | $a+bi$ (直交形式で出力) |
| 統計表示設定 | OFF (FREQ(頻度)列非表示) |
| 小数点表示設定 | Dot (小数点を「.」で表示) |

計算モードと各種設定をクリアするには、次の操作を行います。

[SHIFT] ⑨ (CLR) ① (Setup) ▷ (Yes)

- クリアを実行しない場合は、▷を押す代わりに[AC] (Cancel) を押してください。

式や数値の入力について

本節では、計算式の入力や、入力した計算式の訂正のしかた、自然表示選択時の入力方法などについて説明します。

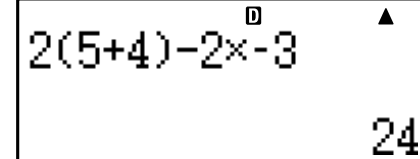
- 特に断りのない限り、本節で説明するすべての操作は、自然表示／ライン表示のいずれの選択時でも行うことができます。自然表示／ライン表示の切り替えについては、「表示形式設定を切り替えるには」(16ページ)を参照してください。

■ 計算式の入力(書式通り入力方式)

本機は紙に書いた通りに計算式を入力し、**=**を押すと計算が実行される「書式通り入力方式」を採用しています。加減乗除、関数、カッコの優先順位は、自動的に判別されます。

例 $2(5+4)-2 \times (-3) =$

LINE 



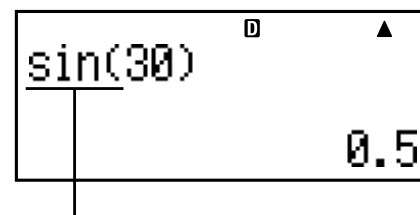
◆ カッコ付き関数(\sin , \cos , $\sqrt{}$ など)の入力について

本機では、次の関数は開きカッコ付きで入力されます。引数の末尾に閉じカッコ())を入力することが必要です。

$\sin()$, $\cos()$, $\tan()$, $\sin^{-1}()$, $\cos^{-1}()$, $\tan^{-1}()$, $\sinh()$, $\cosh()$, $\tanh()$,
 $\sinh^{-1}()$, $\cosh^{-1}()$, $\tanh^{-1}()$, $\log()$, $\ln()$, e^{\wedge} , 10^{\wedge} , $\sqrt{}$, $\sqrt[3]{}$, $\text{Abs}()$,
 $\text{Pol}()$, $\text{Rec}()$, $\int()$, $d/dx()$, $\Sigma()$, $P()$, $Q()$, $R()$, $\text{arg}()$, $\text{Conjg}()$, $\text{Not}()$, $\text{Neg}()$,
 $\det()$, $\text{Trn}()$, $\text{Rnd}()$

例 $\sin 30 =$

LINE 



sinを押すと“ $\sin()$ ”が入力される

- 自然表示形式では入力方法が異なる関数があります。「自然表示での入力操作」(25ページ)を参照してください。

◆ 乗算記号(×)の省略について

次の乗算記号(×)は、入力を省略することができます。

- ・ \square の前 …… $2 \times (5+4)$ など
- ・ カッコ付き関数の前 …… $2 \times \sin(30)$ 、 $2 \times \sqrt{(3)}$ など
- ・ 前置記号(負符号を除く)の前 …… $2 \times h123$ など
- ・ メモリー、定数、乱数の前 …… $20 \times A$ 、 $2 \times \pi$ 、 $2 \times i$ など

◆ 計算式末尾のカッコの省略について

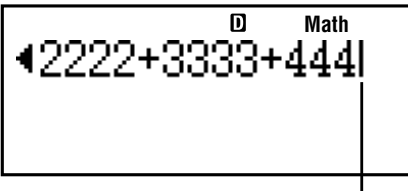
■ 直前の \square は、省略しても入力したとみなされます。「計算式末尾の閉じカッコの省略について」(34ページ)も参照してください。

◆ 画面幅に収まらない計算式の表示について

一度に表示可能な桁数(ライン表示時で14桁)を超えて計算式の入力を行うと、表示が自動的にスクロールし、画面に収まらない部分が隠れます。このとき、画面の左端に「◀」が表示されます。

入力した計算式 —— $1111+2222+3333+444$

画面への表示 ——



カーソル

- 「◀」が表示された状態では、◀キーを押してカーソルを移動し、表示を左スクロールすることができます。

◆ 入力文字数(バイト数)について

- 本機は計算式の入力エリアとして、99バイトが確保されており、1つの計算式につき99バイトまで入力可能です。基本的に1キー入力(数字や演算子、関数などの1つの入力)につき1バイトです。**SHIFT sin**(\sin^{-1})のように2つのキー操作によって1つの機能を呼び出すような場合は、2キー入力で1バイトとなります。ただし、自然表示での入力を行う関数は、1つの入力で数バイトを使用します。詳しくは「自然表示での入力操作」(25ページ)を参照してください。

- 通常、入力位置を表すカーソルは「|」(または「_」)の点滅によって表示されますが、89バイト目以降の入力になると、カーソルが「█」の点滅に変わります。このような場合は、区切りの良いところで一度入力を終了し、計算結果を得てください。
- 得られた計算結果からさらに計算を続ける場合は、[Ans] キーを利用すると便利です。[Ans] キーについては「アンサーメモリー(Ans)」(43ページ)を参照してください。

■ 計算式の訂正

入力中の計算式を訂正する操作について説明します。訂正の操作は、挿入モードと上書きモードで異なる場合があります。

◆ 「挿入モード」と「上書きモード」について

入力時に、カーソル位置に文字が追加挿入される状態のことを「挿入モード」、カーソル位置の文字が入力した文字に置き換わる状態を「上書きモード」と呼びます。

	元の式	[+] を押すと
挿入 モード時	1+2 34 カーソル _____	1+2+ 34
上書き モード時	1+234 カーソル _____	1+2+4

本機の初期状態では「挿入モード」で計算式の入力が行われます。必要に応じて「上書きモード」に切り替えて入力を行うことも可能です。

- 挿入モードでは、入力位置に「|」が点滅します。上書きモードでは、文字の入力位置に「_」が点滅します。
- ライン表示時は、初期状態では挿入モード、入力中に [SHIFT] [DEL] (INS) を押すと上書きモードに切り替わります。自然表示時は常に挿入モード固定で、[SHIFT] [DEL] (INS) は別の働きとなります(28ページの「関数内への数値の取り込み操作」を参照)。

◆ 直前の文字を訂正するには

カーソルが入力行の最後尾にあるとき、**DEL** を押すと、直前に入力した文字が削除されます。

例 369×12を369×13と入力してしまった

③	⑥	⑨	×	①	③	DEL	369×13
						369×11	D
②						369×12	D

◆ 不要な文字を削除するには

◀または▶を使って不要な文字の直後(挿入モード時)または不要な文字の下(上書きモード時)にカーソルを合わせ、**DEL** を押します。**DEL** を1回押すごとに、下記のように1文字が削除されます。

例 369×12を369××12と入力してしまった

挿入モード時: カーソル位置直前の1文字を削除

③	⑥	⑨	×	×	①	②	369××12	
◀	◀						369××12	D
DEL						369×12	D	

上書きモード時: カーソル位置の1文字を削除

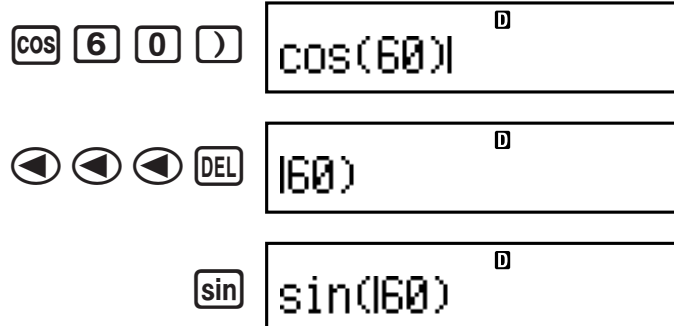
③	⑥	⑨	×	×	①	②	369××12_	
◀	◀	◀					369××12_	D
DEL						369×12	D	

◆ 計算式の途中の誤りを訂正するには

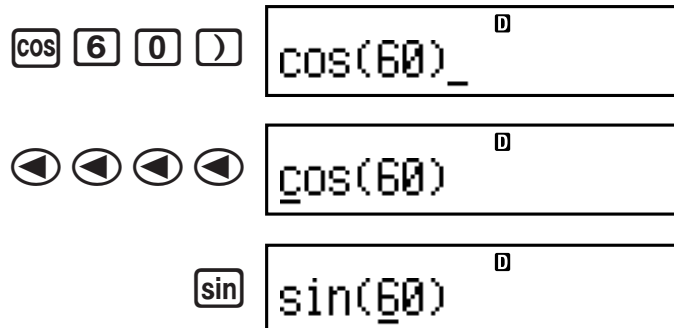
挿入モード時は、 \blacktriangleleft または \blacktriangleright を使って間違った文字の直後にカーソルを合わせ、**DEL**を押して削除した後、入力し直します。上書きモード時は、 \blacktriangleleft または \blacktriangleright を使って間違った文字の下にカーソルを合わせ、そのまま入力し直します。

(例) $\sin(60)$ を $\cos(60)$ と入力してしまった

挿入モード時:



上書きモード時:



◆ 計算式の途中に文字を挿入するには

必ず挿入モードで操作を行ってください。 \blacktriangleleft または \blacktriangleright で挿入したい箇所にカーソルを合わせ、入力します。

■ エラー位置表示について

演算実行時(**≡**を押したとき)に、計算式に数学的な誤り(Math ERROR)や構文上の誤り(Syntax ERROR)などがあった場合、エラーメッセージを表示します。このような場合、 \blacktriangleleft または \blacktriangleright キーを押すとエラー位置にカーソルが移動し、計算式を訂正することができます。

例) $14 \div 10 \times 2 =$ を誤って $14 \div 0 \times 2 =$ と入力した
(挿入モードで操作するものとします。)

1 4 ÷ 0 × 2 =

D
Math ERROR
[AC] :Cancel
[◀][▶]:Goto

▶(または◀)

D
14 ÷ 0 × 2

ここにエラーがある

◀ 1

D
14 ÷ 10 × 2

=

D
14 ÷ 10 × 2

▲
2.8

- エラーメッセージ画面で▶(または◀)の代わりに[AC]を押すと、計算式がクリアされます。

■ 自然表示での入力操作

表示形式設定(16ページ参照)で「自然表示」を選択すると、分数や一部の関数などを教科書通りの書式で入力・表示することができます。

ご注意

- 入力する計算式によっては、計算式が画面の縦方向にも広がります。計算式は、縦方向で2画面分(31ドット×2)の大きさになるまで、入力することができます。
- 関数やカッコを使用することで入れ子を作ることができますが、入れ子を多く作るとキー入力を受け付けなくなることがあります。その場合は計算式を分割し、何回かに分けて計算してください。

◆ 自然表示形式での入力に対応した関数と記号

次の関数と記号が、自然表示形式での入力に対応しています。

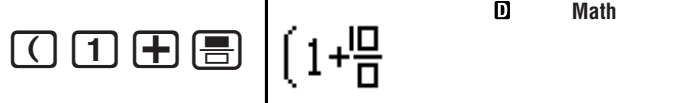
- 「バイト数」欄の数字は、自然表示形式での入力時に使われる各キーごとのバイト数を表します。

関数／記号	入力キー	バイト数
分数(仮分数)	[□]	9
帯分数	[SHIFT] [□] (■号)	13
log(a,b)(対数)	[log] [□]	6
10^x(常用対数)	[SHIFT] [log] (10 [■])	4
e^x(自然対数)	[SHIFT] [ln] (e [■])	4
平方根(√)	[√]	4
立方根(³√)	[SHIFT] [√] (³√■)	9
2乗	[x ²]	4
3乗	[SHIFT] [x ²] (x ³)	4
-1乗(逆数)	[x ⁻¹]	5
べき乗	[x [■]]	4
べき乗根	[SHIFT] [x [■]] (^√□)	9
積分	[∫]	8
微分	[SHIFT] [∫] (d/dx ■)	6
Σ計算	[SHIFT] [log] (Σ=)	8
Abs(絶対値)	[SHIFT] [hyp] (Abs)	4
カッコ	() および [□]	1

◆ 自然表示形式による入力例

- 以下の操作例は、表示形式設定として「自然表示」を選択した上で、実行してください。
- 自然表示形式での入力時は、カーソルが表示される位置とサインズに注目して、操作を行ってください。

例 1 $\left(1+\frac{2}{5}\right)^2$ を入力する



② ▶ Math
 $(1+\frac{2}{\Box})$

⑤ ▶ Math
 $(1+\frac{2}{\Box})$

▶ Math
 $(1+\frac{2}{\Box})$

□ x^2 Math
 $(1+\frac{2}{\Box})^2$

≡ Math
 $(1+\frac{2}{\Box})^2$
 $\frac{49}{25}$

- 入力式と結果が縦方向に表示しきれない場合、入力式の上部が表示されません。この状態で、入力式のスクロールはできません。再度入力した計算式を表示したい場合は、一度[AC]を押してから▶を押してください。

例 2) 2^3+1 を入力する

② x^{\Box} Math
 2^{\Box}

③ Math
 2^{\Box}

▶ Math
 2^{\Box}

+ ① Math
 2^3+1

例 3) $1+\sqrt{2}+3$ を入力する

① + $\sqrt{\Box}$ Math
 $1+\sqrt{\Box}$

② Math
 $1+\sqrt{2}$

▶ Math
 $1+\sqrt{2}$

④ [+] [3]

$$1+\sqrt{2}+3$$

D Math

例4 $1 + \int_0^1 x+1 dx$ を入力する

① [+] [\int]

$$1 + \int_0^{\square} \square dx$$

D Math

[ALPHA] [□] (X) [+] [1]

$$1 + \int_0^{\square} x+1 dx$$

D Math

▶ [0]

$$1 + \int_0^{\square} x+1 dx$$

D Math

◀ [1]

$$1 + \int_0^{11} x+1 dx$$

D Math

▶

$$1 + \int_0^1 x+1 dx$$

D Math

◆ 関数内への数値の取り込み操作

自然表示での入力時には、数値やカッコで括られた範囲内など
入力済みの計算式の一部を、関数内に取り込むことができます。

例 $1 + (2+3) + 4$ のカッコ内を $\sqrt{ }$ に取り込む

カーソルをここに移動

$$1 + \boxed{(2+3)} + 4$$

D Math

[SHIFT] [DEL] (INS)

$$1 + \boxed{(2+3)} + 4$$

D Math

カーソルの形がこのように変化する

$\sqrt{\square}$

$$1 + \sqrt{\boxed{(2+3)}} + 4$$

D Math

カッコ内の範囲が $\sqrt{ }$ に取り込まれる

- 開きカッコの手前でなく、数字や分数の手前にカーソルがある場合は、その数字や分数が取り込み範囲となります。

- 関数の手前にカーソルがある場合は、その関数全体が取り込み範囲となります。

上記の例と同様の数値の取り込み操作が可能な関数、および取り込み前後の状態は、次の通りです。

取り込み前の状態: $1+|2+3|+4$

関数	入力キー	取り込み後の状態
分数	[□]	$1+\frac{ 2+3 }{□}+4$
$\log(a, b)$	[log][□]	$1+\log_{□}((2+3))+4$
e^x	[SHIFT] [In] (e^{\square})	$1+e^{ (2+3) }+4$
平方根	[√□]	$1+\sqrt{ (2+3) }+4$

下記の関数も同様に取り込みが可能です。

[SHIFT] [log] (10^{\square})、[x[■]]、[SHIFT] [√□] ($3\sqrt{\square}$)、[SHIFT] [x[■]] ($\sqrt[\square]{\square}$)、[SHIFT] [hyp] (Abs)

- 帯分数キー([SHIFT] [□] (■□))では取り込みは行われません。

取り込み前の状態: $1+|X+3|+4$

関数	入力キー	取り込み後の状態
積分	[∫□]	$1+\int_{□}^{\square} (X+3) dX + 4$
微分	[SHIFT] [∫□] ($\frac{d}{dx} \square$)	$1+\frac{d}{dx}((X+3)) \Big _{x=□} \blacktriangleright$
Σ 計算	[SHIFT] [log][□] ($\sum \square$)	$1+\sum_{x=□}^{\square} (X+3) + 4$

計算結果の無理数表示について

表示形式設定を自然表示に設定することで、演算結果を $\sqrt{2}$ や π などを含む形式(無理数形式)で表示することができます。

- 計算式の入力後に $\boxed{\equiv}$ を押すと、計算結果は無理数形式で表示されます。
- 計算式の入力後に SHIFT $\boxed{\equiv}$ を押すと、計算結果は小数で表示されます。

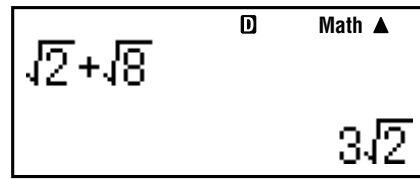
ヒント

- 表示形式設定をライン表示に設定した場合は、 $\boxed{\equiv}$ 、 SHIFT $\boxed{\equiv}$ のどちらを押した場合でも、演算結果は常に小数表示となります(無理数形式では表示されません)。
- π 形式(無理数表示のうち、 π を含む形式)での表示条件は、S-D変換の場合と同様です。詳しくは「S-D変換」(72ページ)を参照してください。

(例 1) $\sqrt{2} + \sqrt{8} = 3\sqrt{2}$

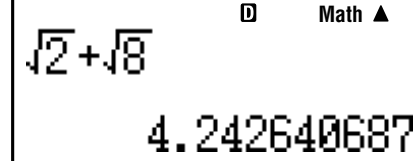
MATH

① $\sqrt{\square} \quad 2 \quad \blacktriangleright \quad + \quad \sqrt{\square} \quad 8 \quad \equiv$



The calculator screen shows the input $\sqrt{2} + \sqrt{8}$ and the result $3\sqrt{2}$. The display is in Math mode.

② $\sqrt{\square} \quad 2 \quad \blacktriangleright \quad + \quad \sqrt{\square} \quad 8 \quad \text{SHIFT } \equiv$

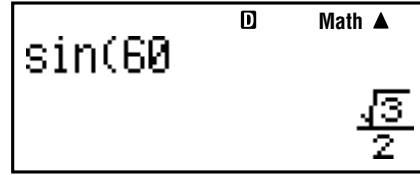


The calculator screen shows the input $\sqrt{2} + \sqrt{8}$ and the result 4.242640687 . The display is in Math mode.

(例 2) $\sin(60) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

MATH **Deg**

$\sin \quad 6 \quad 0 \quad \equiv$

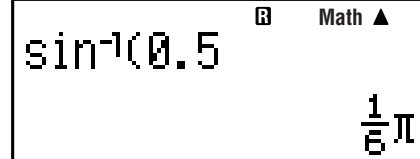


The calculator screen shows the input $\sin(60)$ and the result $\frac{\sqrt{3}}{2}$. The display is in Math mode.

(例 3) $\sin^{-1}(0.5) = \frac{1}{6}\pi$

MATH **Rad**

$\text{SHIFT } \sin \quad (\sin^{-1}) \quad 0 \quad \cdot \quad 5 \quad \equiv$



The calculator screen shows the input $\sin^{-1}(0.5)$ and the result $\frac{1}{6}\pi$. The display is in Math mode.

- $\sqrt{-}$ 形式(無理数表示のうち、 $\sqrt{-}$ を含む形式)で計算結果を表示できるのは、次の計算です。
 - a. 根号($\sqrt{-}$)を持った数値の四則算、 x^2 、 x^3 、 x^{-1}
 - b. 三角関数計算
 - c. 複素数のAbs計算
 - d. CMPLXモードの極座標形式表示 ($r\angle\theta$)

三角関数の計算結果が必ず $\sqrt{-}$ 形式になる入力値の範囲

角度設定	入力値	入力値の範囲
Deg	15°単位	$ x < 9 \times 10^9$
Rad	$\frac{1}{12}\pi$ ラジアンの倍数	$ x < 20\pi$
Gra	$\frac{50}{3}$ グラードの倍数	$ x < 10000$

- 上記以外の値を入力した場合、計算結果が小数で表示されることがあります。

■ $\sqrt{-}$ 形式の演算範囲について

ご注意

CMPLXモードで複素数演算を行う場合には、実部および虚部に
対して下記のルールが適用されます。

演算結果として表示できる範囲は、 $\sqrt{-}$ の項を含む2項までの結果です。また、 $\sqrt{-}$ 形式の計算結果には

$$\pm a\sqrt{b}, \pm d \pm a\sqrt{b}, \pm \frac{a\sqrt{b}}{c} \pm \frac{d\sqrt{e}}{f}$$

などの表示形式があり、各係数(a, b, c, d, e, f)の対応範囲は、
次の通りです。

$$1 \leq a < 100, 1 < b < 1000, 1 \leq c < 100 \\ 0 \leq d < 100, 0 \leq e < 1000, 1 \leq f < 100$$

例:

$2\sqrt{3} \times 4 = 8\sqrt{3}$	$\sqrt{-}$ 形式
$35\sqrt{2} \times 3 = 148.492424$ $(= \underline{\underline{105}}\sqrt{2})$	小数表示
$\frac{150\sqrt{2}}{25} = 8.485281374$	

$2 \times (3 - 2\sqrt{5}) = 6 - 4\sqrt{5}$	✓ 形式
$23 \times (5 - 2\sqrt{3}) = 35.32566285$ $(= \underbrace{115}_{\sim\sim} - 46\sqrt{3})$	小数表示
$10\sqrt{2} + 15 \times 3\sqrt{3} = 45\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$	✓ 形式
$15 \times (10\sqrt{2} + 3\sqrt{3}) = 290.0743207$ $(= 45\sqrt{3} + \underbrace{150\sqrt{2}}_{\sim\sim})$	小数表示
$\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{8} = \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$	✓ 形式
$\underbrace{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}}_{\sim\sim\sim} = 5.595754113$	小数表示

例題の計算結果が小数表示になる理由

- 数値が対応範囲外
- 計算結果の項が3つ以上となる場合

上記の表で波線が引いてある箇所が、該当します。

- $\sqrt{}$ 形式で表示された計算結果は、分母が共通(通分)になります。

$$\frac{a\sqrt{b}}{c} + \frac{d\sqrt{e}}{f} \rightarrow \frac{a'\sqrt{b} + d'\sqrt{e}}{c'} \quad \text{※ } c' \text{ は、 } c \text{ と } f \text{ の最小公倍数}$$

- 計算結果は通分されているため、係数(a', c', d')が、係数(a, c, d)の対応範囲を超えていても、 $\sqrt{}$ 形式で表示される場合があります。

$$\text{例: } \frac{\sqrt{3}}{11} + \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{10\sqrt{3} + 11\sqrt{2}}{110}$$

- 計算の途中で項の数が3つ以上になった場合も、結果は小数で表示されます。

$$\begin{aligned} \text{例: } & (1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})(1 - \sqrt{2} - \sqrt{3}) (= -4 - 2\sqrt{6}) \\ & = -8.898979486 \end{aligned}$$

- 計算式の中に、 $\sqrt{}$ (根号)の項と、分数として表示することができない項がある場合、計算結果は小数で表示されます。

$$\text{例: } \log 3 + \sqrt{2} = 1.891334817$$

本節では、最も簡単な計算として、四則演算、分数計算、パーセント計算、度分秒計算の操作について説明します。

本節での計算を行う際には、計算モード(15ページ参照)としてCOMPモード(**MODE** 1)を選択してください。

■ 四則演算

+、**-**、**×**、**÷**キーを使って加減乗除を実行できます。

(例 1) $2.5 + 1 - 2 = 1.5$

LINE

2 . 5 + 1 - 2 =

2.5+1-2
▲
1.5

(例 2) $7 \times 8 - 4 \times 5 = 36$

LINE

7 × 8 - 4 × 5 =

7×8-4×5
▲
36

- 加減乗除の計算の優先順位は自動的に判別されます。計算の優先順位について詳しくは、「計算の優先順位」(154ページ)を参照してください。

◆ 小数点以下桁数固定と有効桁数指定について

実行したい計算に応じて、計算結果を小数点以下何桁まで求めかを固定したり、有効桁数を指定することができます。

(例) $1 \div 6 =$

LINE

初期設定時(Norm1)

0.1666666667

小数点以下3桁固定時(Fix3)

0.167

有効桁数3桁指定時(Sci3)

1.67×10⁻¹

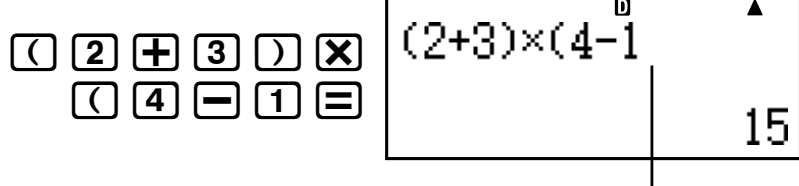
- 詳しくは「表示桁数設定を切り替えるには」(17ページ)を参照してください。

◆ 計算式末尾の閉じカッコの省略について

計算式の末尾(=の直前)の閉じカッコ()は、入力を省略することができます(ライン表示時のみ有効)。

例 $(2+3) \times (4-1) = 15$

LINE



このカッコは入力しなくてもよい

- 閉じカッコが省略可能なのは、=の直前だけです。計算式の途中で閉じカッコの入力を忘れた場合は、正しい計算結果が得られなくなります。

■ 分数計算

分数計算は、選択されている表示形式(16ページ)によって入力のしかたと表示が異なります。自然表示の場合は、分数は教科書通りの書式で表示されます。ライン表示では、分数を表す記号(♪)を使って表示されます。

	仮分数	帯分数
自然 表示時	$\frac{7}{3}$ ([=] [7] [=] [3])	$2\frac{1}{3}$ ([SHIFT] [=] [=] [=] [2] [=] [1] [=] [3])
ライン 表示時	$7\,\lrcorner\,3$ 分子 分母 ([7] [=] [3])	$2\,\lrcorner\,1\,\lrcorner\,3$ 整数部分 分子 分母 ([2] [=] [1] [=] [3])

- 初期設定では、分数は常に仮分数として表示されます。
- 分数計算の結果は、常に自動的に約分された状態で表示されます。このため、例えば「2 ♪ 4 =」を実行すると、結果は「1 ♪ 2」と表示されます。

◆ 分数計算の例

例 1 $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$

MATH

2 ▶ 3

$$\frac{2}{3}$$

D Math

▶ +

$$\frac{2}{3} + 1$$

D Math

1 ▶ 2

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$$

D Math

=

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$$

D Math ▲

$$\frac{7}{6}$$

LINE

2 □ 3 + 1 □ 2

$$2 \lrcorner 3 + 1 \lrcorner 2$$

D

=

$$2 \lrcorner 3 + 1 \lrcorner 2$$

D

$$7 \lrcorner 6$$

例 2 $3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3} = 4\frac{11}{12}$ (分数表示設定: ab/c)

MATH

SHIFT □ (- □) 3 ▶ 1
▼ 4 ▶ +

$$3\frac{1}{4} +$$

D Math

SHIFT □ (- □) 1 ▶ 2
▼ 3 =

$$3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3}$$

D Math ▲

$$4\frac{11}{12}$$

LINE

3 □ 1 □ 4 □ 4 +
1 □ 2 □ 3 =

$$3 \lrcorner 1 \lrcorner 4 + 1 \lrcorner 2 \lrcorner 3$$

D

$$4 \lrcorner 11 \lrcorner 12$$

例 3 $4 - 3\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ (分数表示設定: ab/c)

MATH

4 - SHIFT $\frac{\Box}{\Box}$ (- $\frac{\Box}{\Box}$)
3 ▶ 1 ▽ 2 =

D Math ▲
 $4 - 3\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

LINE

4 - 3 $\frac{\Box}{\Box}$ 1 $\frac{\Box}{\Box}$ 2 =

D ▲
 $4 - 3\frac{1}{2}$
 $1\frac{1}{2}$

- 帯分数形式で表現した場合に、整数、分子、分母、区切りマークの合計数が10桁を超えた場合、自動的に小数表示となります。
- 分数と小数が混在した計算の場合は、答えは小数で求められます。
- 帯分数の各項には、整数の値のみを入力してください。

◆ 仮分数と帯分数の間で表示を切り替えるには

計算結果として表示されている仮分数を帯分数に(または帯分数を仮分数に)切り替えることができます。

切り替えを行うには、SHIFT S+D ($a\frac{b}{c} \Leftrightarrow \frac{d}{c}$) を押します。

◆ 分数と小数の間で表示を切り替えるには

計算結果として表示されている分数を小数に(または小数を分数に)切り替えることができます。

例 $1.5 = \frac{3}{2}, \frac{3}{2} = 1.5$

LINE

1 • 5 =

1.5

S+D

3 $\frac{1}{2}$

S+D

1.5

- 小数から分数への切り替え時の表示が仮分数、帯分数のどちらになるかは、現在の分数表示設定に従います。

- 小数から分数への切り替えで、帯分数形式で表現した場合に分数の整数、分子、分母、区切りマークの合計数が10桁を超える場合は、分数に切り替えることはできません。

■ パーセント計算

数値の後にパーセント(**SHIFT** **(%)**)キーを入力することで、引数を1/100倍した数値として扱います。

$$a\% = \frac{a}{100}$$

ここで操作はすべて、ライン表示形式で行います。

例 1 $2\% = 0.02 \quad \left(\frac{2}{100}\right)$

2 SHIFT (%) =	2%
	0.02

例 2 $150 \times 20\% = 30 \quad \left(150 \times \frac{20}{100}\right)$

1 5 0 X 2 0 SHIFT (%) =	150×20%
	30

例 3 660は880の何%か？

6 6 0 ÷ 8 8 0 SHIFT (%) =	660÷880%
	75

例 4 2500に15%加える

2 5 0 0 + 2 5 0 0 X 1 5 SHIFT (%) =	2500+2500×15%
	2875

例 5 3500の25%引き

3 5 0 0 - 3 5 0 0
X 2 5 SHIFT (%) =

^D 3500-3500×25%

2625

例 6 168と98と734の合計の20%引き

1 6 8 + 9 8 +
7 3 4 =

^D 168+98+734

1000

- Ans X 2 0 SHIFT (%) =

^D Ans-Ans×20%

800

例 7 500gの試料に300gを加えると、初めの何%となるか？

(5 0 0 + 3 0 0)
÷ 5 0 0 SHIFT (%) =

^D (500+300)÷500%

160

例 8 数値が40から46に増えたとき、何%増えたことになるか？また48に増えたときは？

(4 6 - 4 0) ÷
4 0 SHIFT (%) =

^D (46-40)÷40%

15

▶▶▶▶ DEL 8 =

^D (48-40)÷40%

20

■ 度分秒(60進数)計算

度分秒(時分秒)のような60進数の計算や、60進数と10進数の間での変換を行うことができます。

◆ 60進数の入力について

入力は、次の要領で行います。

{度の数値} ▶▶ {分の数値} ▶▶ {秒の数値} ▶▶

例 2°30'30" を入力する

LINE

2 **◦,◦◦** **3** **0** **◦,◦◦** **3** **0** **◦,◦◦** **=**

28288288 D

$2^{\circ}30'30''$

- 度(または分)の単位が0の場合は、必ず **0** **.,,** を入力してください。

例: $0^{\circ}00'30''$ を入力する場合は **0** **0,,,** **0** **0,,,** **3** **0** **0,,,**

◆ 60進数計算の例

- 次の60進数計算の結果は、60進数で表示されます。

- ・60進数どうしの加減算
 - ・60進数と10進数の乗除算

例 1 $2^{\circ}20'30'' + 39'30'' = 3^{\circ}00'00''$

LINE

2	◦ „ „	2	0	◦ „ „	3	0	◦ „ „	+
0	◦ „ „	3	9	◦ „ „	3	0	◦ „ „	=

справор - справор

3° 0' 0"

例 2 $2^{\circ}20'00'' \times 3.5 = 8^{\circ}10'00''$

LINE

2 •„„ **2** **0** •„„ **X**
3 • **5** =

апрель 2015

8° 10' 0''

◆ 60進数と10進数の間で変換するには

計算結果の表示中に□を押すことで、計算結果を60進数と10進数の間で変換することができます。

例 2.255を60進数に変換する

LINE

$$2 \cdot 255 =$$

2-255

9

2° 15' 18"

○ , ,

2-255

マルチステートメントと計算履歴

■マルチステートメントを使った計算

マルチステートメントとは、“ $1+1 : 2+2 : 3+3$ ”のように、複数の計算式を「:」で区切って1行に記述したものです。[=]を押すごとに先頭の計算式から順次結果を得ることができます。

例 $3+3$ と 3×3 をマルチステートメントで計算する

LINE

[3] [+][3] [ALPHA] [\int][(:)] [3] [X][3]

3+3:3×3|

3+3

6

3×3

9

- マルチステートメントによる計算の途中には、画面の右上に Dispシンボルが点灯します。Dispシンボルは、マルチステートメント末尾の計算式の結果が表示された時点で消灯します。

■計算履歴とリプレイ機能の利用

本機で計算を実行するごとに、入力した計算式と計算結果がセットで記録されます。この記録を「計算履歴」と呼びます。

◆計算履歴を呼び出すには

計算履歴は、[▲]を押すごとに順次さかのぼって表示することができます。計算式と計算結果の両方が表示されます。

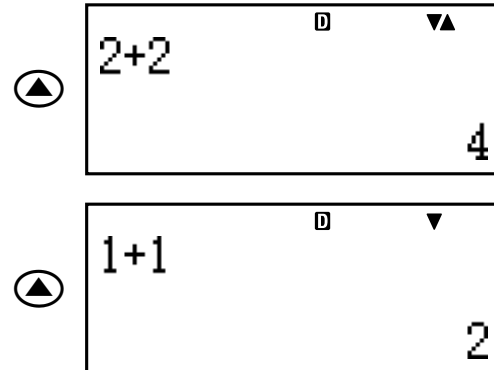
例

LINE

[1][+][1][=]
[2][+][2][=]
[3][+][3][=]

3+3

6



- 計算履歴を呼び出すことができる計算モードは、COMP（MODE ①）、CMPLX（MODE ②）、BASE-N（MODE ④）のみです。
- 計算履歴をさかのぼることができる場合は、画面右上に▲シンボルが表示されます。表示中の計算履歴よりも後に計算履歴がある場合は、▼シンボルが表示され、▽を押すことで次の計算履歴を表示できます。
- 計算履歴は、ON を押したとき、計算モードを切り替えたとき、表示形式を切り替えたとき、または各種リセット操作を行ったときに、すべてクリアされます。
- 計算履歴として記憶できる数には制限があります。記憶可能な範囲を超えた計算履歴が作られた場合、一番古い計算履歴が自動的に削除されます。

□ リプレイ機能

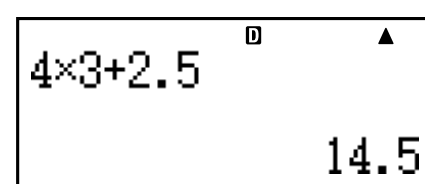
演算結果を表示している状態で AC を押した後に ◀ または ▶ を押すことで、直前に実行した計算式が編集可能な状態となります。ただし、ライン表示形式の場合は、直前の演算結果の表示中に AC を押さずに ◀ または ▶ を押しても、直前に実行した計算式が編集可能な状態となります。編集後に = を押すことで、編集後の計算式による演算が新規実行されます。

例 $4 \times 3 + 2.5 = 14.5$

$4 \times 3 - 7.1 = 4.9$ (計算式の一部が共通する計算の実行)

LINE

4 X 3 + 2 . 5 =



AC

D ▲

| 0

◀ 4×3+2.5| D ▲

0

DEL DEL DEL DEL

4×3| D ▲

0

- 7 . 1 = 4×3-7.1 D ▲

4.9

各種メモリーの利用

本機は、ユーザーによる数値の登録と呼び出しが可能なエリアとして、次のメモリーを備えています。

メモリー	説明
アンサー メモリー	最新の計算結果を記憶しておくメモリーです。
独立 メモリー	複数の計算結果の加算または減算に便利です。 画面上では“M”で表されます。
変数 メモリー	A, B, C, D, X, Yの6つの文字に対して、個別に異なる数値などを登録し、計算に利用することができます。

本節では、これらのメモリーを利用した計算の操作について説明します。

本節で説明する各種メモリーは、計算モード(15ページ参照)によっては、利用に制約がある場合があります。計算モードに応じた各種メモリーの利用については、各計算モードの節を参照してください。

本節では、COMPモード(**MODE** 1)を選択した場合で、操作を説明します。

■ アンサーメモリー(Ans)

◆ Ansの概要

- Ansは **EQ** や **SHIFT EQ**、**M+**、**SHIFT M+** (**M-**)、**RCL**、**SHIFT RCL** (**STO**) の各キー操作によって演算が実行されるごとに更新され、最新の演算結果15桁が格納されます。
- 演算結果がエラーとなった場合は、Ansは更新されません。
- 複数の結果を同時に得るような計算(座標計算など)の実行時は、先に結果表示される側の数値でAnsが更新されます。
- Ansの内容は、**AC** キー操作、計算モード変更操作、電源オフ操作後も保持されます。

- CMPLXモードでの演算結果が複素数となった場合、実部・虚部がともにAnsに記憶されます。ただし、別の計算モードに変更すると、虚部はクリアされます。

▣ Ansを使って連続計算を行うには

表示中の計算結果を利用して、連続して計算を実行できます。

- (例 1) 3×4 の計算結果を30で割る

LINE

3 × 4
12

(続けて) ÷ 3 0 =
Ans ÷ 30
0.4

÷ を押すとAnsが自動的に入力される

- (例 2) $3^2 + 4^2$ の計算結果の平方根を求める

LINE

3² + 4²
25

√ =
√(Ans)
5

ヒント

- 計算結果の表示中に、演算子や関数を入力すると、その演算子や関数の引数としてAnsが自動的に指定されます。
- カッコ付き関数(20ページ参照)の場合は、上記の(例 2)のように関数を単独で入力し = を押した場合のみ、自動的にAnsが引数となります。ただし、自然表示設定の場合には、カッコ付き関数の場合であっても自動的にAnsが引数とならない場合があります。
- 連続計算の操作は、基本的には計算結果を表示した直後のみ有効です。AC を押した後でAnsを呼び出したい場合は、Ansキーを使ってください。

◆ 計算式の特定の位置にAnsを入力するには

[Ans]キーを使うと、計算式の特定位置にAnsを入力することができます。

(例 1) $123+456$ の計算結果を、次の計算の中で使う

$$123+456=579$$

$$789-579=210$$



LINE

1 2 3 + 4 5 6 =

$$123+456$$

579

7 8 9 - Ans =

$$789-Ans$$

210

(例 2) 3^2+4^2 の計算結果の平方根に5を加える

LINE

3 x^2 + 4 x^2 =

$$3^2+4^2$$

25

$\sqrt{ }$ Ans) + 5 =

$$\sqrt{(Ans)+5}$$

10

■ 独立メモリー(M)

◆ 独立メモリーの概要

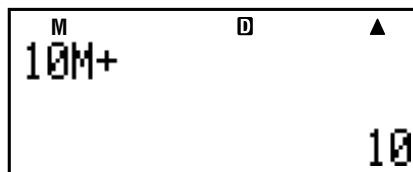
- 入力した数値や計算式を直接Mに対して加算、またはMから減算できます。

{数値} (または{計算式}) M+ (Mに加算)

{数値} (または{計算式}) SHIFT M+ (M-) (Mから減算)

M+、SHIFT M+ (M-) のキー操作には、演算実行(=キー操作と同等)の働きがあります。計算式を入力してから M+ (または SHIFT M+ (M-)) を押すと、= を押した場合と同様に演算が実行され、その結果がMに加算(またはMから減算)されます。

- 計算結果の表示中に **M+** (または **SHIFT M+** (**M-**)) を押すと、表示中の計算結果(アンサーメモリーの内容)が **M** に加算(または **M** から減算)されます。
- 単独で **M** を呼び出して、現在格納されている値を確認することができます。
RCL M+ (M)
- 計算式の中に **M** を呼び出して利用することができます。
ALPHA M+ (M)
- 独立メモリーに対して数値が書き込まれると、画面左上に **M** シンボルが点灯します。



独立メモリーの値が 0 の時は **M** シンボルが消灯し、それ以外の値では点灯します。

- 独立メモリーの内容は、**AC** キー操作、計算モード変更操作、電源オフ操作後も保持されます。

◆ 独立メモリーを使った計算例

画面に“**M**”が表示されているときは、事前に「独立メモリーをクリアするには」に従って独立メモリーを初期化してください。

例	$23 + 9 = 32$	2 3 + 9 M+
	$53 - 6 = 47$	5 3 - 6 M+
	$-) 45 \times 2 = 90$	4 5 X 2 SHIFT M+ (M-)
	$99 \div 3 = 33$	9 9 ÷ 3 M+
	(合計) 22	RCL M+ (M)
		(Mの呼び出し)

ヒント

- 独立メモリーは、変数メモリー(後述)と同じように計算式の中で使うことも可能です。

◆ 独立メモリーをクリアするには

- **0 SHIFT RCL (STO) M+** と押します。独立メモリーの内容がクリアされ、**M** シンボルが消灯します。
- この操作で0以外の数値を指定することで、その数値を **M** に代入することもできます。

■ 変数メモリー(A, B, C, D, X, Y)

数値を格納するための変数メモリーとして6つのエリア(A, B, C, D, X, Y)が用意されています。各変数メモリーへの登録／呼び出し時には、次の各キーを利用します。



◆ 変数メモリーの概要

- 各変数メモリーに、数値や計算結果を書き込むことができます。

例：変数メモリーAに $3+5$ を書き込む

3 **+** **5** **SHIFT** **RCL** (STO) **(** (A)

- 各変数メモリーを単独で呼び出して、現在格納されている値を確認することができます。

例：変数メモリーAを呼び出す

RCL **(** (A)

- 計算式の中に各変数メモリーを呼び出して利用することができます。

例：AにBを掛ける

ALPHA **(** (A) **X** **ALPHA** **.,,** (B) **=**

- 各変数メモリーの内容は、**AC** キー操作、計算モード変更操作、電源オフ操作後も保持されます。

◆ 変数メモリーを使った計算例

- 例 B, Cに格納した計算結果を使って計算を実行する

$$\frac{9 \times 6 + 3}{5 \times 8} = 1.425$$

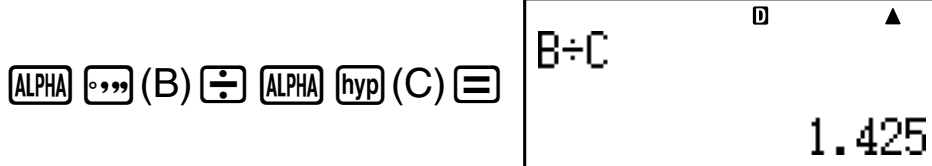
LINE

9 **X** **6** **+** **3**
SHIFT **RCL** (STO) **.,,** (B)

9×6+3→B
57

5 **X** **8** **SHIFT** **RCL** (STO) **hyp** (C)

5×8→C
40



◆ 変数メモリーを個別にクリアするには

- ① SHIFT RCL (STO) に続けて、クリアしたい変数メモリーのキーを押します。例えば変数メモリー A をクリアしたい場合は、
② SHIFT RCL (STO) \leftarrow (A) と押します。

■ メモリー内容を一括してクリアするには

アンサーメモリー、独立メモリー、変数メモリーの全メモリー内容を、次の操作で一括してクリアすることができます。

SHIFT 9 (CLR) 2 (Memory) \equiv (Yes)

- クリアを実行しない場合は、 \equiv を押す代わりに AC (Cancel) を押してください。

カルク機能（数式記憶機能）

本機の「カルク機能」は、変数（変数メモリーまたは独立メモリー）を含む計算式を入力し、式で使用した変数に特定の値を代入したときの答えを算出する機能です。代入する値を変更しながら、連続して答えを得ることができます。

本節で説明する操作は、計算モード（15ページ参照）として次のモードが選ばれている場合に可能です。

- COMPモード（MODE ①）
- CMPLXモード（MODE ②）

■ カルク機能の概要

◆ [CALC] キーについて

[CALC] キーを押すと同時に、計算式の中に記述した変数に対する数値の代入画面が表示されます。

例

LINE

3 X ALPHA (-) (A)

3×A

CALC

A?

0

Aへの数値入力を促す

現在のAの値が表示される

(Aに5を代入し
演算実行)

5 =

3×A
15

(代入画面を
再呼び出し)

（または =）

CALC

A?
5

(Aに10を代入し
演算実行)

1 0 =

3×A

30

(カルク機能を解除)

AC

ヒント

- 入力した式の中に変数が複数ある場合は、1種類の変数につき1回ずつ、数値入力を促す表示が現れます。

◆ カルク機能で実行可能な式について

カルク機能では、次の形式の計算式や関数式を処理することができます。

(a) 変数を含む計算式

例: $2X+3Y$ 、 $5B+3i$ 、 $2AX+3BY+C$

(b) マルチステートメント(各計算式の条件は(a)と同様)

例: $X+Y:X(X+Y)$

(c) 左辺が1変数の代入式({変数}={計算式})の形式)

左辺に単独の変数を置き、右辺の計算式と等号(**ALPHA** **CALC** (=)で入力)で結んだ代入式です。計算結果が左辺の変数に格納される点を除き、(a)の場合と同様です。

例: $Y=2X$ 、 $A=X^2+X+3$

■ カルク機能を使った計算例

$a_{n+1}=a_n+2n$ ($a_1=1$) のとき、 a_2 から a_5 までの値を求めよ。

(解 $a_2=3$, $a_3=7$, $a_4=13$, $a_5=21$)

LINE

ALPHA **S+D** (Y) **ALPHA** **CALC** (=)
ALPHA **D** (X) **+** **2** **ALPHA** **C** (A)

$Y=X+2A$

CALC

X?

0

($a_1 = 1$ の代入)

① \equiv A? D
0

($n = 1$ の代入)

① \equiv Y=X+2A D ▲
3
a₂の値

CALC X? D ▲
1

(a₂の代入)

Ans \equiv A? D ▲
1

($n = 2$ の代入)

② \equiv Y=X+2A D ▲
?
a₃ の値

CALC Ans \equiv 3 \equiv Y=X+2A D ▲
13
a₄ の値

CALC Ans \equiv 4 \equiv Y=X+2A D ▲
21
a₅ の値

ソルブ機能

(COMP)

本機の「ソルブ機能」は、入力した方程式の解を、ニュートン法によって近似値で求める機能です。本節では、このソルブ機能の操作について説明します。

本節での計算を行う際には、計算モード(15ページ参照)としてCOMPモード(**MODE** ①)を選択してください。

■ ソルブ機能で実行可能な式について

ソルブ機能では、特に指定しない限りは、入力した方程式をXについて解きます。

例: $Y = X + 5$ $X = \sin(M)$

$X + 3 = B + C$

$XY + C$ ($XY + C = 0$ として扱われます)

また、解を求める対象の変数を、次の形式で指定することが可能です。

{方程式}, {変数}

例: $Y = X + 5, Y$ (Yについて求解)

$X = \sin(M), M$ (Mについて求解)

$XB = C + D, B$ (Bについて求解)

log関数の場合

$Y = X \times \log(2)$ (変数指定 “ X ” を省略。方程式 “ $Y = X \times \log_{10} 2$ ” をXについて求解)

$Y = X \times \log(2, Y)$ (変数指定 “ Y ” を記述。方程式 “ $Y = X \times \log_{10} 2$ ” をYについて求解)

$Y = X \times \log(2, Y)$ (変数指定 “ X ” を省略。方程式 “ $Y = X \times \log_2 Y$ ” をXについて求解)

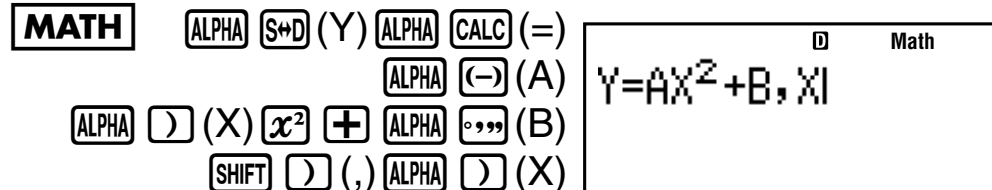
ご注意

- ソルブ機能の方程式には、次の入力はできません。
 - ・ 積分、微分、 $\Sigma()$ 、 $\text{Pol}()$ 、 $\text{Rec}()$ の各関数の入力
 - ・ マルチステートメントの入力
- 求解対象の変数が式の中に存在しない場合は、エラー(Variable ERROR)となります。

■ ソルブ機能の操作

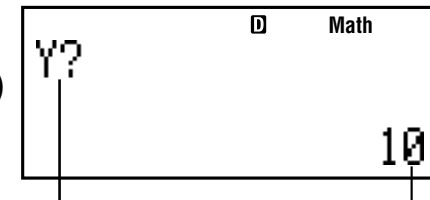
ソルブ機能によって解を得たい方程式を入力し、その方程式の登録操作として **SHIFT CALC** (SOLVE) と押します。

例 $y=ax^2+b$ を $y=0, a=1, b=-2$ として、 x について解く



最初の変数(Y)の入力画面が
表示されます

SHIFT CALC (SOLVE)



Yへの数値入力を促す

現在のYの値が表示される

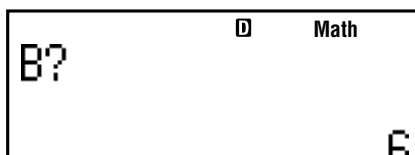
(Yに0を代入)

0 **=**



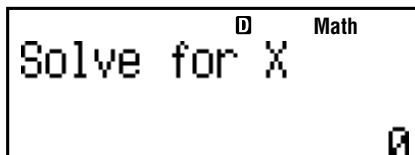
(Aに1を代入)

1 **=**



(Bに-2を代入)

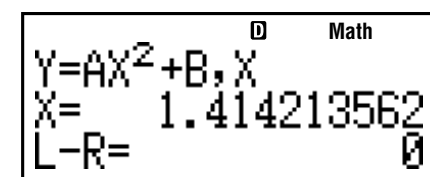
(−) 2 **=**



現在のXの値が表示される

(求解を実行)

=



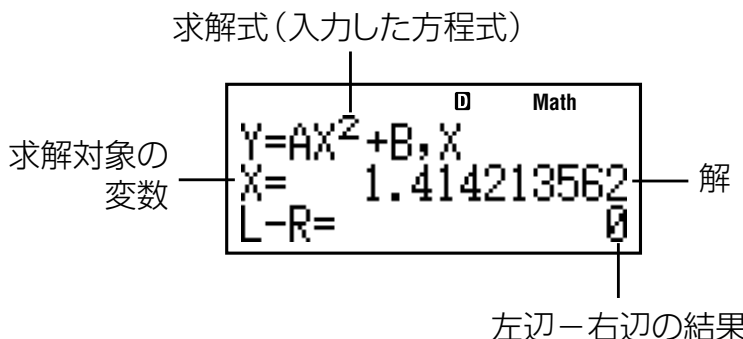
- ソルブ機能の操作中に操作を中止するには、**AC** を押します。
押した時点で実行が中断されます。
- 求解できなかった場合は、エラーメッセージ(Can't Solve)が表示されます。

◆ ソルブ機能利用時の注意

- 求めたい変数の初期値(予想値)によっては、解が求められない場合があります。その場合は、求解対象の変数の初期値に、解に近いと思われる数値を入力してから、再度計算し直してください。
- 解の存在する式でも、解が求められない場合があります。
- ソルブ計算はニュートン法を用いて計算しています。そのため、複数個の解が存在する場合に、いずれか1つの解のみ求めることができます。
- ニュートン法の性質上、次のような関数は解を求めにくい傾向にあります。
 - ・周期関数($y = \sin(x)$ など)
 - ・グラフを描いたとき、急勾配の部分を持つ関数($y = e^x$, $y = 1/x$ など)
 - ・不連続な関数($y = \sqrt{x}$ など)

◆ 求解画面の表示内容について

ソルブ機能による求解結果として表示される画面には、次のように情報が表示されます。



- 「左辺-右辺の結果」は、求解した変数の値を使って左辺-右辺を計算したもので、0に近いほど解の精度が高いことになります。

◆ 収束途中画面について

本機のソルブ機能による所定の回数の演算を実行しても求解できなかった場合は、“Continue: [=]”のメッセージが表示されます。この場合は、**[=]**を押すと、さらに演算が継続されます。

- 演算を中止するには、**[AC]**を押してください。

■ ソルブ機能を使った計算例

$y=x^2-x+1$ について、 $y=3, 7, 13, 21$ のときの解 x を求める(解
 $y=3, 7, 13, 21$ のとき $x=2, 3, 4, 5$)

MATH

[ALPHA] [S_↔D] (Y) [ALPHA] [CALC] (=)
 [ALPHA] [(X)] [x²] [−] [ALPHA] [(X)]
 [+] [1]

Y=X²-X+1 Math ▲

[SHIFT] [CALC] (SOLVE)

Y? Math ▲
 21

(Yに3を代入)

[3] [=]

Solve for X Math ▲
 1

(Xに初期値1を代入)

[1] [=]

Y=X²-X+1 Math ▲
 X=
 L-R= 2 0

[=] [7] [=] [=]

Y=X²-X+1 Math ▲
 X=
 L-R= 3 0

[=] [1] [3] [=] [=]

Y=X²-X+1 Math ▲
 X=
 L-R= 4 0

[=] [2] [1] [=] [=]

Y=X²-X+1 Math ▲
 X=
 L-R= 5 0

関数計算

本節では、本機の内蔵関数について説明します。

本節で説明するすべての関数は、計算モード(15ページ参照)としてCOMPモード(**MODE** ①)を選択した場合に利用可能です。その他の計算モードでの利用の可否については、各関数の説明の「留意事項」に注記します。本節ではCOMPモード選択時で操作を示します。

◆ 関数計算実行時のご注意

- 計算の内容によっては演算結果が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- 次の計算に移る際は、前の計算結果が表示されるまで待ってください(演算を中断するには**AC**を押します)。

◆ 構文凡例

本節では、各関数の構文を次の要領で記述します。

- 構文の記述はこのようなグレー地の中に記します。
- 関数を表す文字列は下線を引いて表します。
- 引数として入力可能な文字列を{}で括って表記します。基本的に{数値}または{式}のいずれかです。
- {数値}と{式}の両方が入力可能な場合、略して{n}(または{m})と表記します。
- 構文中の{}が()で括られている場合、()の入力が必要であることを表します。

■ 円周率 π と自然対数の底 e

円周率 π 、自然対数の底 e を、式に入力して使うことができます。本機では、それぞれ次の値として計算します。

$$\begin{aligned}\pi &= 3.14159265358980 && (\text{SHIFT } \times 10^x (\pi)) \\ e &= 2.71828182845904 && (\text{ALPHA } \times 10^x (e))\end{aligned}$$

- π と e は、BASE-Nモードを除くすべてのモードで利用可能です。

■ 三角関数と逆三角関数

標題の計算には、次の関数を使います。

$\sin()$, $\cos()$, $\tan()$, $\sin^{-1}()$, $\cos^{-1}()$, $\tan^{-1}()$

◆ 構文と入力操作

$\sin(\{n\})$ (その他の関数も同様)

例 $\sin 30 = 0.5$ 、 $\sin^{-1} 0.5 = 30$

LINE **Deg**

sin **3** **0** **)** **=**

$\sin(30)$ ▲
0.5

SHIFT **sin** (\sin^{-1}) **0** **•** **5** **)** **=**

$\sin^{-1}(0.5)$ ▲
30

◆ 留意事項

- 各関数は、次の計算モードで利用できます。
COMP, STAT, EQN, MATRIX, TABLE, VECTOR
またCMPLXモードでは、複素数を引数としない場合は使用可能ですが(例: $i \times \sin(30)$ のような演算は可能、 $\sin(1+i)$ は不可)。
- 三角関数、逆三角関数の計算時に使われる角度の単位は、本機の現在の角度設定によって決まります。

■ 角度単位変換

度(Deg)、ラジアン(Rad)、グラード(Gra)の特定の角度単位で入力した数値を、セットアップの角度設定(16ページ)で現在選択されている角度単位に変換することができます。

変換には **SHIFT** **Ans** (DRG▶) を押すと表示される次のメニューを使います。

1:° 2:r
3:g

例 $\frac{\pi}{2}$ ラジアン=90°、50 グラード=45°

- 度 (Deg)に変換するので、角度設定をDegにして操作を行ってください。

LINE **Deg**

(\square) [SHIFT] [$\times 10^x$] (π) [\div] [2] (\square)
[SHIFT] [Ans] (DRG►) [2] (r) [=]

($\pi \div 2$)^r
90

[5] [0] [SHIFT] [Ans] (DRG►)
[3] (g) [=]

50^g
45

■ 双曲線関数と逆双曲線関数

標題の計算には、次の関数を使います。

$\sinh()$, $\cosh()$, $\tanh()$, $\sinh^{-1}()$, $\cosh^{-1}()$, $\tanh^{-1}()$

◆ 構文と入力操作

$\sinh(\{n\})$ (その他の関数も同様)

入力には [hyp] キーを押すと表示される次のメニューを使います。

1:sinh 2:cosh
3:tanh 4:sinh-1
5:cosh-1 6:tanh-1

例 $\sinh 1 = 1.175201194$

LINE

[hyp] [1] (sinh) [1] (\square) [=]

$\sinh(1)$
1.175201194

◆ 留意事項

- 各関数は、次の計算モードで利用できます。

COMP, STAT, EQN, MATRIX, TABLE, VECTOR

またCMPLXモードでは、複素数を引数としない場合は使用可能です。

■ 指数関数と対数関数

標題の計算には、次の関数を使います。

10^{\square} , e^{\square} , $\log()$, $\ln()$,

◆ 構文と入力操作

- $10^{\square}\{n\}$ (e^{\square} も同様)
- $\log(\{n\})$ $\log_{10}\{n\}$ (常用対数)
- $\log(\{m\},\{n\})$ $\log_m\{n\}$ (底 $\{m\}$ の対数)
- $\ln(\{n\})$ $\log_e\{n\}$ (自然対数)

(例 1) $\log_2 16 = 4$ 、 $\log 16 = 1.204119983$

LINE

[log] [2] [SHIFT] [)] [,] [1] [6] [=]

$\log(2, 16)$ ▲
4

[log] [1] [6] [=]

$\log(16)$ ▲
1.204119983

底の指定がない場合は、底10(常用対数)として扱われる

- “ $\log_m n$ ”の構文による入力は、自然表示形式の選択時に [log_m] キーで入力できます。 \log_m キーを使った入力時は、底(m)の入力を省略することはできません。

MATH

[log_m] [2] [▶] [1] [6] [=]

$\log_2(16)$ ▲ Math ▲
4

(例 2) $\ln 90 (= \log_e 90) = 4.49980967$

LINE

[ln] [9] [0] [=]

$\ln(90)$ ▲
4.49980967

例 3 $e^{10}=22026.46579$

LINE

SHIFT In (e[■]) 1 0 =

$e^{(10)}$

22026.46579

◆ 留意事項

- 各関数の使用できる計算モードは、三角関数と同様です。

■ べき乗関数とべき乗根関数

標題の計算には、次の関数を使います。

$X^2, X^3, X^{-1}, X^{\bullet}, \sqrt{(\cdot)}, \sqrt[3]{(\cdot)}, \sqrt[n]{(\cdot)}$

◆ 構文と入力操作

$\{n\} X^2$ (X^3, X^{-1} も同様)

$\{m\} X^{\bullet}\{n\}$ $\{m\}^{\{n\}}$

$\sqrt{(\{n\})}$ (平方根)

$\sqrt[3]{(\{n\})}$ (立方根)

$\{m\} \sqrt[n]{(\{n\})}$ (べき乗根)

例 1 $(5^2)^3=15625, (\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)=1, (1+1)^{2+2}=16$

MATH

(5 x^2) SHIFT $x^2(x^3)$ =

$(5^2)^3$

15625

LINE

($\sqrt{ }$ 2) + 1) ($\sqrt{ }$ 2) - 1) =

$(\sqrt{(2)+1})(\sqrt{(2)-1})$

1

(1 + 1) x^2 2 + 2) =

$(1+1)^{(2+2)}$

16

(例2) $(-2)^{\frac{2}{3}} = 1.587401052$

LINE

() (→) 2) $x^{\frac{2}{3}}$
2 [] 3) =

(-2)^{(2/3)}
1.587401052

◆ 留意事項

- 各関数は、次の計算モードで利用できます。
COMP, STAT, EQN, MATRIX, TABLE, VECTOR
- X^2 , X^3 , X^{-1} の各関数は、CMPLXモードでの複素数計算で利用できます(引数が複素数の演算実行が可能です)。
- CMPLXモードで $X^{\frac{1}{n}}$, $\sqrt[n]{x}$, $\sqrt[3]{x}$, \sqrt{x} の各関数は、複素数を引数としない場合は使用可能です。

■ 積分計算

本機の積分は、ガウス-クロンロッド(Gauss-Kronrod)法による数値積分を行います。積分計算には、次の関数を使います。

$\int($

◆ 構文と入力操作

$\int(f(x), a, b, tol)$

$f(x)$: Xの関数式(変数Xを用いた式を入力)

・ X以外の変数は定数とみなされます。

a : 積分区間の下限を指定

b : 積分区間の上限を指定

tol : 許容誤差範囲を指定(ライン表示時のみ入力可)

・ 入力を省略できます(省略時は 1×10^{-5} で計算)。

(例1) $\int(\ln(x), 1, e) = 1$ (tol 省略時の例)

MATH

[] In ALPHA (X))
1 ALPHA $\times 10^x$ (e) =

$\int_1^e \ln(x) dx$
1

LINE

ʃ_a^b ln(X) dx
 1 SHIFT) (, ALPHA x10^x (e)) =

f(ln(X), 1, e)

1

(例 2) $\int \left(\frac{1}{x^2}, 1, 5, 1 \times 10^{-7} \right) = 0.8$

LINE

ʃ_a^b 1 ÷ ALPHA (X) x²
 SHIFT) (, 1 SHIFT) (, 5
 SHIFT) (, 1 x10^x (, 7) =

f(1÷X², 1, 5, 1×10⁻⁷)

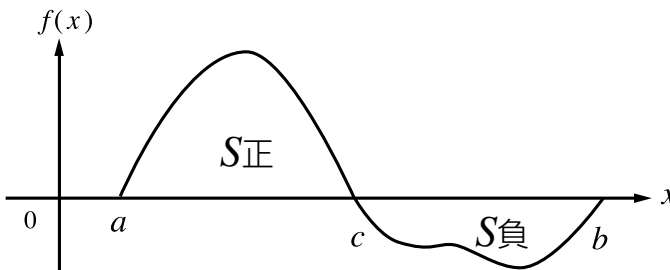
0.8

◆ 留意事項

- \int (は、COMPモードでのみ利用可能です。
- $f(x), a, b, tol$ に Pol(), Rec(), \int (, d/dx (, Σ (を使用することはできません。
- 積分区間 $a \leq x \leq b$ において、 $f(x) < 0$ の場合は積分結果は負の値になります。
例: $\int(0.5X^2 - 2, -2, 2) = -5.333333333$
- 終了条件を満たせずに求解処理が終了してしまった場合はエラー(Time Out)となります。
- 三角関数の積分計算は、角度設定をRadにして行ってください。
- 積分計算は、計算に時間がかかることがあります。
- tol の数値を小さくするほど、精度があがる傾向にありますが、演算時間もかかるようになります。 tol 値には 1×10^{-14} 以上の値を指定してください。
- 自然表示の場合は、 tol 値の入力はできません。
- 積分する関数の種類、積分区間に於ける正・負、または積分したい区間によっては求めた積分値の誤差が大きくなり、エラーとなることがあります。
- 積分計算中に **AC** を押すと、積分計算は中止されます。

◆ 正確な積分値を求めるための注意点

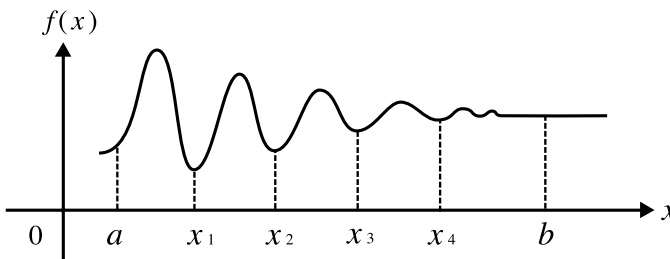
- 周期関数や、積分区間によって関数 $f(x)$ の値が正・負になる場合
→ 1周期ごと、または正の部分と負の部分に分けて積分値を求め、各々を加算します。



$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + (-\int_c^b f(x)dx)$$

正の部分 (S正) 負の部分 (S負)

- 積分区間の微少移動により、積分値が大きく変動する場合
→ 積分区間を分割して(変動の大きい箇所をより細かく分割する)積分値を求め、各々を加算します。



$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^{x_1} f(x)dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x)dx + \dots + \int_{x_4}^b f(x)dx$$

■ 微分計算

本機の微分は、中心差分法に基づいて微分係数の近似計算を行います。微分計算には、次の関数を使います。

$\frac{d}{dx}($

◆ 構文と入力操作

$d/dx(f(x), a, tol)$

$f(x)$: Xの関数式(変数Xを用いた式を入力)

・ X以外の変数は定数とみなされます。

a : 微分係数を求めたい点(微分点)の値を入力

tol : 許容誤差範囲を指定(ライン表示時のみ入力可)

・ 入力を省略できます(省略時は 1×10^{-10} で計算)。

例 1 関数 $y=\sin(x)$ の点 $x=\frac{\pi}{2}$ における微分係数を求める
(tol省略時の例)

RAD SHIFT $\int \frac{d}{dx} \bullet$ sin ALPHA) (X))①

MATH

(上記①に続けて)
▶ ■ SHIFT $\times 10^x$ (π) ▶ 2 =

Math ▲
 $\frac{d}{dx}(\sin(X))|_{x=\frac{\pi}{2}}$
0

LINE

(上記①に続けて)
SHIFT) (,) SHIFT $\times 10^x$ (π)
■ 2) =

d/dx(sin(X), π, 2)
0

例 2 $\frac{d}{dx}(3x^2 - 5x + 2, 2, 1 \times 10^{-12}) = 7$

LINE

SHIFT $\int \frac{d}{dx} \bullet$ 3 ALPHA) (X)
 x^2 - 5 ALPHA) (X) + 2
SHIFT) (,) 2 SHIFT) (,)
1 $\times 10^x$ (- 1 2) =

d/dx(3x^2 - 5x + 2, 2)
7

◆ 留意事項

- $\frac{d}{dx}$ (は、COMPモードでのみ利用可能です。
- $f(x)$, a , tol に Pol(), Rec(), $\int()$, $d/dx()$, Σ を使用することはできません。
- 三角関数の微分計算は、角度設定を RADにして行ってください。
- 終了条件を満たせずに求解処理が終了してしまった場合はエラー (Time Out) となります。
- tol の数値を小さくするほど、精度があがる傾向にあります。演算時間もかかるようになります。 tol 値には 1×10^{-14} 以上の値を指定してください。
- 自然表示の場合は、 tol 値の入力はできません。
- 不連続な点、急激に変化する部分、極大点や極小点、変曲点、微分不可能な点を含む場合、微分演算結果が 0 近傍の値の場合には、精度が出なかったりエラーになったりする場合があります。
- 微分計算中に AC を押すと、微分計算は中止されます。

■ Σ 計算

入力式 $f(x)$ に対して、指定された範囲の $f(x)$ の和を求めます。 Σ 計算には、次の関数を使います。

$\Sigma($

Σ 計算の計算式は次の通りです。

$$\Sigma(f(x), a, b) = f(a) + f(a+1) + \dots + f(b)$$

◆ 構文と入力操作

$\Sigma(f(x), a, b)$

$f(x)$: Xの関数式(変数Xを用いた式を入力)

・ X以外の変数は定数とみなされます。

a : 計算区間の始点を指定

b : 計算区間の終点を指定

・ a, b は整数で、 $-1 \times 10^{10} < a \leq b < 1 \times 10^{10}$ とします。

・ 計算のステップ値は1固定です。

(例) $\Sigma(X+1, 1, 5) = 20$

MATH

SHIFT log. (Σ=) ALPHA) (X)
+ 1 ▶ 1 ▲ 5 =

Math ▲
 $\sum_{x=1}^{\infty} (X+1)$
20

LINE

SHIFT log. (Σ=) ALPHA) (X)
+ 1 SHIFT) (,)
1 SHIFT) (,) 5) =

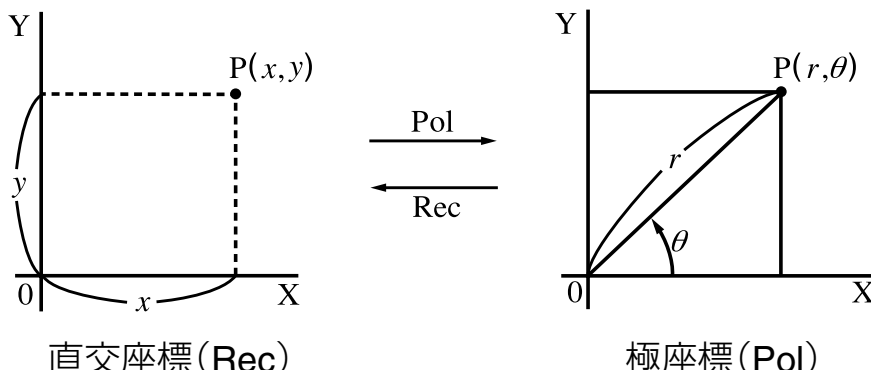
Σ(X+1, 1, 5)
20

◆ 留意事項

- $f(x), a, b$ にPol(, Rec(, $\int($, $d/dx($, $\Sigma($ を使用することはできません。
- Σ 計算中に **AC** を押すと、 Σ 計算は中止されます。

■ 座標変換(直交座標 \leftrightarrow 極座標)

直交座標と極座標の相互変換を実行することができます。



座標変換には、次の関数を使います。

Pol(, Rec(

◆ 構文と入力操作

極座標への変換(Pol)

Pol(X, Y)

X: 直交座標のX値を指定

Y: 直交座標のY値を指定

直交座標への変換(Rec)

Rec(r, θ)

r: 極座標のr値を指定

θ: 極座標のθ値を指定

(例 1) 直交座標($\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$)を極座標に変換する

LINE **Deg**

SHIFT + (Pol) $\sqrt{ }$ 2) =
SHIFT) (, $\sqrt{ }$ 2)) =

Pol($\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$)
r= 2
θ= 45

MATH **Deg**

SHIFT + (Pol) $\sqrt{ }$ 2) =
SHIFT) (, $\sqrt{ }$ 2)) =

Pol($\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$)
r=2, θ=45

- 結果θは、 $-180^\circ < \theta \leq 180^\circ$ の範囲で表示されます。
- 結果θは、現在の角度設定(16ページ)に従ってDeg、Rad、Graの値に変換され、結果表示されます。

- 計算結果として得られた r 、 θ の値は、それぞれ変数メモリー(47ページ)のX、Yに格納されます。

例2 極座標(2, 30)を直交座標に変換する

LINE **Deg**

SHIFT **-** (Rec) **2** **SHIFT** **)** (,) **3** **0** **)** **=**

Rec(2,30)
X= 1.732050808
Y= 1

- 入力値の θ は、現在の角度設定(16ページ)によって決まります。
- 計算結果として得られたX、Yの値は、それぞれ変数メモリー(47ページ)のX、Yに格納されます。

◆ 留意事項

- 各関数は、次の計算モードで利用できます。

COMP, STAT, MATRIX, VECTOR

- 座標変換を単独で実行せず、計算式の中で実行した場合、先頭の解(r 値またはX値)を用いて演算が行われます。

例: Pol ($\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$) + 5 = 2 + 5 = 7

■ その他の関数

ここでは次の関数を使った計算について説明します。

!, Abs(), Ran#, nPr, nCr, Rnd()

◆ 留意事項

- 各関数は、次の計算モードで利用できます。

COMP, STAT, EQN, MATRIX, TABLE, VECTOR

- Abs(およびRnd(は、複素数計算(CMPLXモード)で利用できます。

- Abs(, Rnd(を除く各関数は、CMPLXモードでは複素数を引数としない場合は使用可能です。

◆ 階乗(!)

構文: {n}!

例 (5+3)!

LINE

(5 + 3)
SHIFT x^y (x!) =

(5+3)!

D

▲

40320

- {数値}(または{式})の計算結果が0または正の整数の場合のみ有効です。

◆ 絶対値計算(Abs)

実数の演算時は、単純に絶対値を求めます。

構文: Abs({n})

例 Abs (2-7)=5

MATH

SHIFT hyp (Abs) 2 - 7 =

|2-7|

D

Math

5

LINE

SHIFT hyp (Abs) 2 - 7 =

Abs(2-7)

D

5

◆ 乱数(Ran#)

小数点以下3桁の小数(0.000~0.999)の疑似乱数を発生させる関数です。

構文: Ran#

例 1000Ran#で3桁の乱数3つを得る

LINE

1 0 0 0
SHIFT . (Ran#) =

1000Ran#

D

662

=

1000Ran#

D

73

1000Ran#
165

● 上記の数値は一例であり、結果は操作ごとに異なります。

◆ 順列(nPr)／組合せ(nCr)計算

順列、組み合わせの計算を行うことができます。

構文: $\{n\} \underline{nPr} \{m\}$, $\{n\} \underline{nCr} \{m\}$

n, r は整数、かつ $0 \leq r \leq n < 1 \times 10^{10}$ の場合のみ有効です。

例 10人の中から4人を選んで作る順列および組み合わせは、それぞれ何通りか？

LINE

1 0 SHIFT × (nPr) 4 =

10P4
5040

1 0 SHIFT ÷ (nCr) 4 =

10C4
210

◆ 丸め関数(Rnd)

引数として指定された数値や式の結果を小数化して、現在の表示桁数設定(Norm／Fix／Sci)に従って有効桁で四捨五入する(丸める)関数です。

構文: Rnd({n})

表示桁数設定: Norm1またはNorm2の場合

仮数部の11桁目で四捨五入を行います。

表示桁数設定: FixまたはSciの場合

指定桁数の1つ下の桁で四捨五入を行います。

例 $200 \div 7 \times 14 = 400$

LINE

2 0 0 ÷ 7 × 1 4 =

200÷7×14
400

(小数点以下3桁指定)

SHIFT MODE 6 (Fix) 3

200 ÷ 7 × 14
400.000

(内部15桁で計算を続ける)

2 0 0 ÷ 7 =

200 ÷ 7
28.571

× 1 4 =

Ans × 14
400.000

同じ計算を丸め関数を使って(指定桁で)実行すると

2 0 0 ÷ 7 =

200 ÷ 7
28.571

(指定桁での数値丸めを実行)

SHIFT 0 (Rnd) =

Rnd(Ans
28.571

(丸めの確認)

× 1 4 =

Ans × 14
399.994

■ 関数を使った応用例題

(例 1) $\int_0^\pi (\sin x + \cos x)^2 dx = \pi$ (tol省略)

MATH Rad

ʃ (sin ALPHA) (X))
+ cos ALPHA) (X))
x^2 ▶ 0 ▲ SHIFT x10^x (π) =

ʃ^π₀ (sin(X)+cos(X))
π

例 2) $e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$ を確認する

右辺と左辺の差を計算し、項数が多くなるに従って右辺が左辺の値に近づくことを確認します。

MATH

5 SHIFT RCL (STO) (A)
ALPHA $\times 10^x$ (e) - SHIFT log_e (Σ-)
1 1 ▶ ALPHA) (X)
SHIFT x (x!) ▶ ▶ 0
▲ ALPHA (A) =

D Math ▲
 $e - \sum_{x=0}^{\infty} \left(\frac{1}{x!} \right)$
1.615161792 × 10⁻³

1 0 SHIFT RCL (STO) (A)
▲ =

D Math ▲
 $e - \sum_{x=0}^{\infty} \left(\frac{1}{x!} \right)$
2.731267 × 10⁻⁸

1 5 SHIFT RCL (STO) (A)
▲ =

D Math ▲
 $e - \sum_{x=0}^{\infty} \left(\frac{1}{x!} \right)$
0

表示変換機能

本節では、数値の表示形式について説明します。

■ Eng変換と逆Eng変換

計算結果として表示中の数値の指数部を、3の倍数に変換して表示することができます。

◆ Eng変換の操作例

(例 1) 1,234をEng変換して表示する

LINE	1 2 3 4 =	1234 1234
	[ENG]	1234 1.234× 10^3
	[ENG]	1234 1234× 10^0

(例 2) 123を逆Eng変換して表示する

LINE	1 2 3 =	123 123
	[SHIFT] [ENG] (←)	123 0.123× 10^3

■ S-D変換

S-D変換の機能を使うと、小数を分数やπの形式に変換したり、その逆に変換することができます。

◆ 変換が可能な形式について

S-D変換では、小数で表示された計算結果を、次の形式の数値に変換することが可能です(同時に、次の形式の数値を小数に変換する操作が可能です)。

分数形式：分数として変換可能な小数を、分数形式に変換します。仮分数、帯分数のどちらで表示を行うかは、変換時の分数表示設定に従います。

π 形式： π を含む次の形式への数値の変換が可能です(自然表示時のみ有効)。

$n\pi$ (n は整数)

$\frac{d}{c}\pi$ または $a\frac{b}{c}\pi$ (分数表示設定に従います)

- 分数の π 形式への変換では、変換できるものは逆三角関数の結果やラジアンで一般的に表現される数値に限られます。
- 計算結果が $\sqrt{}$ 形式で得られた場合に、[S+D]にて小数表示に変換することが可能です。
しかし、計算結果が小数表示の場合は、 $\sqrt{}$ 形式に変換することはできません。

◆ S-D変換の例

- 変換対象によっては、変換に時間がかかる場合があります。

例 1 分数 → 小数

MATH

[] [5] [] [6] [=]

D Math ▲
 $\frac{5}{6}$
 $0.\overline{8333333333}$

[S+D] 0.8333333333

[S+D] $\frac{5}{6}$

- [S+D]キーを押すごとに、表示が交互に切り替わります。

(例 2) π を含む分数→小数

MATH

SHIFT $\times 10^x$ (π) \times $\frac{\Box}{\Box}$ 2 \blacktriangledown 5 =

D Math ▲

$$\pi \times \frac{2}{5}$$
$$\frac{2}{5}\pi$$

S+D

1.256637061

(例 3) $\sqrt{-}$ を含む数→小数

MATH

$\sqrt{-}$ 2 \blacktriangleright \times $\sqrt{-}$ 3 =

D Math ▲

$$\sqrt{2} \times \sqrt{3}$$
$$\sqrt{6}$$

S+D

D Math ▲

$$\sqrt{2} \times \sqrt{3}$$
$$2.449489743$$

複素数計算

(CMPLX)

本節では、複素数計算の操作について説明します。

本節での計算を行う際には、計算モード(15ページ参照)としてCMPLXモード(**MODE** **2**)を選択してください。

■ 複素数計算の概要

◆ 本機で可能な複素数計算について

本機では、複素数を使った次の演算が可能です。

- 加減乗除計算
- 逆数、2乗、3乗(関数 X^{-1} , X^2 , X^3 を使用)
- 偏角と絶対値の計算
- 共役複素数の計算

◆ 虚数(*i*)の入力について

CMPLXモードでは、**ENG**キーは虚数*i*を入力するためのキーとして働きます。本節では「**i**キー」と表記します。

$a+bi$ の形式で複素数を入力する際には、**i**キーを利用します。例えば $2+3i$ を入力するには、次のように操作します。

2 **+** **3** **i** CMPLX Math
2+3i

◆ 極座標形式での複素数の入力について

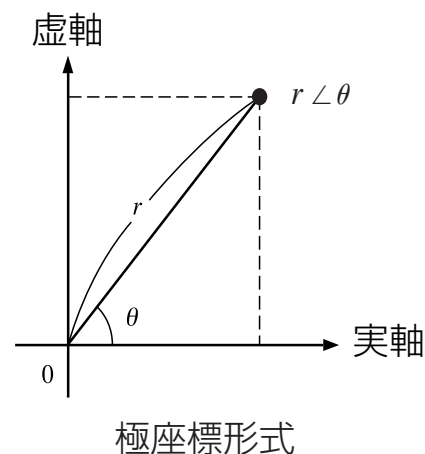
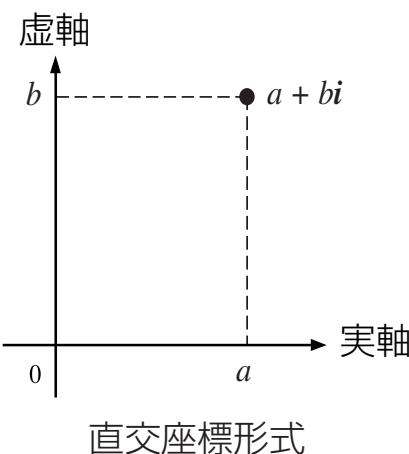
CMPLXモードでは、極座標形式($r \angle \theta$)での複素数の入力も可能です。例えば $5\angle 30$ を入力するには、次のように操作します。

5 **SHIFT** **(−)** **(∠)** **3** **0** CMPLX Math
5∠30

- 偏角 θ の入力時(および計算結果表示時)の単位は、現在の角度設定(16ページ)によって決まります。

◆ 計算結果の表示形式について

本機では、複素数計算の結果を表示する際の座標形式として、直交座標形式と極座標形式のいずれかを選ぶことができます。



座標形式の切り替えは、セットアップで行います。詳しくは「複素数表示設定を切り替えるには」(18ページ)を参照してください。

直交座標形式($a+bi$)選択時の計算例と結果表示例

(例 1) $2 \times (\sqrt{3} + i) = 2\sqrt{3} + 2i = 3.464101615 + 2i$

MATH

2 X (√ 3) + i) =

CMPLX Math ▲
2×(√3+i)
2√3+2i

LINE

2 X (√ 3) + i) =

CMPLX Math ▲
2×(√(3)+i)
3.464101615
+2i

ライン表示時は計算結果が実部と虚部の
2行に表示される

(例 2) $\sqrt{2}∠45 = 1+i$

MATH **Deg**

√ 2 ↗ SHIFT (∠) 4 5 =

CMPLX Math ▲
√2∠45
1+i

極座標形式($r\angle\theta$)選択時の計算例と結果表示例

例 1 $2 \times (\sqrt{3} + i) = 2\sqrt{3} + 2i = 4\angle 30$

MATH Deg

2 X () √ 3 ◀ + i) =

CMPLX D Math ▲
2×(√3+i)
4∠30

例 2 $1+i = \sqrt{2}\angle 45$

MATH Deg

1 + i =

CMPLX D Math ▲
1+i
√2∠45

● 偏角 θ は、 $-180^\circ < \theta \leq 180^\circ$ の範囲で出力されます。

◆ 複素数メニューについて

CMPLXモードの選択時には、複素数メニューが利用可能です。
複素数メニューは、SHIFT 2 (CMPLX)を押すと表示されます。

1:arg 2:Conjg
3:prZθ 4:Re+bi

各メニュー項目の具体的な操作方法については、次項からの説明を参照してください。

■ 共役複素数(Conjg)

複素数 $z=a+bi$ に対する共役複素数 $\bar{z}=a-bi$ を求めることができます。

例 $2+3i$ の共役複素数を求める

LINE

SHIFT 2 (CMPLX) 2 (Conjg)
2 + 3 i =

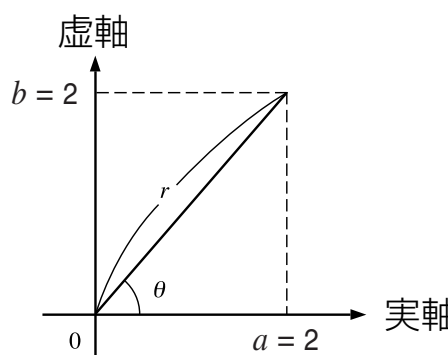
CMPLX D ▲
Conjg(2+3i)
2-3i

■ 絶対値と偏角の計算(Abs, arg)

$z = a + bi$ の形で表される複素数を複素平面(ガウス平面)上の座標とみなして、絶対値(| z |)と偏角(arg)を求めます。

例 $2+2i$ の絶対値と偏角を求める

MATH Deg



絶対値の算出:

SHIFT hyp (Abs) 2 + 2 i =

CMPLX Math ▲
|2+2i|
 $2\sqrt{2}$

偏角の算出:

SHIFT 2 (CMPLX) 1 (arg)
2 + 2 i) =

CMPLX Math ▲
arg(2+2i)
45

■ 計算結果表示形式の強制指定

現在の複素数表示設定にかかわらず、直交座標形式または極座標形式で計算結果を表示することができます。

□ 計算結果を直交座標形式で表示するには

計算式の末尾に SHIFT 2 (CMPLX) 4 ($\blacktriangleright a+bi$) を押します。

例 $2\sqrt{2}\angle 45 = 2+2i$

MATH Deg

2 √ 2 \blacktriangleright SHIFT (−) (∠) 4 5
SHIFT 2 (CMPLX) 4 ($\blacktriangleright a+bi$)
=

CMPLX Math ▲
 $2\sqrt{2}\angle 45 \blacktriangleright a+bi$
2+2i

◆ 計算結果を極座標形式で表示するには

計算式の末尾に [SHIFT] [2] (CMPLX) [3] (►r∠θ) を押します。

例 $2+2i = 2\sqrt{2}\angle 45$

[MATH] [Deg]

[2] [+] [2] [i] [SHIFT] [2] (CMPLX)
[3] (►r∠θ) [=]

CMPLX D Math ▲
2+2i ►r∠θ
2J2∠45

■ 複素数計算の例題

例 $(1+3i) \div (2i) = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$

[LINE]

([1] [+] [3] [i]) [÷]
([2] [i]) [=]

CMPLX D ▲
(1+3i) ÷ (2i)
 $\begin{matrix} 3 \\ -1 \end{matrix} \begin{matrix} 2 \\ 2i \end{matrix}$

本節での計算を行う際には、計算モード(15ページ参照)としてSTATモード(**MODE** ③)を選択してください。

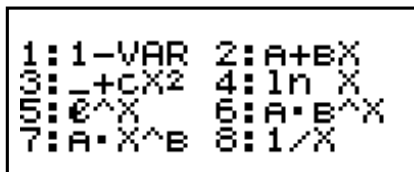
■ 統計計算の概要

◆ 統計計算の操作の流れ

はじめに、本機を使った統計計算の大まかな操作の流れを説明します。次の操作例を行ってください。

1. **MODE** ③ (STAT) を押します。

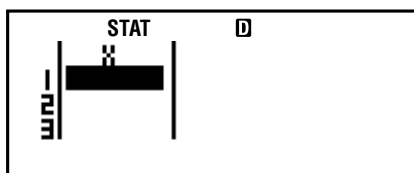
- 次のような**STATタイプ選択画面**が初期表示されます。



この画面では、統計計算のタイプを選択することができます。

2. ここでは ① (1-VAR) を押します。

- 画面上部にSTATシンボルが点灯し、STATモードに入ったことを示します。
- 次のような**STATエディタ画面**が表示されます。

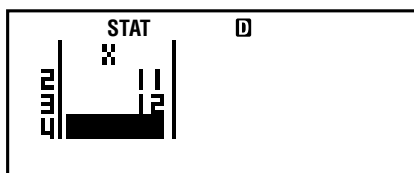


この画面では、統計計算実行の対象となる標本データを入力することができます。

3. 標本データを入力します。

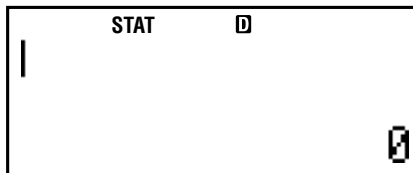
- ここでは例として10, 11, 12と入力します。

① ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧



4. **AC**を押します。

- **STAT**演算画面が表示されます。

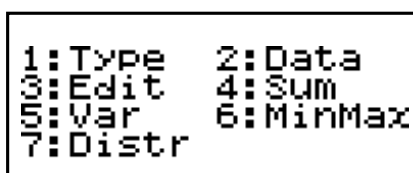


この画面では、STATエディタ画面で入力した標本データに基づく統計計算や、COMPモードとほぼ同様の各種計算を実行することができます。

5. ここからの操作は、実際の統計計算の例です。

SHIFT **1** (STAT)を押します。

- 次のような**STAT**メニューが表示されます。

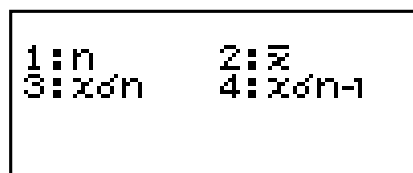


この画面からコマンドを選択して統計計算を実行したり、他の画面に移動することなどができます。

6. 計算例:標本データの平均値を求めます。

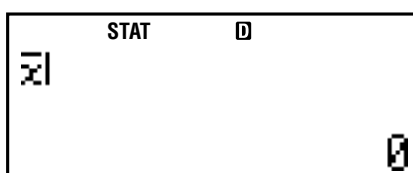
5 (Var)を押してください。

- Varサブメニューが表示されます。



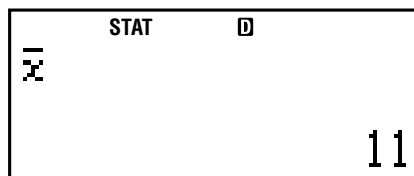
7. **2** (\bar{x})を押します。

- STAT演算画面が表示され、平均値を求める \bar{x} コマンドが入力されます。



8. **[**を押します。

- 計算結果(標本データの平均値)が表示されます。



ヒント

- STATモードでの統計計算は、STATエディタ画面で入力した標本データに基づいて行われます。

統計計算を行った後でも、隨時STATエディタ画面を呼び出して、標本データの追加、削除、変更などの編集を行うことができます。

◆ 統計計算のタイプについて

統計計算のタイプは、STATモードに入ると表示されるSTATタイプ選択画面で数字キー(①～⑧)を押して選ぶことができます。

1:1-VAR 2:A+BX
3:_+CX² 4:ln X
5:e^X 6:A・B^X
7:A・X^B 8:1/X

本機では、次のタイプの統計計算の実行が可能です。

キー	選択画面表示	統計計算のタイプ	変数の数
①	1-VAR	一変数統計演算	一変数(X)
②	A+BX	一次回帰演算	
③	_+CX ²	二次回帰演算	
④	ln X	対数回帰演算	
⑤	e ^X	e指数回帰演算	二変数(X, Y)
⑥	A・B ^X	ab指数回帰演算	
⑦	A・X ^B	べき乗回帰演算	
⑧	1/X	逆数回帰演算	

統計計算のタイプを切り替えるには

STATモードの利用中でも、統計計算のタイプを切り替えることができます。**SHIFT ①** (STAT) **①** (Type) を押すとSTATタイプ選択画面が表示されるので、切り替えたいタイプに応じたキー(①～⑧)を押します。

- 変数の数が異なる統計計算タイプに切り替えると、現在登録されている標本データがクリアされます。
STATタイプ選択画面で①～⑧を押すと、次のような画面が表示される場合があります。

Clear Memory?
 [=] : Yes
 [AC] : Cancel

標本データをクリアして統計計算タイプを切り替えるには **≡** (Yes) を、切り替えるのをやめるには **AC** (Cancel) を押します。

- 変数の数が同じ(二変数の)統計計算タイプの間での切り替えの場合は、標本データは保持されます。同じ標本データに基づいて、異なる回帰演算を実行することが可能です。

◆ 標本データの入力について

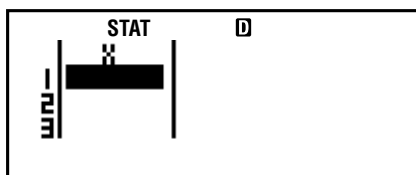
STATエディタ画面を表示するには

他の計算モードからSTATモードに入った場合は、STATタイプ選択画面で統計計算のタイプを選んだ時点でSTATエディタ画面が表示されます。

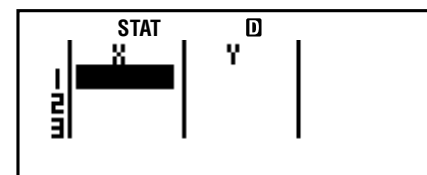
すでにSTATモードに入っており、他の画面が表示されている場合は、**SHIFT** ① (STAT) ② (Data) を押します。

STATエディタ画面について

STATエディタ画面の1行が、1個(1組)の標本データを表します。現在選択されている統計計算タイプが一変数か、二変数かに応じて、STATエディタ画面の表示は次のようになります。



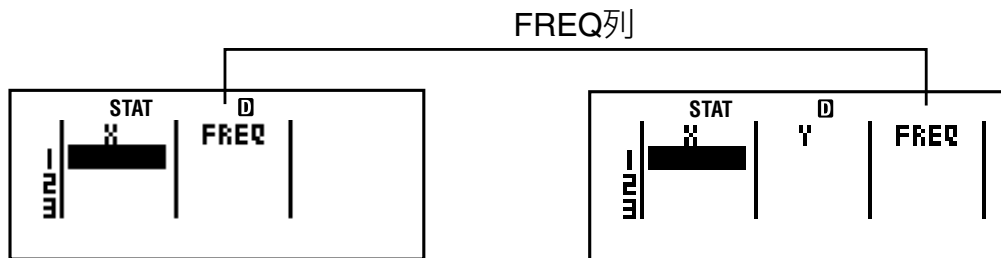
一変数の場合



二変数の場合

FREQ(頻度)列の表示について

セットアップの統計表示設定(18ページ)は、初期設定ではOFFになっています。これをONに切り替えると、STATエディタ画面にFREQ列が追加されます。FREQ列は“FREQ”というラベル名で表されます。



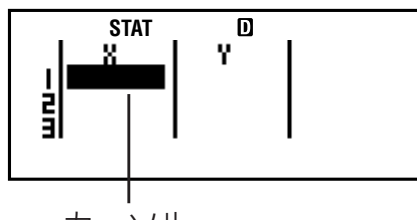
一変数の場合

二変数の場合

- FREQ列には、各行の標本データの頻度(同一標本データのデータ数)を、数値で入力することができます。ある行のX列(またはY列)にデータを入力すると、その行のFREQ列には初期値として1が自動的に入力されます。

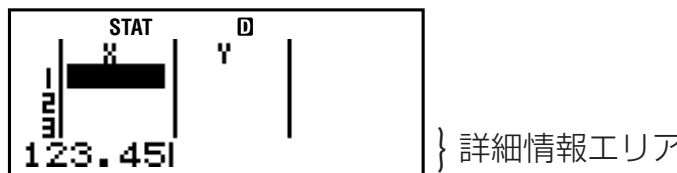
標本データを入力するには

- 入力は、現在カーソルが表示されているセルに対して行うことができます。カーソルの移動は、カーソルキーを使って行います。

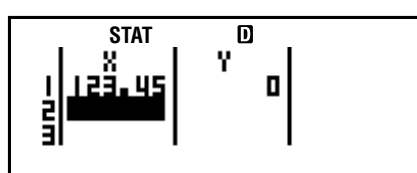


カーソル

- ライン表示選択時のCOMPモードでの入力と同じ要領で、数値や式の入力を行います。入力中の数値や式は、STATエディタ画面下部の「詳細情報エリア」に左詰めで表示されます。



- 入力の途中(数値や式が詳細情報エリアに左詰めで表示されている状態)で **AC** を押すと、入力中の内容がクリアされます。
- 入力中の内容を確定するには、**EX** を押します。確定と同時に、選択されていたセルに数値が表示されます(最大6桁)。計算式を入力した場合は、計算結果が数値で入力されます。



- 二変数の場合、ある行のX列またはY列のどちらか片方への入力を確定すると、もう片方には初期値として自動的に0が入力されます。

入力に関するご注意

- ① 入力可能な行数(標本データ数)は、現在選択されている統計計算タイプと、本機のセットアップの「統計表示設定」の状態によって次のように異なります。

統計 計算タイプ	統計表示 設定	OFF (FREQ列非表示)	ON (FREQ列表示)
一変数		80行	40行
二変数		40行	26行

- ② 詳細情報エリアへの表示は、常にライン表示形式となります。
- ③ STATエディタ画面では次の入力操作はできません。
 - ・ **M+**, **SHIFT M+** (**M-**) キーの操作
 - ・ 変数メモリーへの数値登録操作 (STO)

標本データの保持に関するご注意

次の操作を行うと、STATモードで入力した標本データはすべて消えてしまいますので、ご注意ください。

- STATモードから他の計算モードに切り替えた場合
- セットアップで統計表示設定(FREQ列の表示／非表示設定)を切り替えた場合

◆ 標本データの編集について

STATエディタ画面で入力した標本データに対して、次の編集操作が可能です。

- 選択したセルの内容の上書き
- 行の削除
- 行の挿入
- 全データの一括削除

編集時のカーソルの移動について

編集を行う際には、編集対象のセルにカーソルを移動します。上下方向への移動には ▲ または ▼ を、左右方向への移動には ◀ または ▶ を使用します。

入力済みのセル内のデータを上書きするには

入力済みのセルへの上書き操作は、基本的には標本データの初期入力時の操作と同じです。

1. STATエディタ画面で、入力済み内容を変更したいセルにカーソルを移動します。
2. 上書きしたい数値(または計算式)を入力し、**■**を押します。
 - 新たに入力した数値(または計算式)によって、カーソル位置のセルの内容が上書きされます。

ご注意

入力済みのセルに対する編集操作は、新規入力による上書き操作のみが可能です。すでに入力済みの数値の一部を変更することはできません。

特定の行を削除するには

現在のカーソル位置の行全体を削除することができます。

1. STATエディタ画面で、削除したい行のいずれかのセルにカーソルを移動します。
2. **DEL**を押します。
 - カーソル位置の行全体が削除され、削除した行以降の行が順次繰り上がります。

特定の位置に行を挿入するには

現在のカーソル位置の手前に、行を挿入することができます。行の挿入は、次の手順で行います。

1. STATエディタ画面で、行を挿入したい位置の直後の行のいずれかのセルに、カーソルを移動します。
2. **SHIFT** **①** (STAT)を押してSTATメニューを表示し、**③** (Edit)を押します。
 - Editサブメニューが表示されます。

1: Ins 2: Del-A

3. **①** (Ins)を押します。
 - 行の挿入が実行され、STATエディタ画面に戻ります。

ご注意

すでに入力可能な行数いっぱいまで入力済みの場合は、行の挿入は実行されません。

すべての標本データを一括削除するには

STATエディタ画面に入力したすべての標本データを、次の手順で一括して削除することができます。

1. **SHIFT** **①** (STAT) を押して STATメニューを表示し、**③** (Edit) を押します。
 - Editサブメニューが表示されます。
2. **②** (Del-A) を押します。
 - すべての標本データが削除されます。

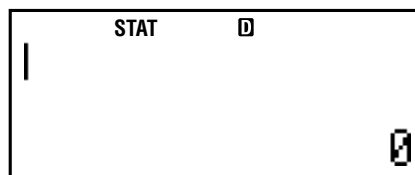
ご注意

行の挿入と標本データの一括削除の操作は、STATエディタ画面が表示されている状態でのみ実行が可能です。

◆ STAT演算画面について

STAT演算画面は、STATエディタ画面を使って入力したデータに基づく各種の演算を実行する際に利用します。

STATエディタ画面で **AC** を押すと、STAT演算画面に切り替わります。



STAT演算画面を使った統計計算について

SHIFT **①** (STAT) を押すと表示される STATメニューから、現在選択されている統計計算のタイプ(82ページ)に応じたコマンドを STAT演算画面に呼び出し、演算を実行することができます。

- 入力データ個数や、選択した統計計算の種類によっては、統計計算に時間がかかることがあります。

STAT演算画面で可能なその他の操作について

基本的にCOMPモード時と同様の、四則演算や関数計算などの操作が可能です。ただし次の機能は無効となります。

- 複数の計算履歴の記憶
- カルク機能
- ソルブ機能
- 一部の関数計算(微分、積分など)
- マルチステートメントの入力

また、セットアップの表示形式設定にかかわらず、常にライン表示形式となります。

▣ STATメニューについて

STATエディタ画面またはSTAT演算画面で **SHIFT ① (STAT)** を押すと、STATメニューが表示されます。

STATメニューの内容は、現在選択されている統計計算のタイプ(82ページ)が一変数か、二変数かによって、メニュー項目が異なります。

1: Type	2: Data
3: Edit	4: Sum
5: Var	6: MinMax
7: Distr	

一変数の場合

1: Type	2: Data
3: Edit	4: Sum
5: Var	6: MinMax
7: Reg	

二変数の場合

- メニューの表示中に **SHIFT ① (STAT)** を押すと、メニュー表示前の画面に戻ります。

共通のメニュー項目

メニュー名	説明
① Type	STATタイプ選択画面を表示します。
② Data	STATエディタ画面を表示します。
③ Edit	STATエディタに対する編集を行うためのEditサブメニューを表示します。
④ Sum	各種の総和を求めるコマンドを含むSumサブメニューを表示します。
⑤ Var	平均や標準偏差などを求めるコマンドを含むVarサブメニューを表示します。
⑥ MinMax	最大値／最小値を求めるコマンドを含むMinMaxサブメニューを表示します。

- ④ Sum, ⑤ Var, ⑥ MinMaxの各サブメニューに含まれるコマンドについて詳しくは、「一変数統計演算」(下記)および「回帰演算(二変数統計演算)」(93ページ)の該当項目を参照してください。

一変数時のメニュー項目

メニュー名	説明
⑦ Distr	正規分布演算を実行するコマンドを含むDistrサブメニューを表示します。

二変数時のメニュー項目

メニュー名	説明
⑦ Reg	回帰演算を実行するコマンドを含むRegサブメニューを表示します。

ご注意

対数回帰演算、 e 指数回帰演算、 ab 指数回帰演算、およびべき乗回帰演算の選択時は、標本データの入力数が多くなると、Regサブメニューに含まれるコマンドの演算に時間がかかります。

■ 一変数統計演算

[SHIFT] [1] (STAT) [1] (Type) [1] (1-VAR)

◆ 総和(Sumサブメニュー)

[SHIFT] [1] (STAT) [4] (Sum)

1: Σx^2 2: Σx

[1] Σx^2 標本の2乗和を求めます。

[2] Σx 標本の総和を求めます。

◆ 標本数／平均／標準偏差(Varサブメニュー)

[SHIFT] [1] (STAT) [5] (Var)

1: n 2: \bar{x}
3: σn 4: $\sigma n-1$

① n 標本数を求めます。

② \bar{x} 平均を求めます。

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

③ $x\sigma_n$ 母標準偏差を求めます。

$$x\sigma_n = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$$

④ $x\sigma_{n-1}$ 標本標準偏差を求めます。

$$x\sigma_{n-1} = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n-1}}$$

◆ 最大値／最小値(MinMaxサブメニュー)

SHIFT ① (STAT) ⑥ (MinMax)

1:minX 2:maxX

① minX 標本の最小値を求めます。

② maxX 標本の最大値を求めます。

◆ 正規分布演算(Distrサブメニュー)

標準正規分布の分布確率を計算できます。標準化変量 t は、STATエディタ画面で入力したデータから得られる平均値(\bar{x})と母標準偏差値($x\sigma_n$)を用いて、算出します。

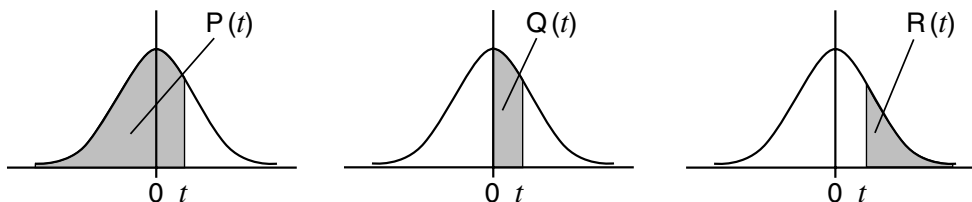
SHIFT ① (STAT) ⑦ (Distr)

1:P(2:Q(3:R(4: $\blacktriangleright t$

① P(② Q(③ R(④ $\blacktriangleright t$

下図のグレー部分の分布確率 $P(t)$, $Q(t)$, $R(t)$ の3種類を算出することができます。

標準正規分布



$$X \blacktriangleright t = \frac{X - \bar{x}}{x\sigma_n}$$

◆ 一変数統計演算の例題

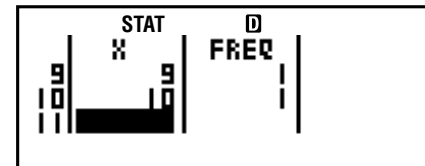
(例 1) 一変数統計演算を選択して次のデータを入力する。

x	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10
度数(FREQ)	1	2	1	2	2	2	3	4	2	1

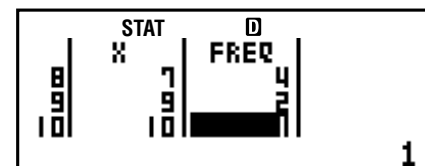
入力したデータに対して、標本の2乗和と総和を求める。

SHIFT MODE **▼ 4 (STAT) 1 (ON) MODE 3 (STAT)
1 (1-VAR)**

3 = 0 = 1 = 2 = 3 = 4 = 5 = 6 = 7 = 9 = 1 0 =



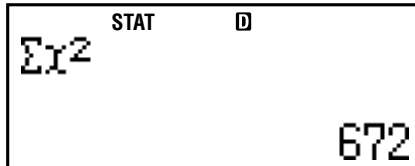
▼ ▶ ▼ 2 = ▽ 2 = 2 = 2 = 2 = 3 = 4 = 2 = 2 =



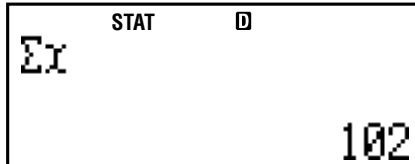
AC SHIFT 1 (STAT) 4 (Sum)

1: Σx^2 2: Σx

1 (Σx^2) =



**SHIFT 1 (STAT) 4 (Sum)
2 (Σx) =**

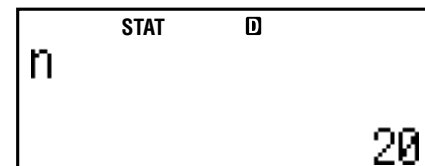


(例 2) 例1で入力したデータの標本数、平均、母標準偏差を求め
る。

SHIFT 1 (STAT) 5 (Var)

1: n 2: \bar{x}
3: $s_{\bar{x}}$ 4: $s_{\bar{x}n-1}$

1 (n) =



[SHIFT] 1 (STAT) 5 (Var)
2 (\bar{x})

STAT
 \bar{x}
 5.1

[SHIFT] 1 (STAT) 5 (Var)
3 ($x\sigma n$)

STAT
 $x\sigma n$
 2.754995463

例3 例1で入力したデータの最小値、最大値を求める。

[SHIFT] 1 (STAT) 6 (MinMax)

1:minX 2:maxX

1 (minX)

STAT
 minX
 0

[SHIFT] 1 (STAT) 6 (MinMax)
2 (maxX)

STAT
 maxX
 10

例4 例1で入力したデータを標準正規分布近似するとき、 $x=3$ のときの標準化変量の値以下の分布確率、 $x=7$ のときの標準化変量の値以上の分布確率を求める。

[SHIFT] 1 (STAT) 7 (Distr)

1:P(2:Q(
 3:R(4: $\blacktriangleright t$

1 (P()) 3 [SHIFT] 1 (STAT)
7 (Distr) 4 ($\blacktriangleright t$)

STAT
 $P(3 \blacktriangleright t)$
 0.22296

[SHIFT] 1 (STAT) 7 (Distr)
3 (R()) 7 [SHIFT] 1 (STAT)
7 (Distr) 4 ($\blacktriangleright t$)

STAT
 $R(7 \blacktriangleright t)$
 0.24521

■ 回帰演算(二変数統計演算)

◆ 一次回帰演算

SHIFT 1 (STAT) 1 (Type) 2 (A+BX)

次の理論式による回帰を実行します。

$$y = A + BX$$

総和(Sumサブメニュー)

SHIFT 1 (STAT) 4 (Sum)

1: Σx^2	2: Σx
3: Σy^2	4: Σy
5: Σxy	6: Σx^3
7: Σx^2y	8: Σx^4

- ① Σx^2** 標本のXデータの2乗和を求めます。
- ② Σx** 標本のXデータの総和を求めます。
- ③ Σy^2** 標本のYデータの2乗和を求めます。
- ④ Σy** 標本のYデータの総和を求めます。
- ⑤ Σxy** 標本のXデータとYデータの積和を求めます。
- ⑥ Σx^3** 標本のXデータの3乗和を求めます。
- ⑦ Σx^2y** 標本の{Xデータの2乗×Yデータ}の総和を求めます。
- ⑧ Σx^4** 標本のXデータの4乗和を求めます。

標本数／平均／標準偏差(Varサブメニュー)

SHIFT 1 (STAT) 5 (Var)

1: n	2: \bar{x}
3: $x\sigma n$	4: $x\sigma n-1$
5: $y\sigma n$	6: $y\sigma n-1$
7: $xy\sigma n-1$	

- ① n** 標本数を求めます。
- ② \bar{x}** 標本のXデータの平均を求めます。

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

- ③ $x\sigma n$** 標本のXデータの母標準偏差を求めます。

$$x\sigma n = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$$

④ $x\sigma_{n-1}$ 標本のXデータの標本標準偏差を求めます。

$$x\sigma_{n-1} = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

⑤ \bar{y} 標本のYデータの平均を求めます。

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n}$$

⑥ $y\sigma_n$ 標本のYデータの母標準偏差を求めます。

$$y\sigma_n = \sqrt{\frac{\sum (y - \bar{y})^2}{n}}$$

⑦ $y\sigma_{n-1}$ 標本のYデータの標本標準偏差を求めます。

$$y\sigma_{n-1} = \sqrt{\frac{\sum (y - \bar{y})^2}{n - 1}}$$

最大値／最小値(MinMaxサブメニュー)

SHIFT **1** (STAT) **6** (MinMax)

1:minX	2:maxX
3:minY	4:maxY

① minX 標本のXデータの最小値を求めます。

② maxX 標本のXデータの最大値を求めます。

③ minY 標本のYデータの最小値を求めます。

④ maxY 標本のYデータの最大値を求めます。

回帰演算(Regサブメニュー)

SHIFT **1** (STAT) **7** (Reg)

1:A	2:B
3:r	4:s
5:◊	

① A 回帰係数の定数項Aを求めます。

$$A = \frac{\sum y - B \cdot \sum x}{n}$$

② B 回帰係数Bを求めます。

$$B = \frac{n \cdot \sum xy - \sum x \cdot \sum y}{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2}$$

③ r 相関係数rを求めます。

$$r = \frac{n \cdot \sum xy - \sum x \cdot \sum y}{\sqrt{\{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2\} \{n \cdot \sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

④ \hat{x} x推定値を求めます。

$$\hat{x} = \frac{y - A}{B}$$

⑤ \hat{y} y推定値を求めます。

$$\hat{y} = A + Bx$$

例

x	y
1.0	1.0
1.2	1.1
1.5	1.2
1.6	1.3
1.9	1.4
2.1	1.5
2.4	1.6
2.5	1.7
2.7	1.8
3.0	2.0

左記データを一次回帰して回帰式および相関係数を求める。

また、回帰式より $x=2$ および $y=-3$ のときの \hat{y} (yの推定値)、 \hat{x} (xの推定値)をそれぞれ推定する。

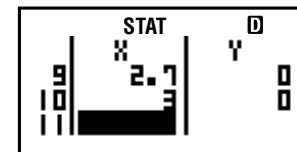
SHIFT MODE ▶ 4 (STAT) 2 (OFF)
MODE 3 (STAT)

1: 1-VAR 2: A+BX
3: +CX² 4: 1n X
5: e^{AX} 6: A·B^X
7: A·X^B 8: 1/X

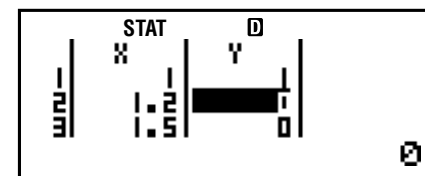
2 (A+BX) 1 =



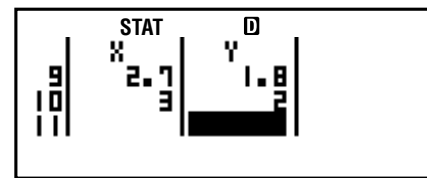
1 . 2 = 1 . 5 =
1 . 6 = 1 . 9 =
2 . 1 = 2 . 4 =
2 . 5 = 2 . 7 =
2 . 5 = 3 . 0 =



◀ ▶ 1 =



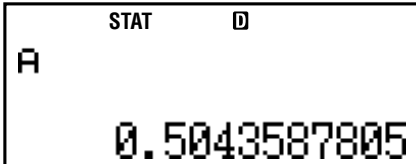
1 . 1 = 1 . 2 =
 1 . 3 = 1 . 4 =
 1 . 5 = 1 . 6 =
 1 . 7 = 1 . 8 =
 2 =



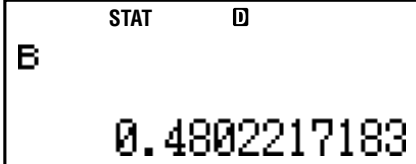
AC **SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg)

1:A 2:B
3:r 4:x
5:y

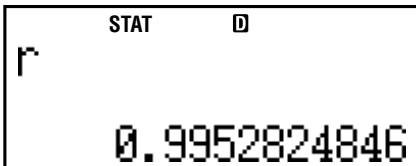
1 (A) =



SHIFT **1** (STAT) **7** (Reg)
2 (B) =

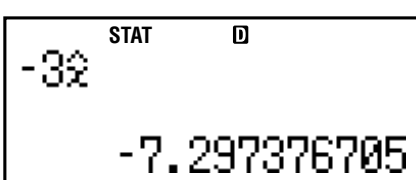


SHIFT **1** (STAT) **7** (Reg)
3 (r) =



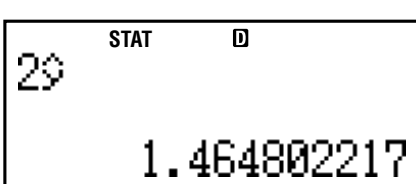
$y=-3$ のとき \hat{x} は？

(-) **3** **SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg)
4 (\hat{x}) =



$x=2$ のとき \hat{y} は？

2 **SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg)
5 (\hat{y}) =



◆ 二次回帰演算

SHIFT **1** (STAT) **1** (Type) **3** (_+CX²)

次の理論式による回帰を実行します。

$$y = A + BX + CX^2$$

- 総和(Sumサブメニュー)、標本数／平均／標準偏差(Varサブメニュー)、最大値／最小値(MinMaxサブメニュー)については、「一次回帰演算」(93ページ)と同様です。

回帰演算(Regサブメニュー)

[SHIFT] [1] (STAT) [7] (Reg)

1:A	2:B
3:C	4: \hat{x}_1
5: \hat{x}_2	6: \hat{y}

[1] A 回帰係数の定数項Aを求めます。

$$A = \frac{\sum y}{n} - B \left(\frac{\sum x}{n} \right) - C \left(\frac{\sum x^2}{n} \right)$$

[2] B 回帰係数の一次係数Bを求めます。

$$B = \frac{Sxy \cdot Sx^2x^2 - Sx^2y \cdot Sxx^2}{Sxx \cdot Sx^2x^2 - (Sxx^2)^2}$$

[3] C 回帰係数の二次係数Cを求めます。

$$C = \frac{Sx^2y \cdot Sxx - Sxy \cdot Sxx^2}{Sxx \cdot Sx^2x^2 - (Sxx^2)^2}$$

ただし、

$$Sxx = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}$$

$$Sxy = \sum xy - \frac{(\sum x \cdot \sum y)}{n}$$

$$Sxx^2 = \sum x^3 - \frac{(\sum x \cdot \sum x^2)}{n}$$

$$Sx^2x^2 = \sum x^4 - \frac{(\sum x^2)^2}{n}$$

$$Sx^2y = \sum x^2y - \frac{(\sum x^2 \cdot \sum y)}{n}$$

[4] \hat{x}_1 x_1 推定値を求めます。

$$\hat{x}_1 = \frac{-B + \sqrt{B^2 - 4C(A - y)}}{2C}$$

[5] \hat{x}_2 x_2 推定値を求めます。

$$\hat{x}_2 = \frac{-B - \sqrt{B^2 - 4C(A - y)}}{2C}$$

[6] \hat{y} y 推定値を求めます。

$$\hat{y} = A + Bx + Cx^2$$

例 95ページ(一次回帰演算の例題)で入力したデータを二次回帰して、回帰式を求める。

また、回帰式より $x=2$ および $y=3$ のときの \hat{y} (y の推定値)、 \hat{x}_1 (x_1 の推定値)、 \hat{x}_2 (x_2 の推定値)をそれぞれ推定する。

[AC] [SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)

1:A	2:B
3:C	4: \hat{x}_1
5: \hat{x}_2	6: \hat{y}

1 (A) [=]

STAT D
A
0.7028598638

**[SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)
2 (B) [=]**

STAT D
B
0.2576384379

**[SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)
3 (C) [=]**

STAT D
C
0.05610274153

$y=3$ のとき \hat{x}_1 は?

**3 [SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)
4 (\hat{x}_1) [=]**

STAT D
$3\hat{x}_1$
4.502211457

$y=3$ のとき \hat{x}_2 は?

**3 [SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)
5 (\hat{x}_2) [=]**

STAT D
$3\hat{x}_2$
-9.094472563

$x=2$ のとき \hat{y} は?

**2 [SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)
6 (\hat{y}) [=]**

STAT D
$2\hat{y}$
1.442547706

◆ 対数回帰演算

[SHIFT] 1 (STAT) 1 (Type) 4 (ln X)

次の理論式による回帰を実行します。

$$y = A + B \ln X$$

- すべてのサブメニュー内のコマンドは、一次回帰演算(93ページ)と同様です。
演算式は次の通りです。

$$A = \frac{\sum y - B \cdot \sum \ln x}{n}$$

$$B = \frac{n \cdot \sum (\ln x)y - \sum \ln x \cdot \sum y}{n \cdot \sum (\ln x)^2 - (\sum \ln x)^2}$$

$$r = \frac{n \cdot \sum (\ln x)y - \sum \ln x \cdot \sum y}{\sqrt{\{n \cdot \sum (\ln x)^2 - (\sum \ln x)^2\} \{n \cdot \sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

$$\hat{x} = e^{\frac{y-A}{B}}$$

$$\hat{y} = A + B \ln x$$

例

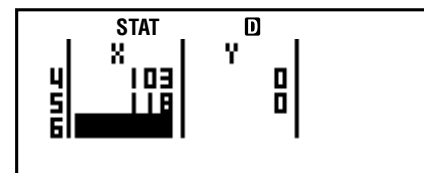
x	y
29	1.6
50	23.5
74	38.0
103	46.4
118	48.9

左記データを対数回帰して回帰式および相関係数を求める。

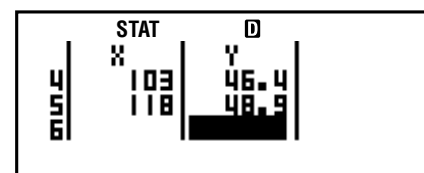
また、回帰式より $x=80$ および $y=73$ のときの \hat{y} (y の推定値)、 \hat{x} (x の推定値)をそれぞれ推定する。

SHIFT MODE ▶ 4 (STAT) 2 (OFF) MODE 3 (STAT) 4 (ln X)

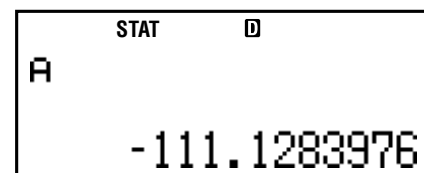
2 9 = 5 0 = 7 4 =
1 0 3 = 1 1 8 =



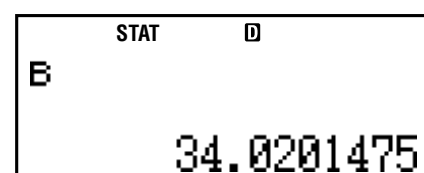
▼ ▶ 1 . 6 =
2 3 . 5 = 5 =
3 8 = 4 6 . 4 =
4 8 . 9 =



AC SHIFT 1 (STAT) 7 (Reg)
1 (A) =



SHIFT 1 (STAT) 7 (Reg)
2 (B) =



SHIFT **1** (STAT) **7** (Reg)
3 (r) **=**

STAT D
r
0.9940139466

$x=80$ のとき \hat{y} は？

8 **0** **SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg)
5 (\hat{y}) **=**

STAT D
80
37.94879482

$y=73$ のとき \hat{x} は？

7 **3** **SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg)
4 (\hat{x}) **=**

STAT D
73
224.1541313

◆ e指數回帰演算

SHIFT **1** (STAT) **1** (Type) **5** (e^X)

次の理論式による回帰を実行します。

$$y = Ae^{BX}$$

- すべてのサブメニュー内のコマンドは、一次回帰演算(93ページ)と同様です。

演算式は次の通りです。

$$A = \exp\left(\frac{\sum \ln y - B \cdot \sum x}{n}\right)$$

$$B = \frac{n \cdot \sum x \ln y - \sum x \cdot \sum \ln y}{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2}$$

$$r = \frac{n \cdot \sum x \ln y - \sum x \cdot \sum \ln y}{\sqrt{\{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2\} \{n \cdot \sum (\ln y)^2 - (\sum \ln y)^2\}}}$$

$$\hat{x} = \frac{\ln y - \ln A}{B}$$

$$\hat{y} = Ae^{Bx}$$

例

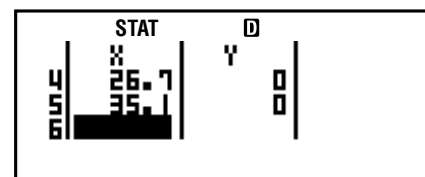
x	y
6.9	21.4
12.9	15.7
19.8	12.1
26.7	8.5
35.1	5.2

左記データをe指數回帰して回帰式および相関係数を求める。

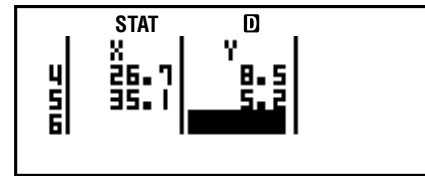
また、回帰式より $x=16$ および $y=20$ のときの \hat{y} (y の推定値)、 \hat{x} (x の推定値)をそれぞれ推定する。

SHIFT MODE **▼** **4** (STAT) **2** (OFF) **MODE** **3** (STAT) **5** (e^X)

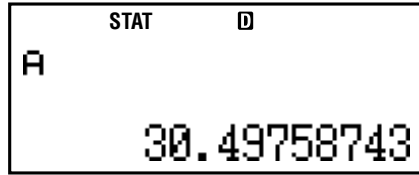
6 **•** **9** **=** **1** **2** **•** **9** **=**
1 **9** **•** **8** **=**
2 **6** **•** **7** **=**
3 **5** **•** **1** **=**



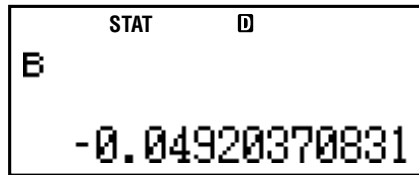
▼ **▶** **2** **1** **•** **4** **=**
1 **5** **•** **7** **=**
1 **2** **•** **1** **=** **8** **•** **5** **=**
5 **•** **2** **=**



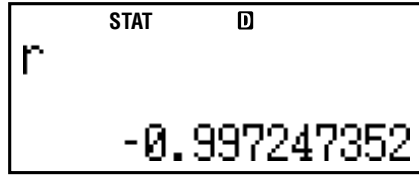
AC **SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg)
1 (A) **=**



SHIFT **1** (STAT) **7** (Reg)
2 (B) **=**

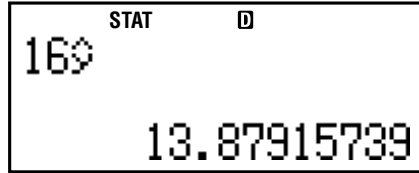


SHIFT **1** (STAT) **7** (Reg)
3 (r) **=**



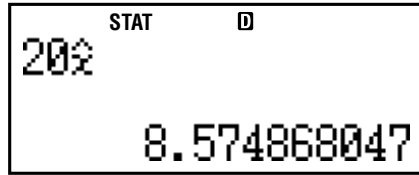
$x=16$ のとき \hat{y} は？

1 **6** **SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg)
5 (\hat{y}) **=**



$y=20$ のとき \hat{x} は？

2 **0** **SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg)
4 (\hat{x}) **=**



▣ ab指数回帰演算

SHIFT **1** (STAT) **1** (Type) **6** (A•B X)

次の理論式による回帰を実行します。

$$y = AB^X$$

- すべてのサブメニュー内のコマンドは、一次回帰演算(93ページ)と同様です。

演算式は次の通りです。

$$A = \exp\left(\frac{\sum \ln y - \ln B \cdot \sum x}{n}\right)$$

$$B = \exp\left(\frac{n \cdot \sum x \ln y - \sum x \cdot \sum \ln y}{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2}\right)$$

$$r = \frac{n \cdot \sum x \ln y - \sum x \cdot \sum \ln y}{\sqrt{\{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2\} \{n \cdot \sum (\ln y)^2 - (\sum \ln y)^2\}}}$$

$$\hat{x} = \frac{\ln y - \ln A}{\ln B}$$

$$\hat{y} = AB^x$$

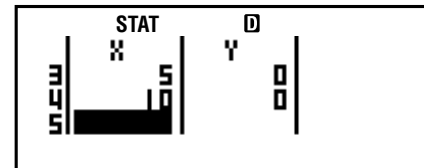
例

x	y
-1	0.24
3	4
5	16.2
10	513

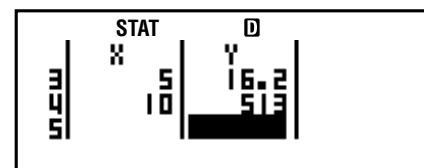
左記データを ab 指数回帰して回帰式および相関係数を求める。
また、回帰式より $x=15$ および $y=1.02$ のときの \hat{y} (y の推定値)、 \hat{x} (x の推定値)をそれぞれ推定する。

[SHIFT] [MODE] ▶ 4 (STAT) 2 (OFF) [MODE] 3 (STAT) 6 (A•B^X)

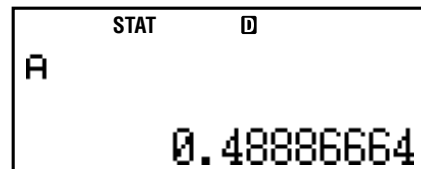
(-) 1 ≡ 3 ≡ 5 ≡
1 0 ≡



▼ ▶ 0 . 2 4 ≡ 4 ≡
1 6 ≡ 2 ≡ 5 1 3 ≡



[AC] [SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)
1 (A) ≡



[SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)
2 (B) ≡



SHIFT **1** (STAT) **7** (Reg)
3 (*r*) **=**

STAT D
r
0.9999873552

x=15のとき \hat{y} は？

1 **5** **SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg)
5 (\hat{y}) **=**

STAT D
15
16944.22002

y=1.02のとき \hat{x} は？

1 **•** **0** **2** **SHIFT** **1** (STAT)
7 (Reg) **4** (\hat{x}) **=**

STAT D
1.02
1.055357865

◆ べき乗回帰演算

SHIFT **1** (STAT) **1** (Type) **7** (A•X^B)

次の理論式による回帰を実行します。

$$y = AX^B$$

- すべてのサブメニュー内のコマンドは、一次回帰演算(93ページ)と同様です。

演算式は次の通りです。

$$A = \exp\left(\frac{\sum \ln y - B \cdot \sum \ln x}{n}\right)$$

$$B = \frac{n \cdot \sum \ln x \ln y - \sum \ln x \cdot \sum \ln y}{n \cdot \sum (\ln x)^2 - (\sum \ln x)^2}$$

$$r = \frac{n \cdot \sum \ln x \ln y - \sum \ln x \cdot \sum \ln y}{\sqrt{\{n \cdot \sum (\ln x)^2 - (\sum \ln x)^2\} \{n \cdot \sum (\ln y)^2 - (\sum \ln y)^2\}}}$$

$$\hat{x} = e^{\frac{\ln y - \ln A}{B}}$$

$$\hat{y} = Ax^B$$

例

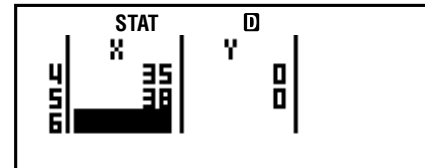
<i>x</i>	<i>y</i>
28	2410
30	3033
33	3895
35	4491
38	5717

左記データをべき乗回帰して回帰式および相関係数を求める。

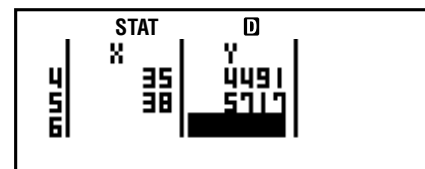
また、回帰式より*x*=40 および*y*=1000のときの \hat{y} (*y*の推定値)、 \hat{x} (*x*の推定値)をそれぞれ推定する。

SHIFT **MODE** **▼** **4** (STAT) **2** (OFF) **MODE** **3** (STAT) **7** (A•X^B)

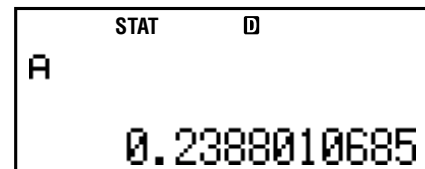
2 **8** **=** **3** **0** **=** **3** **3** **=**
3 **5** **=** **3** **8** **=**



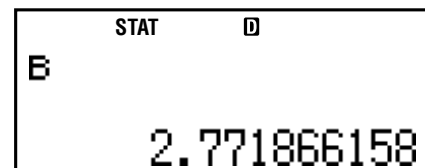
▼ **▶** **2** **4** **1** **0** **=**
3 **0** **3** **3** **=**
3 **8** **9** **5** **=**
4 **4** **9** **1** **=**
5 **7** **1** **7** **=**



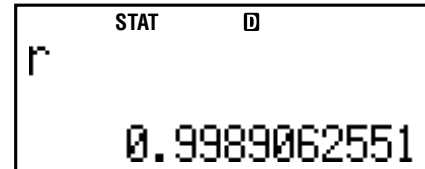
AC **SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg)
1 (A) **=**



SHIFT **1** (STAT) **7** (Reg)
2 (B) **=**

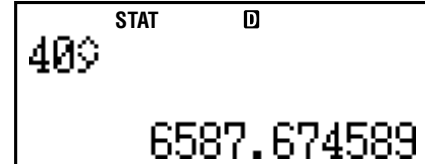


SHIFT **1** (STAT) **7** (Reg)
3 (r) **=**



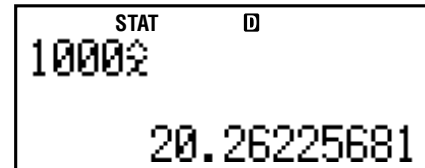
$x=40$ のとき \hat{y} は？

4 **0** **SHIFT** **1** (STAT) **7** (Reg)
5 (\hat{y}) **=**



$y=1000$ のとき \hat{x} は？

1 **0** **0** **0** **SHIFT** **1** (STAT)
7 (Reg) **4** (\hat{x}) **=**



◆ 逆数回帰演算

SHIFT **1** (STAT) **1** (Type) **8** (1/X)

次の理論式による回帰を実行します。

$$y = A + \frac{B}{X}$$

- すべてのサブメニュー内のコマンドは、一次回帰演算(93ページ)と同様です。

演算式は次の通りです。

$$A = \frac{\Sigma y - B \cdot \Sigma x^{-1}}{n}$$

$$B = \frac{S_{xy}}{S_{xx}}$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx} \cdot S_{yy}}}$$

$$S_{xx} = \Sigma (x^{-1})^2 - \frac{(\Sigma x^{-1})^2}{n}$$

$$S_{yy} = \Sigma y^2 - \frac{(\Sigma y)^2}{n}$$

$$S_{xy} = \Sigma (x^{-1})y - \frac{\Sigma x^{-1} \cdot \Sigma y}{n}$$

$$\hat{x} = \frac{B}{y - A}$$

$$\hat{y} = A + \frac{B}{x}$$

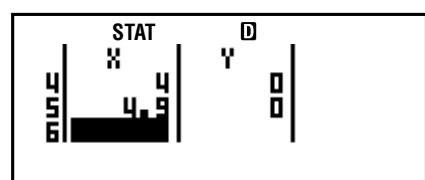
例

x	y
1.1	18.3
2.1	9.7
2.9	6.8
4.0	4.9
4.9	4.1

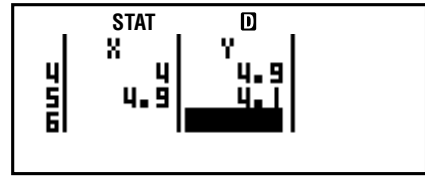
左記データを逆数回帰して回帰式および相関係数を求める。
また、回帰式より $x=3.5$ および $y=15$ のときの \hat{y} (y の推定値)、 \hat{x} (x の推定値) をそれぞれ推定する。

SHIFT MODE ▶ 4 (STAT) 2 (OFF) MODE 3 (STAT) 8 (1/X)

1 . 1 = 2 . 1 = 4 . 0 = 4 . 9 =



9 . 0 = 7 . 1 = 6 . 8 = 4 . 9 = 4 . 1 =



**[AC] [SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)
1 (A) [=]**

STAT D
A
-0.09344061817

**[SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)
2 (B) [=]**

STAT D
B
20.26709711

**[SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)
3 (r) [=]**

STAT D
r
0.9998526953

$x=3.5$ のとき \hat{y} は？

**3 • 5 [SHIFT] 1 (STAT)
7 (Reg) 5 (\hat{y}) [=]**

STAT D
3.5
5.697158557

$y=15$ のとき \hat{x} は？

**1 5 [SHIFT] 1 (STAT) 7 (Reg)
4 (\hat{x}) [=]**

STAT D
15
1.342775158

***n* 進計算**

(BASE-N)

2進、8進、10進、16進数を用いた四則演算、負数計算、論理演算が実行できます。

本節での計算を行う際には、計算モード(15ページ参照)としてBASE-Nモード(**MODE** 4)を選択してください。

■ ***n* 進計算の概要**

◆ 基数の設定について

2進、8進、10進、16進のいずれかを、計算の基数として選択できます。基数の設定には次の各キーを使います。

- 本節では各キー右上の緑色の文字でキーを表記します。

DEC HEX BIN OCT
   

キー	選択される基数	画面上の基数表示
	10進	Dec
	16進	Hex
	2進	Bin
	8進	Oct

123
00000000000000000000
Bin — 基数設定表示

- BASE-Nモードに入った時点では、前回の設定にかかわらず、基数は10進に設定されます。

数値の入力と計算例

BASE-Nモードでは、現在の基数設定に従って数値が入力されます。

- 例 1 2進法で $12 + 12$ を計算する

1+1
00000000000000000000
Bin

例 2) 8進法で $78+18$ を計算する

The calculator screen shows the following:

AC OCT 7 + 1 =

7+1

Oct
00000000010

- 有効でない数値入力(基数設定で2進を選択している状態での2の入力など)は、Syntax ERRORとなります。
- BASE-Nモードでは、小数や指数部の入力はできません。また、演算結果が小数となる場合は、小数部は切り捨てられます。

16進法での数値の入力と計算例

16進法で数値を入力する際に必要なA, B, C, D, E, Fは、次の各キーで入力します。



例 16進法で $1F_{16}+11_6$ を計算する

The calculator screen shows the following:

AC HEX 1 F + 1 =

1F+1

Hex
00000020

計算結果をn進法で表示するには

計算結果は、常に現在の基数設定に従って表示されます。このため、基数設定を変更することで、現在表示されている計算結果を2進、8進、10進、16進の間で切り替えることができます。

例 10進数の 30_{10} を2進、8進、16進に変換する

The calculator screen shows the following:

AC DEC 3 0 =

30

Dec
30

The calculator screen shows the following:

BIN
30

Bin
000000000011110

The calculator screen shows the following:

OCT
30

Oct
00000000036

30

HEX

Hex

00000001E

◆ n進計算メニューについて

BASE-Nモードの選択時には、n進計算メニューが利用可能です。n進計算メニューは、**SHIFT** **③** (BASE)を押すと表示されます。画面は次の2画面があり、**▼**または**▲**を押して切り替えます。

1:and	2:or
3:xor	4:xnor
5:Not	6:Neg

1画面目

1:d	2:h
3:b	4:o

2画面目

1画面目は、論理演算子の入力に使用します。

2画面目は、入力する数値の基数指定に使用します。

- 使い方については以降の操作例を参照してください。

◆ 演算の有効範囲について

基数に応じて、次の範囲での演算が可能です。

基数	有効範囲
2進	正: $0000000000000000 \leq x \leq 0111111111111111$ 負: $1000000000000000 \leq x \leq 1111111111111111$
8進	正: $0000000000 \leq x \leq 1777777777$ 負: $2000000000 \leq x \leq 3777777777$
10進	$-2147483648 \leq x \leq 2147483647$
16進	正: $00000000 \leq x \leq 7FFFFFFF$ 負: $80000000 \leq x \leq FFFFFFFF$

- 2進数の場合のみ、演算できる範囲が狭くなります(2進数の場合は16ビット、その他の場合は32ビット)。
- 計算結果が上記の有効範囲を超えた場合は、Math ERRORとなります。

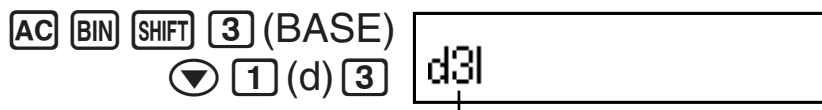
■ 入力時の基數指定

BASE-Nモードでは、現在の基數設定とは無関係に、数値の入力時に個別に基數を指定することも可能です。

◆ 入力時に基數を指定するには

*n*進計算メニュー(109ページ)の2画面目を使います。

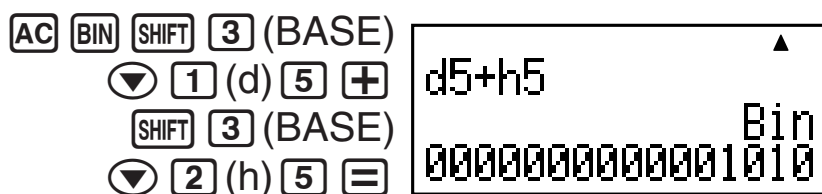
例えば10進数で3を入力するには、次のように操作します。



次に続く数値が10進数であることを表す

◆ 数値ごとに基數を指定した計算例

例 5₁₀+5₁₆の計算結果を2進数で得る



● 計算結果は、常に現在の基數設定に従って表示されます。

■ 負数計算および論理演算

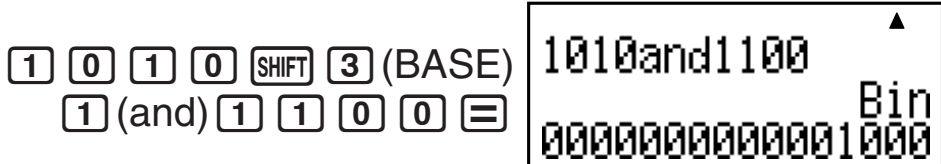
負数計算および論理演算が実行可能です。

- 2進、8進、16進では、負数は2進数表記で2の補数をとった数値を、元の*n*進表記に戻して使います。
10進では、負数には負符号を表示します。
- 本節での例題は、すべて基數設定を2進にした場合で説明します。

◆ 論理積(and)

ビットごとの論理積をとった結果を返します。

例 1010₂ and 1100₂=1000₂



◆ 論理和(or)

ビットごとの論理和をとった結果を返します。

例 $1011_2 \text{ or } 11010_2 = 11011_2$

1 0 1 1 SHIFT 3 (BASE)
2 (or) 1 1 0 1 0 =

1011or11010
Bin
0000000000011011

◆ 排他的論理和(xor)

ビットごとの排他的論理和をとった結果を返します。

例 $1010_2 \text{ xor } 1100_2 = 110_2$

1 0 1 0 SHIFT 3 (BASE)
3 (xor) 1 1 0 0 =

1010xor1100
Bin
00000000000110

◆ 排他的論理和の否定(xnor)

ビットごとの排他的論理和の否定をとった結果を返します。

例 $1111_2 \text{ xnor } 101_2 = 111111111101_2$

1 1 1 1 SHIFT 3 (BASE)
4 (xnor) 1 0 1 =

1111xnor101
Bin
11111111110101

◆ 否定(Not)

ビット反転した結果を返します。

例 $\text{Not}(1010_2) = 11111111110101_2$

SHIFT 3 (BASE)
5 (Not) 1 0 1 0 =

Not(1010)
Bin
11111111110101

◆ 負数(Neg)

2の補数をとった結果を返します。

例 $\text{Neg}(101101_2) = 111111111010011_2$

SHIFT 3 (BASE) 6 (Neg)
1 0 1 1 0 1 =

Neg(101101)
Bin
111111111010011

方程式計算

(EQN)

本節での計算を行う際には、計算モード(15ページ参照)としてEQNモード(**MODE** 5)を選択してください。

■ 方程式計算の概要(操作の流れ)

はじめに、本機を使った方程式計算の大まかな操作の流れを説明します。ここでは、次の2元連立1次方程式の解を求める場合で、操作手順を例示します。

表示形式は「自然表示」に設定します。

$$\begin{aligned} X + 0.5Y &= 3 \\ 2X + 3Y &= 4 \end{aligned}$$

1. **MODE** 5 (EQN) を押します。

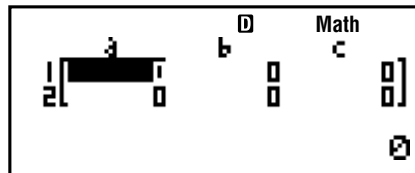
- 次のような**EQNタイプ選択画面**が初期表示されます。

1: $a_nX+b_nY=c_n$
2: $a_nX+b_nY+c_nZ=d_n$
3: $aX^2+bX+c=0$
4: $aX^3+bX^2+cX+d=0$

この画面では、方程式計算のタイプを選択できます。

2. ここでは ① ($a_nX+b_nY=c_n$) を押して、2元連立1次方程式を選択します。

- 次のような**係数エディタ画面**が表示されます。



この画面では、方程式の係数を入力することができます。

3. 方程式の係数を入力します。

① = ② = ③ = ④ = ⑤ = ⑥ = ⑦ = ⑧ = ⑨ =

の連立方程式を表す

4. 解を表示するには、**EQN**を押します。

- Xの解が表示されます(EQN解画面)。

D	Math▼
X =	$\frac{7}{2}$

- ▽または△を押すことで、Xの解とYの解の間で表示を切り替えることができます。

D	Math ▲
Y =	-1

● 解の表示中に**AC**を押すと係数エディタ画面に戻ります。

● 手順4で**EQN**を押してXの解を表示した後、再度**EQN**を押しても、Yの解を表示できます。また、Yの解の表示中に**EQN**を押すと、係数エディタ画面に戻ります。

■ 方程式計算のタイプについて

本機では次のタイプの方程式計算が可能です。

キー	選択画面表示	方程式タイプ
①	$a_nX + b_nY = c_n$	2元連立1次方程式
②	$a_nX + b_nY + c_nZ = d_n$	3元連立1次方程式
③	$aX^2 + bX + c = 0$	2次方程式
④	$aX^3 + bX^2 + cX + d = 0$	3次方程式

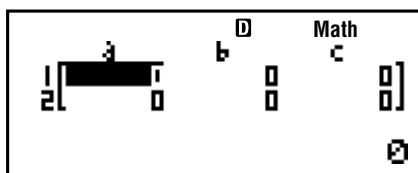
● 選択したいタイプに対応するキー(①～④)を押します。

◆ 方程式計算のタイプを切り替えるには

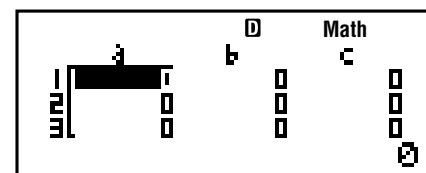
EQNモードの利用中に方程式のタイプを変更したい場合は、**MODE** ⑤ (EQN)を押してEQNモードに入り直しすることで、EQNタイプ選択画面を表示します。この操作を行うと、係数エディタ画面に入力されていた値はすべてクリアされます。

■係数の入力について

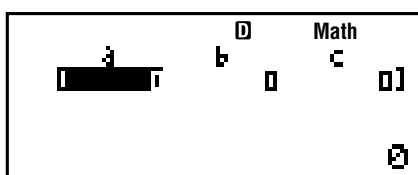
方程式の係数の入力には、係数エディタを使います。係数エディタ画面には、選択されている方程式のタイプに応じて、必要なだけの入力エリア(セル)が表示されます。



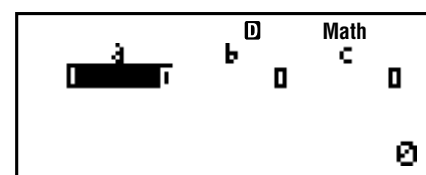
2元連立1次方程式



3元連立1次方程式



2次方程式



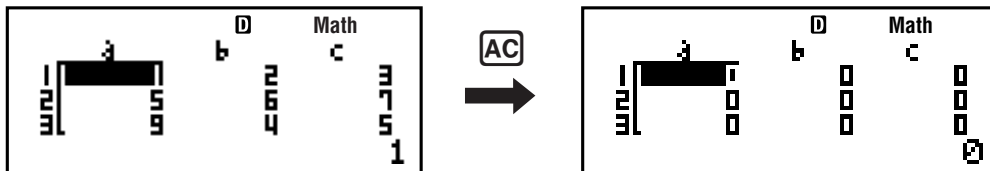
3次方程式

◆係数を入力／編集するには

- 入力は、現在カーソルが表示されているセルに対して行うことができます。
- 3元連立1次方程式および3次方程式を選択した場合、係数エディタ画面を表示した時点ではdの列は見えませんが、カーソルで移動することができます。
- ライン表示選択時のCOMPモードでの入力と同じ要領で、数値や式の入力をします。入力中の数値や式は、係数エディタ画面下部の「詳細情報エリア」に左詰めで表示されます。
- 入力の途中(数値や式が詳細情報エリアに左詰めで表示されている状態)で AC を押すと、入力中の内容がクリアされます。
- 入力中の内容を確定するには、 E を押します。確定と同時に、選択されていたセルに数値が表示されます(最大6桁)。計算式を入力した場合は、計算結果が数値で入力されます。
- 入力済みの数値や式を変更するには、カーソルキーを使って変更したいセルにカーソルを移動し、入力し直します。

◆すべての係数を0に戻すには

入力の途中(詳細情報エリアに数値が右詰めで表示されている状態)で AC を押すと、すべての係数が0にリセットされます。

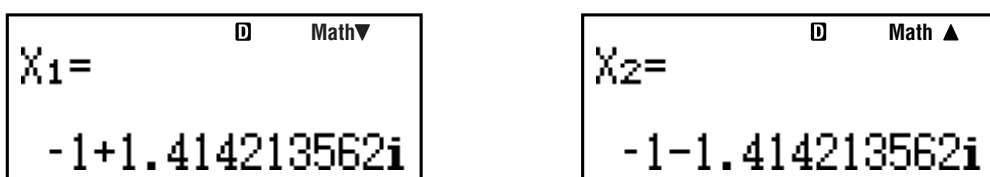


◆ 入力に関するご注意

係数エディタ画面での注意点は、STATエディタ画面の場合とほぼ同様です。85ページの「入力に関するご注意」の②、③を参照してください。

■ 解の表示について

係数エディタ画面で係数の入力を確定した状態(詳細情報エリアに数値が右詰めで表示されている状態)で $\boxed{=}$ を押すと、方程式の解が表示されます。



解の表示画面例

- 解の表示中は、 $\boxed{=}$ を押すごとに次の解の表示に切り替わります。最後の解が表示された後で $\boxed{=}$ を押すと、係数エディタ画面に戻ります。
- 連立1次方程式の場合は、 \blacktriangledown または \blacktriangle を押すことで、X, Y(およびZ)の解の間で表示を切り替えることができます。
- 2次または3次方程式で、複数の解がある場合は、 \blacktriangledown または \blacktriangle を押すことで、X₁, X₂, X₃(解の個数は方程式による)の間で表示を切り替えることができます。
- 解の表示中に \boxed{AC} を押すと、係数エディタ画面に戻ります。
- 解の表示形式は、セットアップの「表示形式設定」と「複素数表示設定」に従います。
- 方程式の解表示中は、ENG表示変換機能は使えません。

■ 方程式計算の例題

例 1 $\begin{cases} X+2Y=3 \\ 2X+3Y=4 \end{cases}$ を解く

MATH

MODE **5** (EQN)

$$\begin{array}{l} 1: anX+bnY=c_n \\ 2: anX+bnY+cnZ=d_n \\ 3: ax^2+bx+c=0 \\ 4: ax^3+bx^2+cx+d=0 \end{array}$$

1 ($a_nX+b_nY=c_n$)

D Math

$$1: [\begin{matrix} a & b & c \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix}]$$

1 \equiv **2** \equiv **3** \equiv **4** \equiv
2 \equiv **3** \equiv **4** \equiv

D Math

$$2: [\begin{matrix} a & b & c \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix}]$$

≡

D Math▼
 $X =$
 -1

▼

D Math ▲
 $Y =$
 2

例 2 $X^2+2X+3=0$ を解く

MATH

MODE **5** (EQN)

$$\begin{array}{l} 1: anX+bnY=c_n \\ 2: anX+bnY+cnZ=d_n \\ 3: ax^2+bx+c=0 \\ 4: ax^3+bx^2+cx+d=0 \end{array}$$

3 ($aX^2+bX+c=0$)

D Math

$$3: [\begin{matrix} a & b & c \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix}]$$

1 \equiv **2** \equiv **3** \equiv

D Math

$$[\begin{matrix} a & b & c \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix}]$$

X₁=
-1+1.414213562i

X₂=
-1-1.414213562i

例3 $\begin{cases} X-Y+Z=2 \\ X+Y-Z=0 \\ -X+Y+Z=4 \end{cases}$ を解く

MATH

MODE **5** (EQN)

1: a_nX+b_nY=c_n
2: a_nX+b_nY+c_nZ=d_n
3: a_nX²+b_nX+c=0
4: a_nX³+b_nX²+cX+d=0

② (a_nX+b_nY+c_nZ=d_n)

a b c
d e f
g h i

1	=	(-)	1	=	1	=	
2	=	1	=	1	=		
(-)	1	=	0	=	(-)	1	=
1	=	1	=	4	=		

b c d
- - -
e f g

X=
1

Y=
2

Z=
3

例 4 $X^3 - 2X^2 - X + 2 = 0$ を解く

MATH

MODE 5 (EQN)

$$\begin{aligned}1 &: anX + bnY = cn \\2 &: anX + bnY + cnZ = dn \\3 &: aX^2 + bX + c = 0 \\4 &: aX^3 + bX^2 + cX + d = 0\end{aligned}$$

④ (aX³+bX²+cX+d=0)

1 = (-) 2 =
(-) 1 = 2 =

$$1 \quad b \quad -2 \quad c \quad -1 \quad d \quad z$$

$$x_1 = -1$$

$$x_2 = 2$$

$$x_3 = 1$$

例 5 $X^2 - 4X + 4 = 0$ を解く

MATH

MODE 5 (EQN) ③ (aX²+bX+c=0)

1 = (-) 4 = 4 =

$$1 \quad b \quad c \quad d$$

$$1 \quad b \quad -4 \quad c \quad d$$

$$x = 2$$

本節での計算を行う際には、計算モード(15ページ参照)としてMATRIXモード(**MODE** 6)を選択してください。

■ 行列計算の概要

◆ 行列計算の操作の流れ

はじめに、本機を使った行列計算の大まかな操作の流れを説明します。ここでは、次の行列計算を実行する場合で、操作手順を例示します。

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^2 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 8 \end{bmatrix}$$

● MATRIXモードでは、計算に使う行列を“MatA”, “MatB”, “MatC”という名前のメモリーエリア(行列メモリー)に登録した上で、メモリー計算の要領で演算を実行します。

以下の操作では、計算式の1つ目の行列をMatAに、2つ目の行列をMatBに登録し、 $\text{MatA}^2 + \text{MatB}$ を実行します。計算結果は、“MatAns”という行列計算専用のアンサーメモリーに格納されます。

1. **MODE** 6 (MATRIX) を押します。
• 次のような**行列選択画面**が初期表示されます。

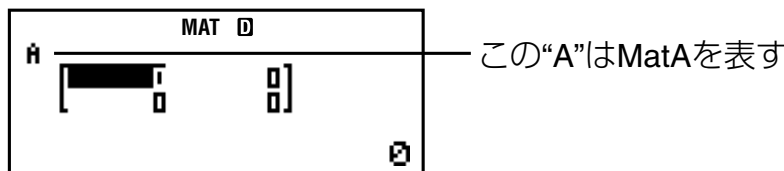
Matrix?
1:MatA 2:MatB
3:MatC

2. ① (MatA) を押します。
• 次のような**次元設定画面**が表示されます。

MatA (m×n) m×n?
1:3×3 2:3×2
3:3×1 4:2×3
5:2×2 6:2×1

行列選択画面で登録先の行列メモリーを選択し、次元設定画面で行列の次元を指定します。

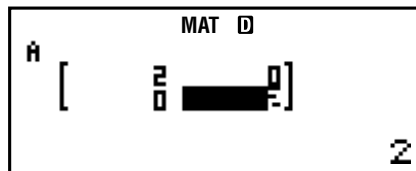
3. 2行2列の行列を登録するので、**⑤**(2×2)を押します。
- 画面上部に MATシンボルが点灯し、MATRIXモードに入りましたことを示します。
 - 次のような**行列エディタ画面**が表示されます。



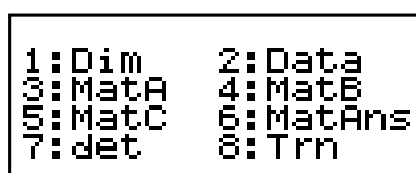
この画面を使って行列の入力や編集を行うことができます。

4. 演算に使う1つ目の行列 $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ を入力します。
- 次のように入力します。

2 \equiv **0** \equiv **0** \equiv **2** \equiv

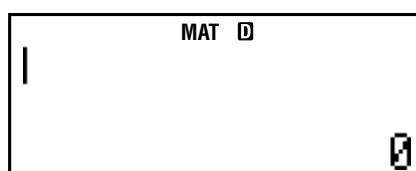


5. **SHIFT** **④** (MATRIX)を押します。
- 次のような**行列メニュー**が表示されます。



6. **①** (Dim) を押します。
- 手順1と同じ行列選択画面が表示されます。
 - ②** (MatB) を押してMatBを選択し、2つ目の行列 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ の入力を行います。入力は、手順2～4と同じ要領で行ってください。

7. 行列の入力が済んだら、**AC**を押します。
- 次のような**行列演算画面**が表示されます。

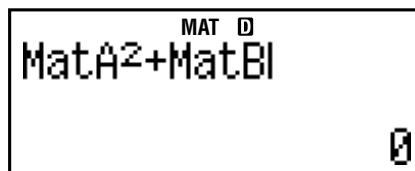


8. 計算式($\text{MatA}^2 + \text{MatB}$)を入力します。

- 次のように入力してください。

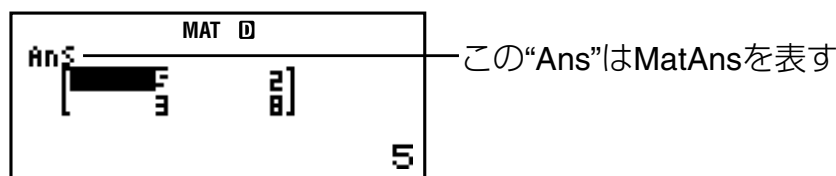
SHIFT **4** (MATRIX) **3** (MatA) x^2 **+**

SHIFT **4** (MATRIX) **4** (MatB)



9. 計算を実行するには、**=** を押します。

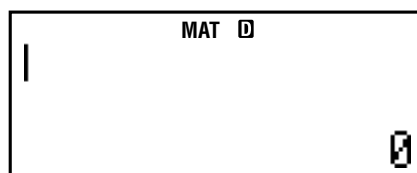
- 計算結果が**MatAns**画面として表示されます。



- **AC** を押すと行列演算画面に戻り、引き続き他の演算を行うことができます。

□ 行列演算画面について

MATRIXモードでの行列計算は、行列演算画面で行います。



行列演算画面を使った行列計算について

SHIFT **4** (MATRIX) を押すと表示される行列メニューから、登録済みの行列メモリー(MatA, MatB, MatC)を呼び出し、行列計算を実行することができます。

- 計算を実行するごとに、最新の計算結果が**MatAns**に格納されます。**MatAns**も、行列メモリーと同様に行列メニューから呼び出すことができます。

行列演算画面で可能なその他の操作について

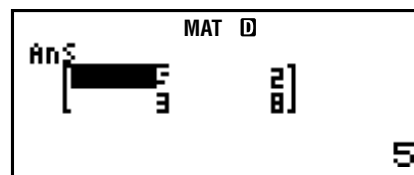
基本的にCOMPモード時と同様の、四則演算や関数計算などの操作が可能です。ただし次の機能は無効となります。

- 複数の計算履歴の記憶
- カルク機能
- ソルブ機能
- 一部の関数計算(微分、積分など)
- マルチステートメントの入力

また、セットアップの表示形式設定にかかわらず、常にライン表示形式となります。

◆ MatAns画面について

行列演算画面で実行した行列計算の結果は、MatAns画面に表示されます。

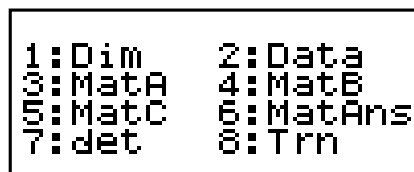


MatAns画面表示例

- MatAns画面は行列エディタ画面と同じ画面構成ですが、各要素の編集を行うことはできません。
- MatAns画面で **[AC]** を押すと、行列演算画面に切り替わります。
- MatAns画面の表示中に **[+]** や **[=]** などのキーを押すと、アンサーメモリーの連続演算と同様に“MatAns +”のような形で連続演算を行うことが可能です。

◆ 行列メニューについて

行列エディタ画面または行列演算画面で **SHIFT** **4** (MATRIX) を押すと、行列メニューが表示されます。



メニュー名	説明
① Dim	行列メモリー(MatA, MatB, MatC)を選んで、次元設定を行います。
② Data	行列メモリー(MatA, MatB, MatC)を選んで、登録されているデータを行列エディタ画面に呼び出します。
③ MatA	“MatA”を入力します。
④ MatB	“MatB”を入力します。
⑤ MatC	“MatC”を入力します。
⑥ MatAns	“MatAns”を入力します。
⑦ det	行列式を求める関数“det(”を入力します。
⑧ Trn	転置行列を求める関数“Trn(”を入力します。

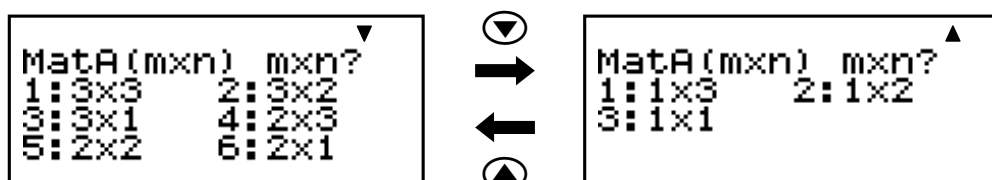
- メニューの表示中に **SHIFT** **4** (MATRIX) を押すと、メニュー表示前の画面に戻ります。

■ 行列の入力と編集

行列をMatA, MatB, MatCの3つの行列メモリーに登録し、計算に使うことができます。

◆ 行列メモリーに行列を登録するには

1. **SHIFT** **4** (MATRIX) を押して行列メニューを表示し、① (Dim) を押します。
 - 行列選択画面が表示されます。
2. 数字キー(①～③)を使って、MatA, MatB, MatCのいずれかを選択します。
 - 次元設定画面が表示されます。
3. 数字キー(①～⑥)を使って、行列の次元を指定します。
 - 3行3列以内で指定が可能です。1行 n 列を指定したい場合は、**▼** を押して次元設定画面の2画面目を表示してから、数字キー(①～③)を押してください。



- 数字キーを押して次元を指定すると、行列エディタ画面が表示されます。
4. 行列エディタ画面で、行列の各要素の入力を行います。

- 行列エディタ画面での入力操作は、EQNモードの係数エディタと同じ要領で行うことができます。詳しくは「係数を入力／編集するには」(114ページ)を参照してください。
- 入力が済んだ後で引き続き別の行列メモリーへの登録を行うには、再度手順1から操作を行います。
- 入力が済んだ後で行列演算画面を表示するには、**AC**を押します。

◆ 行列メモリーの内容を編集するには

すでに行列メモリーに登録済みの内容を編集したい場合は、次の操作を行います。

1. **SHIFT** **④** (MATRIX) を押して行列メニューを表示し、**②** (Data) を押します。
 - 行列選択画面が表示されます。
2. 数字キー (**①** ~ **③**) を使って、MatA, MatB, MatCのいずれかを選択します。
 - 選択した行列メモリーの内容が呼び出され、行列エディタ画面に表示されます。
3. 行列の各要素の編集を行います。
 - 行列エディタ画面での編集操作は、EQNモードの係数エディタと同じ要領で行うことができます。詳しくは「係数を入力／編集するには」(114ページ)を参照してください。
 - 編集が済んだ後で行列演算画面を表示するには、**AC**を押します。

◆ 行列メモリーの保持について

行列メモリーの内容が保持／クリアされる条件は、次の通りです。

- MATRIXモードから出た場合は、すべての行列メモリー (MatA, MatB, MatCのすべて) がクリアされます。MATRIXモードで**MODE** **⑥** を押して、MATRIXモードに入り直した場合も、すべてクリアされます。

- ある行列メモリー(MatA, MatB, MatCのいずれか)に対して、現在登録されている行列の次元とは異なる次元を次元設定画面で指定した場合は、その行列メモリーだけがクリアされます。
- MATRIXモードで本機の電源を切った場合は、再度電源を入れると行列演算画面が表示されます。このとき、電源を切る前に登録されていた行列メモリーの内容は保持されています。

◆ 入力に関するご注意

行列エディタ画面での注意点は、STATエディタ画面の場合とほぼ同様です。85ページの「入力に関するご注意」の②、③を参照してください。

◆ 行列メモリーに行列をコピーするには

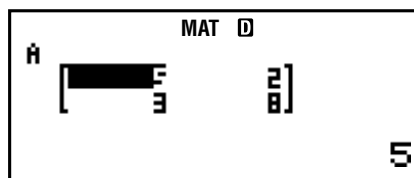
ある行列メモリー(MatA, MatB, MatCのいずれか)またはMatAnsに格納されている行列を、他の行列メモリー(MatA, MatB, MatCのいずれか)にコピーすることができます。

行列メモリーのコピーは、次の手順で行います。

1. コピー元の行列メモリーを行列エディタ画面に呼び出すか、MatAns画面を表示します。
2. **[SHIFT] [RCL]** (STO) を押します。
 - 画面上部にSTOシンボルが点灯します。



3. 行列のコピー先を指定します。
 - 指定は変数メモリーのA, B, Cを選択する際と同じキー(**[→]** (MatA), **[,,,]** (MatB), **[hyp]** (MatC))を使って行うことができます。
 - 例えば **[→]** (MatA) を押すと MatAに対してコピーが実行され、MatAが行列エディタ画面に表示されます。



■ 行列計算の実行

◇ 行列の加減算

行列の加減算は、次元の同じ行列どうしでのみ実行可能です。

例 MatA+MatB

MatA= $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$, MatB= $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ が登録済みとします。

AC SHIFT 4 (MATRIX) 3 (MatA)
+ SHIFT 4 (MATRIX) 4 (MatB)

MAT D
MatA+MatB
Ans [MatB]
0

= Ans [MatA+MatB] 4

◇ MatAnsを使った演算について

MATRIXモードで行列計算を実行するごとに、最新の計算結果がMatAnsに記憶されます。MatAnsを使うと、直前の計算結果を用いて次の計算を実行したり、計算式の途中にMatAnsを入力することができます。

◇ 行列の乗算

行列の乗算(行列A×行列B)は、行列Aの列数と行列Bの行数が一致する場合のみ実行可能です。

例 MatA×MatB, MatB×MatA, MatA×MatB

MatA= $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$, MatB= $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ が登録済みとします。

AC SHIFT 4 (MATRIX) 3 (MatA)
X SHIFT 4 (MATRIX) 4 (MatB)

MAT D
MatA×MatB
Ans [MatB]
0

= Ans [MatA×MatB] 3

SHIFT **4** (MATRIX) **4** (MatB) **X**
SHIFT **4** (MATRIX) **3** (MatA) **-**
SHIFT **4** (MATRIX) **6** (MatAns)

MAT D
 \blacktriangleleft MatA-MatAns

0

= MAT D
 Ans [-] []

0

◆ 行列のスカラー倍

行列のスカラー倍(定数倍)を求めます。次の形式での演算が可能です。

$$n \times \text{MatA}, \text{MatA} \times n, \text{MatA} \div n$$

(例) $3 \times \text{MatA}$

$$\text{MatA} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \text{ が登録済みとします。}$$

AC **3** **X** **SHIFT** **4** (MATRIX)
3 (MatA)

MAT D
 \blacktriangleright 3×MatA

0

= MAT D
 Ans [-] []

6

◆ 行列式

正方行列の行列式を求めることができます。

行列式の演算式:

$$\det [a_{11}] = a_{11}$$

$$\det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

$$\det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

$$= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} \\ - a_{11}a_{23}a_{32}$$

行列式を求める関数 $\det()$ は、**SHIFT** **4** (MATRIX) **7** (\det) と操作して入力します。

例 MatA = $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ の行列式を求める

AC **SHIFT** **4** (MATRIX) **7** (\det)

SHIFT **4** (MATRIX) **3** (MatA)

) **=**

MAT **D**
 $\det(\text{MatA})$

1

◆ 転置行列

任意の行列について、行と列の要素を逆転させた転置行列を求めることができます。転置行列を求める関数 Trn (は、**SHIFT** **4** (MATRIX) **8** (Trn) と操作して入力します。

例 MatC = $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ の転置行列を求める

AC **SHIFT** **4** (MATRIX) **8** (Trn)

SHIFT **4** (MATRIX) **5** (MatC) **)**

MAT **D**
 $\text{Trn}(\text{MatC})$

0

Ans **MAT** **D**
 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

1

◆ 逆行列

正方行列の逆行列を求めることができます。

逆行列の演算式：

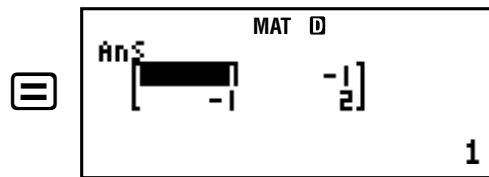
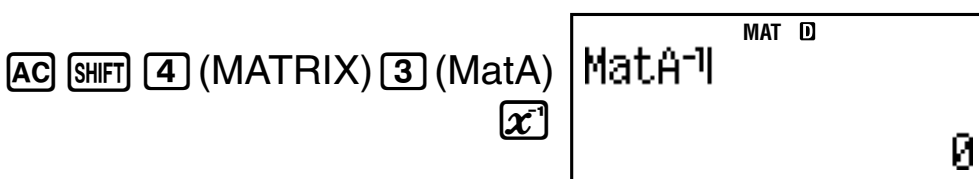
$$[a_{11}]^{-1} = \left[\frac{1}{a_{11}} \right]$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}^{-1} = \frac{\begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}^{-1} = \frac{\begin{bmatrix} a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32} & -a_{12}a_{33} + a_{13}a_{32} & a_{12}a_{23} - a_{13}a_{22} \\ -a_{21}a_{33} + a_{23}a_{31} & a_{11}a_{33} - a_{13}a_{31} & -a_{11}a_{23} + a_{13}a_{21} \\ a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31} & -a_{11}a_{32} + a_{12}a_{31} & a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \end{bmatrix}}{\det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}}$$

- “ -1 ”の入力には x^1 を使います。 x^1 を使って入力することはできませんので、ご注意ください。

例 MatA = $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ の逆行列を求める



◆ 行列の要素の絶対値

任意の行列の各要素の絶対値を要素に持つ行列を求めることができます。

例 MatB = $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ の各要素の絶対値を求める

The calculator screen shows the following sequence:

AC SHIFT 4 (MATRIX) 4 (MatB) ()

MAT D
Abs(MatB)

Ans $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

Ans $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

◆ 行列の2乗／3乗

正方行列の2乗、3乗を求めることができます。

- 2乗の入力には x^2 を、3乗の入力には SHIFT x^2 (x^3) を使います。
 x^1 を使って入力することはできません。

例 MatA = $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ の2乗および3乗を求める

The calculator screen shows the following sequences:

AC SHIFT 4 (MATRIX) 3 (MatA) x^2

MAT D
MatA²

Ans $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

Ans $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

SHIFT 4 (MATRIX) 3 (MatA) SHIFT x^2 (x^3)

MAT D
MatA³

Ans $\begin{bmatrix} 13 & 6 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}$

Ans $\begin{bmatrix} 13 & 6 \\ 6 & 1 \end{bmatrix}$

関数式からの数値テーブル生成

(TABLE)

本節での計算を行う際には、計算モード(15ページ参照)としてTABLEモード(**MODE** [7])を選択してください。

■ 数値テーブル生成の概要(操作の流れ)

ここでは、次の関数式と、 x の開始値／終了値／ステップ値指定に基づく数値テーブルを生成する場合で、操作手順を例示します。

関数式	$f(x)=x^2+\frac{1}{2}$
開始値	: 1
終了値	: 5
ステップ値	: 1

- 次の操作手順は、セットアップの表示形式設定(16ページ)が「ライン表示」の場合で説明します。

1. **MODE** [7] (TABLE) を押します。
 - 次のような関数式エディタ画面が初期表示されます。

f(X)=

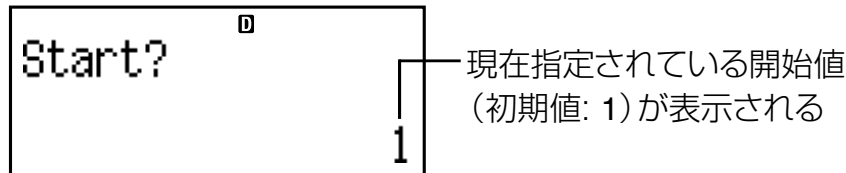
この画面では、数値テーブル生成の元となる関数式を入力します。

2. 関数式を入力します。
 - 次のように入力します。
ALPHA **□** (X) **x^2** **+** **1** **□** **2**

f(X)= $X^2+1 \square 2$

3. 関数式を確定するには、**≡** を押します。

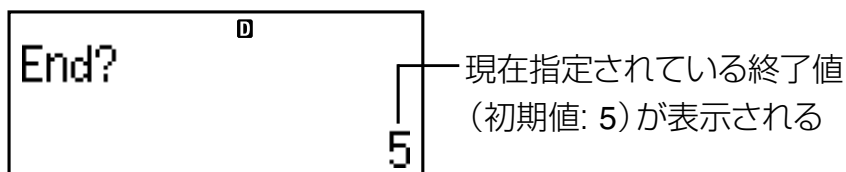
- 開始値の指定画面が表示されます。



- 現在指定されている開始値と今回指定したい開始値が異なる場合は、開始値 **①** を入力します。

4. 開始値を確定するには、**≡** を押します。

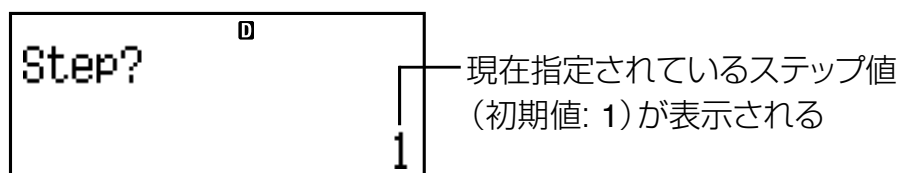
- 終了値の指定画面が表示されます。



- 開始値の場合と同様、必要に応じて数値を入力します。

5. 終了値を確定するには、**≡** を押します。

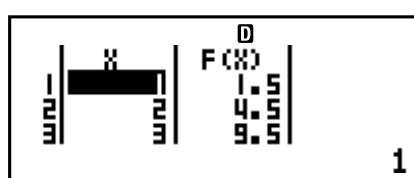
- ステップ値の指定画面が表示されます。



- 開始値の場合と同様、必要に応じて数値を入力します。

6. ステップ値を確定するには、**≡** を押します。

- 入力した関数式と指定した開始値／終了値／ステップ値に基づく数値テーブルが、**数値テーブル画面**に表示されます。



- 数値テーブル画面で **AC** を押すと、関数式エディタ画面に戻ります。

■ 関数式の登録と x 値の指定について

◆ 登録が可能な関数式について

TABLEモードの関数式エディタ画面では、基本的にCOMPモード時と同様に、数値や演算子、関数、定数、変数などの入力操作が可能です。ただし、次の制限があります。

- 変数メモリーXを除く各変数メモリー(A, B, C, D, Y)および独立メモリー(M)は、すべて数値(メモリー内に現在格納されている数値)として扱われます。
- 関数式における変数としては、変数メモリーXのみが使用可能です。他の変数メモリーおよび独立メモリーは、関数式における変数としては使用できません。
- 微分(d/dx)、積分(\int)、座標変換(Pol, Rec)、Σ計算の各関数は入力できません。
- 次の機能は利用できません。
 - リプレイ機能
 - カルク機能
 - ソルブ機能
 - マルチステートメントの入力
 - **M+**, **SHIFT M+** (**M-**)キーの操作
 - 変数メモリーへの数値登録操作(STO)

◆ x 値の指定について

数値テーブルを作成する際に使われる x 値の開始値(Start)、終了値(End)、およびステップ値(Step)を指定することができます。それぞれの数値の指定は、関数式エディタ画面で [EXE] を押すと順次表示される入力画面を使って行います。

- 入力は、常にライン表示形式で行います。
- 開始値、終了値、およびステップ値として、数値や計算式(結果が数値となるような計算式)を入力することができます。
- 開始値よりも小さい終了値を指定した場合はエラーとなり、数値テーブルは生成されません。
- 指定可能な x の値(開始値／終了値／ステップ値)は、結果として作成される数値テーブルにおける x 値が30個以内となるような値です。 x 値が30個を超えるような条件を指定して数値テーブルの作成を実行すると、エラーとなります。

- 入力した関数式、および x 値の指定条件などにより、数値テーブルの作成に時間がかかる場合があります。
- 数値テーブルを作成する際に、変数メモリーXの値は書き換えられてしましますので、ご注意ください。

◆ 登録した関数式と x 値の保持について

TABLEモードで登録した関数式と x 値(開始値／終了値／ステップ値)が保持／クリアされる条件は、次の通りです。

- TABLEモードから出た場合は、関数式と x 値はすべてクリアされます。TABLEモードで MODE 7 (TABLE) を押して、TABLEモードに入り直した場合も、すべてクリアされます。
- TABLEモードで本機の電源を切った場合は、再度電源を入れると関数式エディタ画面が表示されます。このとき、電源を切る前に登録されていた関数式は消去されます。 x 値は保持されています。
- TABLEモードでセットアップの表示形式設定(自然表示形式またはライン表示形式の設定)を変更すると、登録されていた関数式はクリアされます。

■ 数値テーブル画面について

数値テーブル画面には、指定した開始値／終了値／ステップ値から計算された x 値と、その x 値を登録した関数式 $f(x)$ に代入して得られた $f(x)$ 値の一覧が表示されます。

x	1.5
$f(x)$	1.5

- 数値テーブル画面では、各要素の数値を表示することができるだけです。編集を行うことはできません。
- 数値テーブル画面で AC を押すと、関数式エディタ画面に戻ります。

ベクトル計算

(VECTOR)

本節での計算を行う際には、計算モード(15ページ参照)としてVECTORモード(**MODE** **8**)を選択してください。

■ ベクトル計算の概要

◆ ベクトル計算の操作の流れ

はじめに、本機を使ったベクトル計算の大まかな操作の流れを説明します。ここでは、次のベクトル計算を実行する場合で、操作手順を例示します。

$$(1,2)+(3,4)=(4,6)$$

- VECTORモードでは、計算に使うベクトルデータを“VctA”, “VctB”, “VctC”という名前のメモリーエリア(ベクトルメモリー)に登録した上で、メモリー計算の要領で演算を実行します。以下の操作では、計算式の1つ目のベクトルデータをVctAに、2つ目のベクトルデータをVctBに登録し、VctA + VctBを実行します。計算結果は、“VctAns”というベクトル計算専用のアンサーメモリーに格納されます。

1. **MODE** **8** (VECTOR)を押します。
 - 次のようなベクトル選択画面が初期表示されます。

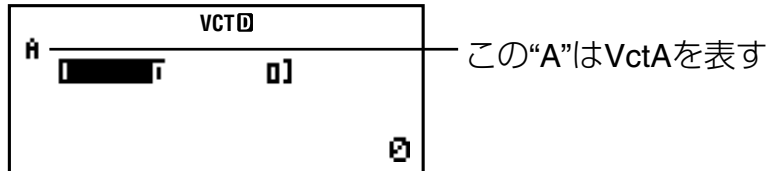
Vector?
1:VctA 2:VctB
3:VctC

2. **1** (VctA)を押します。
 - 次のような次元設定画面が表示されます。

VctA(m) m?
1:3 2:2

ベクトル選択画面で登録先のベクトルメモリーを選択し、次元設定画面でベクトルの次元を指定します。

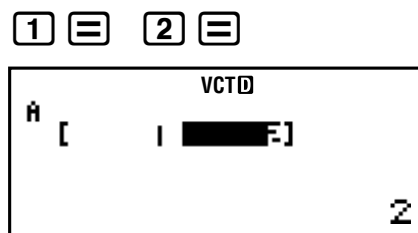
3. 2次元のベクトルを登録するので、**②**(2)を押します。
 - 画面上部にVCTシンボルが点灯し、VECTORモードに入りましたことを示します。
 - 次のようなベクトルエディタ画面が表示されます。



この画面を使ってベクトルの入力や編集を行うことができます。

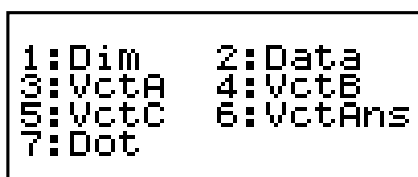
4. 演算に使う1つ目のベクトル(1, 2)を入力します。

- 次のように入力します。



5. **SHIFT** **⑤** (VECTOR)を押します。

- 次のようなベクトルメニューが表示されます。

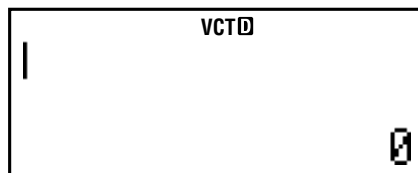


6. **①** (Dim)を押します。

- 手順1と同じベクトル選択画面が表示されます。
- **②** (VctB)を押してVctBを選択し、2つ目のベクトル (3, 4) の入力を行います。入力は、手順2~4と同じ要領で行ってください。

7. ベクトルの入力が済んだら、**AC**を押します。

- 次のようなベクトル演算画面が表示されます。

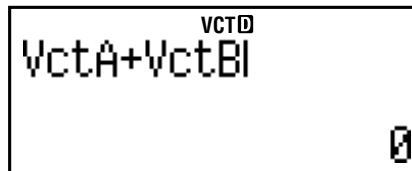


8. 計算式($\text{VctA} + \text{VctB}$)を入力します。

- 次のように入力してください。

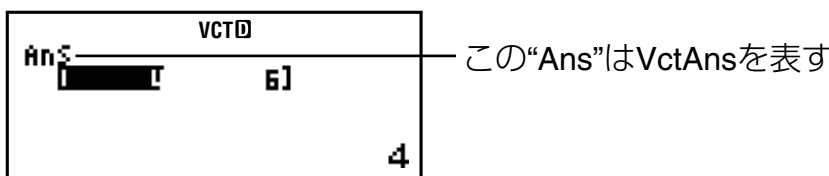
SHIFT **5** (VECTOR) **3** (VctA) **+**

SHIFT **5** (VECTOR) **4** (VctB)



9. 計算を実行するには、**=** を押します。

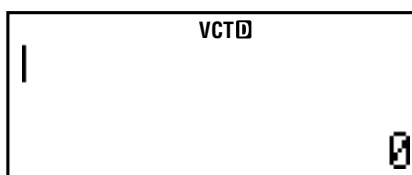
- 計算結果が**VctAns**画面に表示されます。



- **AC** を押すとベクトル演算画面に戻り、引き続き他の演算を行うことができます。

◆ ベクトル演算画面について

VECTORモードでの計算は、ベクトル演算画面で行います。



ベクトル演算画面を使ったベクトル計算について

SHIFT **5** (VECTOR)を押すと表示されるベクトルメニューから、登録済みのベクトルメモリー(VctA, VctB, VctC)を呼び出し、ベクトル計算を実行することができます。

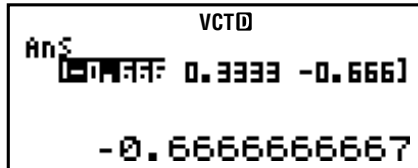
- 計算を実行するごとに、最新の計算結果が**VctAns**に格納されます。**VctAns**も、ベクトルメモリーと同様にベクトルメニューから呼び出して、計算に使うことができます。

ベクトル演算画面で可能なその他の操作について

MATRIXモード時と同様です。「行列演算画面で可能なその他の操作について」(122ページ)を参照してください。

◆ **VctAns**画面について

ベクトル演算画面で実行したベクトル計算の結果は、**VctAns**画面に表示されます。

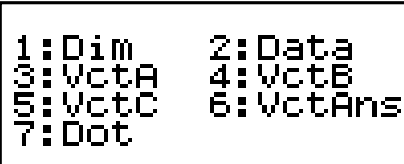


VctAns画面表示例

- VctAns画面はベクトルエディタ画面と同じ画面構成ですが、各要素の編集を行うことはできません。
- VctAns画面で **AC** を押すと、ベクトル演算画面に切り替わります。
- 数値の表示形式は、MATRIXモードのMatAns画面と同様です。「MatAns画面について」(122ページ)を参照してください。

□ ベクトルメニューについて

ベクトルエディタ画面またはベクトル演算画面で **SHIFT** **5** (VECTOR) を押すと、ベクトルメニューが表示されます。



メニュー名	説明
① Dim	ベクトルメモリー(VctA, VctB, VctC)を選んで、次元設定を行います。
② Data	ベクトルメモリー(VctA, VctB, VctC)を選んで、登録されているデータをベクトルエディタ画面に呼び出します。
③ VctA	“VctA”を入力します。
④ VctB	“VctB”を入力します。
⑤ VctC	“VctC”を入力します。
⑥ VctAns	“VctAns”を入力します。
⑦ Dot	ベクトルの内積を求めるコマンド“・”を入力します。

- メニューの表示中に **SHIFT** **5** (VECTOR) を押すと、メニュー表示前の画面に戻ります。

■ ベクトルの入力と編集

ベクトルをVctA, VctB, VctCの3つのベクトルメモリーに登録し、計算に使うことができます。

◆ ベクトルメモリーにベクトルを登録するには

1. **SHIFT** **5** (VECTOR) を押してベクトルメニューを表示し、**①** (Dim) を押します。
 - ベクトル選択画面が表示されます。
2. 数字キー (**①** ~ **③**) を使って、VctA, VctB, VctC のいずれかを選択します。
 - 次元設定画面が表示されます。
3. 数字キー (**①** ~ **②**) を使って、ベクトルの次元を指定します。
 - **①** 3次元または **②** 2次元のいずれかが指定可能です。
 - 数字キーを押して次元を指定すると、ベクトルエディタ画面が表示されます。
4. ベクトルエディタ画面で、ベクトルの各要素の入力を行います。
 - ベクトルエディタ画面での入力操作は、EQNモードの係数エディタと同じ要領で行うことができます。詳しくは「係数を入力／編集するには」(114ページ)を参照してください。
 - 入力が済んだ後で引き続き別のベクトルメモリーへの登録を行うには、再度手順1から操作を行います。
 - 入力が済んだ後でベクトル演算画面を表示するには、**AC** を押します。

◆ ベクトルメモリーの内容を編集するには

すでにベクトルメモリーに登録済みの内容を編集したい場合は、次の操作を行います。

1. **SHIFT** **5** (VECTOR) を押してベクトルメニューを表示し、**②** (Data) を押します。
 - ベクトル選択画面が表示されます。
2. 数字キー (**①** ~ **③**) を使って、VctA, VctB, VctC のいずれかを選択します。
 - 選択したベクトルメモリーの内容が呼び出され、ベクトルエディタ画面に表示されます。

- ベクトルの各要素の編集を行います。
 - ベクトルエディタ画面での編集操作は、EQNモードの係数エディタと同じ要領で行うことができます。詳しくは「係数を入力／編集するには」(114ページ)を参照してください。
 - 編集が済んだ後でベクトル演算画面を表示するには、**AC**を押します。

◆ ベクトルメモリーの保持について

ベクトルメモリーの内容が保持／クリアされる条件は、次の通りです。

- VECTORモードから出た場合は、すべてのベクトルメモリー(VctA, VctB, VctCのすべて)がクリアされます。VECTORモードで**MODE** **8** を押して、VECTORモードに入り直した場合も、すべてクリアされます。
- あるベクトルメモリー(VctA, VctB, VctCのいずれか)に対して、現在登録されているベクトルの次元とは異なる次元を次元設定画面で指定した場合は、そのベクトルメモリーだけがクリアされます。
- VECTORモードで本機の電源を切った場合は、再度電源を入れるとベクトル演算画面が表示されます。このとき、電源を切る前に登録されていたベクトルメモリーの内容は保持されています。

◆ 入力に関するご注意

ベクトルエディタ画面での注意点は、STATエディタ画面の場合とほぼ同様です。85ページの「入力に関するご注意」の②、③を参照してください。

◆ ベクトルメモリーにベクトルをコピーするには

あるベクトルメモリー(VctA, VctB, VctCのいずれか)またはVctAnsに格納されているベクトルを、他のベクトルメモリー(VctA, VctB, VctCのいずれか)にコピーすることができます。ベクトルメモリーのコピーは、次の手順で行います。

- コピー元のベクトルメモリーをベクトルエディタ画面に呼び出すか、VctAns画面を表示します。
- SHIFT RCL** (STO)を押します。
 - 画面上部にSTOシンボルが点灯します。



3. ベクトルのコピー先を指定します。

- 指定は変数メモリーのA, B, Cを選択する際と同じキー(→)(VctA), (→)(VctB), (hyp)(VctC))を使って行うことができます。
- 例えば (→)(VctB) を押すと VctB に対してコピーが実行され、VctB がベクトルエディタ画面に表示されます。



■ ベクトル計算の実行

ここでは、ベクトル演算画面を使った各種ベクトル計算の操作について説明します。

◆ ベクトルの加減算

ベクトルの加減算は、次元の同じベクトルどうしでのみ実行可能です。

(例) $VctA + VctB$

$VctA = (1, 2)$, $VctB = (3, 4)$ が登録済みとします。

<p>[AC] [SHIFT] 5 (VECTOR) 3 (VctA) + [SHIFT] 5 (VECTOR) 4 (VctB)</p>	<p>VCTD VctA+VctB 0</p>
<p>Ans VCTD 6] 4</p>	

◆ VctAnsを使った演算について

基本的にMATRIXモード時のMatAnsを使った演算時と同様です。「MatAnsを使った演算について」(126ページ)を参照してください。

◆ ベクトルのスカラー倍

ベクトルのスカラー倍(定数倍)を求めます。次の形式での演算が可能です。

$n \times \text{VctA}$, $\text{VctA} \times n$, $\text{VctA} \div n$ (nはスカラーを指します)

例 $3 \times \text{VctA}$

$\text{VctA} = (1, 2)$ が登録済みとします。

AC 3 × SHIFT 5 (VECTOR)
3 (VctA)

VCTD
3×VctA

0

≡

Ans [REDACTED] 6]

3

◆ ベクトルの内積

ベクトルの内積を求めることができます。

演算式:

$$(a_1, a_2) \cdot (b_1, b_2) = a_1b_1 + a_2b_2$$

$$(a_1, a_2, a_3) \cdot (b_1, b_2, b_3) = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$$

内積は、次元の同じベクトルどうしでのみ計算可能です。内積演算を意味する記号(\cdot)は、SHIFT 5 (VECTOR) 7 (Dot)と操作することで入力できます。

例 $\text{VctA} \cdot \text{VctB}$

$\text{VctA} = (1, 2)$, $\text{VctB} = (3, 4)$ が登録済みとします。

AC SHIFT 5 (VECTOR) 3 (VctA)
SHIFT 5 (VECTOR) 7 (Dot)

VctA · VctB

SHIFT 5 (VECTOR)
4 (VctB) ≡

11

◆ ベクトルの外積

ベクトルの外積を求めることができます。

演算式:

$$(a_1, a_2) \times (b_1, b_2) = (0, 0, a_1b_2 - a_2b_1)$$

$$(a_1, a_2, a_3) \times (b_1, b_2, b_3)$$

$$= (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1)$$

外積は、次元の同じベクトルどうしでのみ計算可能です。

例 VctA × VctB

VctA = (1, 2), VctB = (3, 4)が登録済みとします。

AC	SHIFT	5 (VECTOR)	3 (VctA)	VCTD VctA×VctB	0
X	SHIFT	5 (VECTOR)	4 (VctB)	Ans	[1 3] [0 4] [-2]

- 2次元どうしのベクトルの外積は、3次元ベクトルのZ成分を0として計算されます。

◆ ベクトルの絶対値

ベクトルの絶対値(大きさ)を求めることができます。

演算式:

$$\text{Abs}(a_1, a_2) = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$$

$$\text{Abs}(a_1, a_2, a_3) = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

例 1 VctCの絶対値を求める

VctC = (2, -1, 2)が登録済みとします。

AC	SHIFT	hyp (Abs)	VCTD Abs(VctC)	3
SHIFT	5 (VECTOR)	5 (VctC)	Ans	[2 1] [0 -1] [2]

(例2) $\text{VctA} = (-1, 0, 1)$ と $\text{VctB} = (1, 2, 0)$ のなす角の角度を求め(Deg モード)、A, B とも垂直な大きさ1のベクトルの一つを求める

Deg

VctA , VctB の入力

AC **SHIFT** **5** (VECTOR)
1 (Dim) **1** (VctA) **1** (3)
(**1** **=** **0** **=** **1** **=**

VCT^D
A [-1 0]
1

SHIFT **5** (VECTOR) **1** (Dim)
2 (VctB) **1** (3)
1 **=** **2** **=** **0** **=**

VCT^D
B [1 2]
0

< VctA と VctB のなす角の角度を求める>

$$\cos \theta = \frac{(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})}{|\mathbf{A}| |\mathbf{B}|} \text{ より } \theta = \cos^{-1} \frac{(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})}{|\mathbf{A}| |\mathbf{B}|}$$

$\frac{(\text{VctA} \cdot \text{VctB})}{|\text{VctA}| |\text{VctB}|}$ を計算

AC **SHIFT** **5** (VECTOR) **3** (VctA)
SHIFT **5** (VECTOR) **7** (Dot)
SHIFT **5** (VECTOR) **4** (VctB) **=**

VctA · VctB
-1

÷ **(** **SHIFT** **hyp** (Abs)
SHIFT **5** (VECTOR) **3** (VctA)
) **X** **SHIFT** **hyp** (Abs)
SHIFT **5** (VECTOR) **4** (VctB) **)**
) **=**

Ans ÷ (Abs(VctA)) × ▶
-0.316227766

$\theta = \cos^{-1}(\text{Ans})$ を計算

SHIFT **COS** (\cos^{-1}) **Ans** **)** **=**

VCT^D
 $\cos^{-1}(\text{Ans})$
108.4349488

<A, Bとも垂直な大きさ1のベクトルの一つを求める>

$$A, B \text{とも垂直な大きさ1のベクトル} = \frac{A \times B}{|A \times B|}$$

$\frac{VctA \times VctB}{|VctA \times VctB|}$ を計算

[SHIFT] [5] (VECTOR) [3] (VctA) \times
[SHIFT] [5] (VECTOR) [4] (VctB) [=]

VCTD
Ans [] I -2]
-2

[SHIFT] [hyp] (Abs) [SHIFT] [5] (VECTOR)
[6] (VctAns) [=]

VCTD
Abs(VctAns)
3

[SHIFT] [5] (VECTOR) [6] (VctAns)
 \div [Ans] [=]

VCTD
Ans [] I 0.3333 -0.666]
-0.6666666667

科学定数

本機は科学技術計算でよく使われる40種類の定数を内蔵しており、呼び出して計算に利用することができます。

科学定数は、BASE-Nモードを除くすべてのモードで利用可能です。

■ 科学定数の使い方

◆ 科学定数を入力するには

1. **SHIFT** **7** (CONST) を押します。

CONSTANT
Number 01~40?

[__]

2. 呼び出したい科学定数に対応した2桁の番号(01~40)を入力します。

- 2桁目の数値を入力すると同時に、対応する科学定数を表す記号が演算画面に入力されます。

CONSTANT
Number 01~40?

[01]



MPL

D Math

- ここで **EXE** を押すと、入力した科学定数の数値が表示されます。

MPL

1.67262158 $\times 10^{27}$

◆ 科学定数を使った計算例

以下の例題は、COMPモード(**MODE** **1**)で操作をしてください。

(例 1) 真空中の光速度を入力する

MATH

SHIFT **7** (CONST)

CONSTANT
Number 01~40?

[__]

2 8 (c ₀) =	C₀ 299792458
---	--

(例2) 真空中の光速度を求める ($c_0 = 1/\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}$)

MATH

1 ÷ √

1 ÷ √ 10	D Math
--	--

SHIFT 7 (CONST) 3 2 (ϵ_0)

1 ÷ √ 10	D Math
--	--

SHIFT 7 (CONST) 3 3 (μ_0)

1 ÷ √ 10	D Math
--	--

=

1 ÷ √ 10	D Math
299792458	

■ 科学定数一覧

No	科学定数	記号	数値	単位
01	陽子の静止質量	m _p	$1.67262158 \times 10^{-27}$	kg
02	中性子の静止質量	m _n	$1.67492716 \times 10^{-27}$	kg
03	電子の静止質量	m _e	$9.10938188 \times 10^{-31}$	kg
04	μ 粒子の静止質量	m _{μ}	$1.88353109 \times 10^{-28}$	kg
05	ボーア半径	a ₀	$0.5291772083 \times 10^{-10}$	m
06	プランク定数	h	$6.62606876 \times 10^{-34}$	Js
07	核磁気	μ_N	$5.05078317 \times 10^{-27}$	JT ⁻¹
08	ボーア磁子	μ_B	$927.400899 \times 10^{-26}$	JT ⁻¹
09	換算プランク定数	\hbar	$1.054571596 \times 10^{-34}$	Js
10	微細構造定数	α	$7.297352533 \times 10^{-3}$	—
11	電子の半径	r _e	$2.817940285 \times 10^{-15}$	m

No	科学定数	記号	数値	単位
12	電子のコンプトン波長	λ_c	$2.426310215 \times 10^{-12}$	m
13	陽子の磁気回転比	γ_p	2.67522212×10^8	$s^{-1}T^{-1}$
14	陽子のコンプトン波長	λ_{cp}	$1.321409847 \times 10^{-15}$	m
15	中性子のコンプトン波長	λ_{cn}	$1.319590898 \times 10^{-15}$	m
16	リュードベリー定数	R_∞	10973731.568549	m^{-1}
17	原子質量単位	u	$1.66053873 \times 10^{-27}$	kg
18	陽子の磁気モーメント	μ_p	$1.410606633 \times 10^{-26}$	JT^{-1}
19	電子の磁気モーメント	μ_e	$-928.476362 \times 10^{-26}$	JT^{-1}
20	中性子の磁気モーメント	μ_n	$-0.96623640 \times 10^{-26}$	JT^{-1}
21	μ 粒子の磁気モーメント	μ_μ	$-4.49044813 \times 10^{-26}$	JT^{-1}
22	ファラデー定数	F	96485.3415	$C mol^{-1}$
23	電気素量	e	$1.602176462 \times 10^{-19}$	C
24	アボガドロ定数	N_A	$6.02214199 \times 10^{23}$	mol^{-1}
25	ボルツマン定数	k	$1.3806503 \times 10^{-23}$	JK^{-1}
26	理想気体の標準体積	V_m	22.413996×10^{-3}	$m^3 mol^{-1}$
27	モル気体定数	R	8.314472	$J mol^{-1} K^{-1}$
28	真空中の光速度	C_0	299792458	ms^{-1}
29	放射第一定数	C_1	$3.74177107 \times 10^{-16}$	$W m^2$
30	放射第二定数	C_2	1.4387752×10^{-2}	mK
31	ステファン-ボルツマン定数	σ	5.670400×10^{-8}	$W m^{-2} K^{-4}$
32	真空の誘電率	ϵ_0	$8.854187817 \times 10^{-12}$	$F m^{-1}$
33	真空の透磁率	μ_0	$12.566370614 \times 10^{-7}$	NA^{-2}

No	科学定数	記号	数値	単位
34	磁束量子	ϕ_0	$2.067833636 \times 10^{-15}$	Wb
35	重力加速度	g	9.80665	ms^{-2}
36	コンダクタンス量子	G_0	$7.748091696 \times 10^{-5}$	S
37	真空の特性インピーダンス	Z_0	376.730313461	Ω
38	セルシウス温度	t	273.15	K
39	万有引力定数	G	6.673×10^{-11}	$\text{m}^3\text{kg}^{-1}\text{s}^{-2}$
40	標準大気圧	atm	101325	Pa

- 「ISO規格(1992)」および「CODATA推薦値(1998)」のデータに準拠。

単位換算

インチ(in)からセンチメートル(cm)、グラム(g)からオンス(oz)のように、ある単位の数値を異なる単位の数値に換算することができます。換算には、本機が内蔵している20組40種類の単位換算コマンドを使います。

単位換算は、BASE-NモードおよびTABLEモードを除くすべてのモードで利用可能です。

■ 単位換算コマンドの使い方

単位換算コマンドは、換算元の数値(または計算式)の直後に入力して使用します。

{数値} {単位換算コマンド} [=]

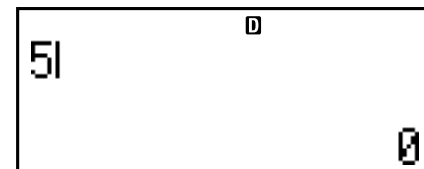
◆ 単位換算コマンドを使った計算例

以下の例題は、COMPモード([MODE] ①)で操作をしてください。

(例 1) 5センチメートル(cm)をインチ(in)に換算する

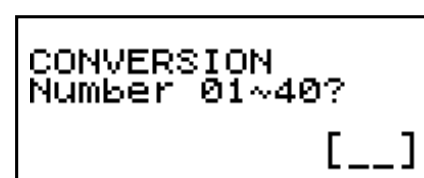
LINE

1. 換算元の数値を入力します。ここでは ⑤ を押します。



5

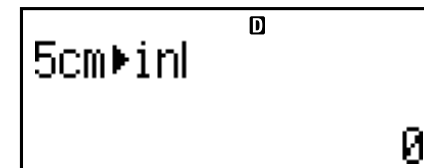
2. [SHIFT] ⑧ (CONV) を押します。



CONVERSION
Number 01~40?
[__]

3. 単位換算コマンドに対応した2桁の番号(01~40)を入力します。ここでは ① ② (cm▶in) を入力してください。

- 2桁目の数値を入力すると同時に、対応する単位換算コマンドが演算画面に入力されます。



5cm▶in

4. **≡** を押します。

- 単位換算が実行され、結果の数値が表示されます。

5cm►in
1.968503937

(例 2) 100グラム(g)をオンス(oz)に換算する

LINE

1 0 0

100l

0

SHIFT 8 (CONV)

CONVERSION
Number 01~40?

[__]

2 2 (g►oz)

100g►ozl

0

≡

100g►oz

3.527396584

(例 3) -31°Cが何°Fなのか調べる

LINE

(-) 3 1

-31l

0

SHIFT 8 (CONV)

CONVERSION
Number 01~40?

[__]

3 8 (°C►°F)

-31°C►°Fl

0

-31°C ▶ °F



-23.8

▲

■ 単位換算コマンド一覧

No	コマンド表示	換算式
01	in ▶ cm	$1 [\text{inch}] = 2.54 [\text{cm}]$
02	cm ▶ in	$1 [\text{cm}] = (1/2.54) [\text{inch}]$
03	ft ▶ m	$1 [\text{ft}] = 0.3048 [\text{m}]$
04	m ▶ ft	$1 [\text{m}] = (1/0.3048) [\text{ft}]$
05	yd ▶ m	$1 [\text{yd}] = 0.9144 [\text{m}]$
06	m ▶ yd	$1 [\text{m}] = (1/0.9144) [\text{yd}]$
07	mile ▶ km	$1 [\text{mile}] = 1.609344 [\text{km}]$
08	km ▶ mile	$1 [\text{km}] = (1/1.609344) [\text{mile}]$
09	n mile ▶ m	$1 [\text{n mile}] = 1852 [\text{m}]$
10	m ▶ n mile	$1 [\text{m}] = (1/1852) [\text{n mile}]$
11	acre ▶ m ²	$1 [\text{acre}] = 4046.856 [\text{m}^2]$
12	m ² ▶ acre	$1 [\text{m}^2] = (1/4046.856) [\text{acre}]$
13	gal (US) ▶ ℥	$1 [\text{gal (US)}] = 3.785412 [\text{ℓ}]$
14	ℓ ▶ gal (US)	$1 [\text{ℓ}] = (1/3.785412) [\text{gal (US)}]$
15	gal (UK) ▶ ℥	$1 [\text{gal (UK)}] = 4.54609 [\text{ℓ}]$
16	ℓ ▶ gal (UK)	$1 [\text{ℓ}] = (1/4.54609) [\text{gal (UK)}]$
17	pc ▶ km	$1 [\text{pc}] = 3.085678 \times 10^{13} [\text{km}]$
18	km ▶ pc	$1 [\text{km}] = (1/(3.085678 \times 10^{13})) [\text{pc}]$
19	km/h ▶ m/s	$1 [\text{km/h}] = (5/18) [\text{m/s}]$
20	m/s ▶ km/h	$1 [\text{m/s}] = (18/5) [\text{km/h}]$
21	oz ▶ g	$1 [\text{oz}] = 28.34952 [\text{g}]$
22	g ▶ oz	$1 [\text{g}] = (1/28.34952) [\text{oz}]$
23	lb ▶ kg	$1 [\text{lb}] = 0.4535924 [\text{kg}]$
24	kg ▶ lb	$1 [\text{kg}] = (1/0.4535924) [\text{lb}]$
25	atm ▶ Pa	$1 [\text{atm}] = 101325 [\text{Pa}]$

No	コマンド表示	換算式
26	Pa ▶ atm	$1 \text{ [Pa]} = (1/101325) \text{ [atm]}$
27	mmHg ▶ Pa	$1 \text{ [mmHg]} = 133.3224 \text{ [Pa]}$
28	Pa ▶ mmHg	$1 \text{ [Pa]} = (1/133.3224) \text{ [mmHg]}$
29	hp ▶ kW	$1 \text{ [hp]} = 0.7457 \text{ [kW]}$
30	kW ▶ hp	$1 \text{ [kW]} = (1/0.7457) \text{ [hp]}$
31	kgf/cm ² ▶ Pa	$1 \text{ [kgf/cm}^2\text{]} = 98066.5 \text{ [Pa]}$
32	Pa ▶ kgf/cm ²	$1 \text{ [Pa]} = (1/98066.5) \text{ [kgf/cm}^2\text{]}$
33	kgf・m ▶ J	$1 \text{ [kgf} \cdot \text{m]} = 9.80665 \text{ [J]}$
34	J ▶ kgf・m	$1 \text{ [J]} = (1/9.80665) \text{ [kgf} \cdot \text{m]}$
35	lbf/in ² ▶ kPa	$1 \text{ [lbf/in}^2\text{]} = 6.894757 \text{ [kPa]}$
36	kPa ▶ lbf/in ²	$1 \text{ [kPa]} = (1/6.894757) \text{ [lbf/in}^2\text{]}$
37	°F ▶ °C	$t \text{ [°F]} = (t - 32)/1.8 \text{ [°C]}$
38	°C ▶ °F	$t \text{ [°C]} = (1.8 \times t + 32) \text{ [°F]}$
39	J ▶ cal	$1 \text{ [J]} = (1/4.1858) \text{ [cal]} *$
40	cal ▶ J	$1 \text{ [cal]} = 4.1858 \text{ [J]}$

* calは15°Cにおける値を採用しています。

- 「NIST Special Publication 811 (1995)」のデータに準拠。

技術情報

本節では、本機の計算機としての性能や精度、エラーが発生した場合の考えられる原因と対処方法について説明します。

■ 計算の優先順位

本機では、入力した式が次の優先順位に従って計算が実行されます。

- 基本的に左から右へと計算が実行されます。
- カッコが使用された場合、カッコ内の計算が最優先されます。
- 個別の演算命令ごとの優先順位は、次の通りです。

順位	演算命令の種類	該当記号と解説
①	カッコ付き関数	Pol(, Rec($\int($, $d/dx($, $\Sigma($ P(, Q(, R(sin(, cos(, tan(, sin ⁻¹ (, cos ⁻¹ (, tan ⁻¹ (, sinh(, cosh(, tanh(, sinh ⁻¹ (, cosh ⁻¹ (, tanh ⁻¹ (log(, ln(, e^(, 10^(, $\sqrt($, $\sqrt[3]{($ arg(, Abs(, Conjg(Not(, Neg(det(, Trn(Rnd(
②	後置関数、べき乗、 べき乗根 正規分布 パーセント	x^2 , x^3 , x^{-1} , $x!$, ${}^\circ$, ${}''$, ${}^\circ$, r , g , ${}^\wedge$, $x\sqrt{($ $\blacktriangleright t$ %
③	分数	$a b/c$
④	前置記号	(-) (負符号) d, h, b, o (n 進記号)

順位	演算命令の種類	該当記号と解説
⑤	単位換算コマンド 統計の推定値計算	cm▶inなど(150ページ参照) $\hat{x}, \hat{y}, \hat{x}_1, \hat{x}_2$
⑥	順列、組合せ 複素極形式シンボル	nPr, nCr \angle
⑦	内積	• (Dot)
⑧	乗除算 乗算省略	\times, \div π, e , 変数メモリー、科学定数の直前の乗算省略($2\pi, 5A, \pi A, 3mp, 2i$ など)、カッコ付き関数直前の乗算省略(例: $2\sqrt{(3)}$, $\text{Asin}(30)$ など)
⑨	加減算	+, -
⑩	論理積	and
⑪	論理和、排他的論理和、排他的論理和の否定	or, xor, xnor

ヒント

- 負数を使った計算では、負数にカッコを付ける必要がある場合があります。例えば「-2の2乗」を計算したい場合は、②後置関数 x^2 の優先順位が④前置記号である負符号(-)よりも優先順位が高いため、“ $(-2)^2$ ”と入力することが必要です。

$$\boxed{-} \boxed{2} \boxed{x^2} \equiv -2^2 = -4$$

$$\boxed{(-)} \boxed{2} \equiv (-2)^2 = 4$$

- 乗除算と乗算省略は同じ優先順位⑧なので、計算式は、左から順に計算されます。このため、カッコを付けることで計算結果が変わります。

$$\boxed{1} \boxed{\div} \boxed{2} \boxed{i} \equiv 1 \div 2i = \frac{1}{2}i$$

$$\boxed{1} \boxed{\div} \boxed{(} \boxed{2} \boxed{i} \boxed{)} \equiv 1 \div (2i) = -\frac{1}{2}i$$

■ スタック数の制限について

本機には優先順位の低い計算数値や計算命令(関数など)を一時的に記憶する「スタック」と呼ばれるメモリーがあります。数値用のスタックは10段、命令用のスタックは24段まで使用できます。数値用、命令用のスタックは、それぞれ次のように数えます。

$$2 \times ((3 + 4 \times (5 + 4) \div 3) \div 5) + 8 =$$

↑
① ↑
② ↑
③ ↑
④ ↑
⑤ ↑
⑥ ↑
⑦ ↑
⑧ ↑
⑨ ↑
⑩ ↑

1 2 3 4 5 6 7

数値用スタック

①	2
②	3
③	4
④	5
⑤	4
:	

命令用スタック

1	×
2	(
3	(
4	+
5	×
6	(
7	+
:	

スタック数を超えて計算式を入力し、計算を実行しようとすると、スタックエラー(Stack ERROR)となり、計算結果を得ることはできません。

□ モードに応じた特殊なスタックの数え方について

- CMPLXモードでは、入力した数値が実数、複素数のいずれの場合でも、1つの数値で2つの数値用スタックを使用します。このため、CMPLXモードでの数値用スタックは、見かけ上は5段となります。
- MATRIXモードでは、3段の行列用スタックが利用可能です。行列を使った演算を1回行うごとに、その結果を格納するために、行列用スタック1つが使われます。
また、行列の2乗、3乗および逆行列の計算時も、行列用スタックを1段使用します。
- VECTORモードでは、5段のベクトル用スタックが利用可能です。スタックの数え方は、MATRIXモードでの行列用スタックと同様です。
- 行列演算、ベクトル演算では数値用スタックも使われます。

■ 演算範囲・演算桁数・精度について

実行する計算に応じて、本機の演算範囲、内部演算桁数、精度は次の通りです。

演算範囲と精度

演算範囲	$\pm 1 \times 10^{-99} \sim \pm 9.999999999 \times 10^{99}$ および 0
内部演算桁数	15桁
精度	原則として1回の計算につき10桁目の誤差が±1となります。指数で表示する場合には誤差は表示されている仮数表示の最下位桁において±1となります。連続して計算を行った場合は、この誤差が累積されます。

関数計算時の入力範囲と精度

関数	入力範囲	
$\sin x$	DEG	$0 \leq x < 9 \times 10^9$
	RAD	$0 \leq x < 157079632.7$
	GRA	$0 \leq x < 1 \times 10^{10}$
$\cos x$	DEG	$0 \leq x < 9 \times 10^9$
	RAD	$0 \leq x < 157079632.7$
	GRA	$0 \leq x < 1 \times 10^{10}$
$\tan x$	DEG	$\sin x$ と同様、ただし、 $ x = (2n-1) \times 90$ を除く
	RAD	$\sin x$ と同様、ただし、 $ x = (2n-1) \times \pi/2$ を除く
	GRA	$\sin x$ と同様、ただし、 $ x = (2n-1) \times 100$ を除く
$\sin^{-1} x$	$0 \leq x \leq 1$	
$\cos^{-1} x$	$0 \leq x \leq 1$	
$\tan^{-1} x$	$0 \leq x \leq 9.999999999 \times 10^{99}$	
$\sinh x$		
$\cosh x$	$0 \leq x \leq 230.2585092$	

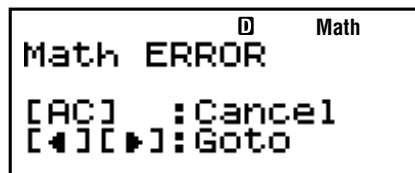
関数	入力範囲
$\sinh^{-1}x$	$0 \leq x \leq 4.999999999 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1}x$	$1 \leq x \leq 4.999999999 \times 10^{99}$
$\tanh x$	$0 \leq x \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1}x$	$0 \leq x \leq 9.999999999 \times 10^{-1}$
$\log x / \ln x$	$0 < x \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
10^x	$-9.999999999 \times 10^{99} \leq x \leq 99.9999999$
e^x	$-9.999999999 \times 10^{99} \leq x \leq 230.2585092$
\sqrt{x}	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
x^2	$ x < 1 \times 10^{50}$
$1/x$	$ x < 1 \times 10^{100}; x \neq 0$
$\sqrt[3]{x}$	$ x < 1 \times 10^{100}$
$x!$	$0 \leq x \leq 69$ (x : 整数)
nPr	$0 \leq n < 1 \times 10^{10}, 0 \leq r \leq n$ (n, r : 整数) $1 \leq \{n!/(n-r)!\} < 1 \times 10^{100}$
nCr	$0 \leq n < 1 \times 10^{10}, 0 \leq r \leq n$ (n, r : 整数) $1 \leq n!/r! < 1 \times 10^{100}$ または $1 \leq n!/(n-r)! < 1 \times 10^{100}$
$\text{Pol}(x, y)$	$ x , y \leq 9.999999999 \times 10^{99}$ $\sqrt{x^2+y^2} \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
$\text{Rec}(r, \theta)$	$0 \leq r \leq 9.999999999 \times 10^{99}$ θ : $\sin x$ と同じ
$\circ, "$ \leftarrow	$ a , b, c < 1 \times 10^{100}$ $0 \leq b, c$
	$ x < 1 \times 10^{100}$ 60進数表示は $0^\circ 0' 0'' \leq x \leq 9999999^\circ 59' 59''$
$\wedge(x^y)$	$x > 0: -1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0: y > 0$ $x < 0: y = n, \frac{m}{2n+1}$ (m, n : 整数) ただし、 $-1 \times 10^{100} < y \log x < 100$

関数	入力範囲
$x\sqrt{y}$	$y > 0: x \neq 0, -1 \times 10^{100} < 1/x \log y < 100$ $y = 0: x > 0$ $y < 0: x = 2n+1, \frac{2n+1}{m} (m \neq 0; m, n: \text{整数})$ ただし、 $-1 \times 10^{100} < 1/x \log y < 100$
a^b/c	整数・分子・分母の合計が10桁以内(ただし、区切りマークを含む)

- 演算は、基本的には「演算範囲と精度」で示した精度で行われます。
- $\wedge(x^y)$, $x\sqrt{y}$, ${}^3\sqrt{}$, $x!$, nPr , nCr など内部で連続演算を行うタイプの関数では、内部での1回の計算ごとに発生した誤差が累積されることがあります。
- 関数の特異点や変曲点の近傍で、誤差が累積されて大きくなことがあります。

■ エラーメッセージについて

本機の限界を超える演算を実行しようとしたり、不適切な入力をを行ったりすると、エラーメッセージが表示されます。エラーの発生原因に応じて、“Math ERROR”や“Stack ERROR”など数種類のエラーメッセージがあります。



エラーメッセージ例

◆ エラーメッセージへの対処

どのエラーメッセージが表示された場合でも、基本的に同じ方法で対処できます。次のキー操作が有効です。

- ◎または▶を押すとエラーメッセージが表示される前に入力した計算式の編集状態に戻ります。このとき、カーソルがエラー位置に移動します(24ページの「エラー位置表示について」を参照)。

- **AC** を押すと、エラーメッセージが表示される前に入力した計算式をクリアします。計算式をはじめから入力し直す場合は、この操作を行ってください(エラーが発生した計算式は、計算履歴には残りませんので、ご注意ください)。

◆ エラーメッセージ一覧

ここでは、状況に応じて表示される個別のエラーメッセージの意味と、対処方法を示します。対処に際しては、はじめにエラーメッセージ画面で ◀ または ▶ を押してください。

メッセージ: Math ERROR

エラー内容	対 処
<ul style="list-style-type: none"> ● 計算の途中経過または結果が演算範囲を超えてる。 ● 入力可能な数値範囲を超えた入力を行った(特に関数の使用時に注意が必要)。 ● 数学的な誤り(0による除算など)が行われた。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 入力した数値を確認し、桁数を減らして計算し直す。 ● 独立メモリーや変数メモリーを関数の引数として使っている場合、メモリー内の数値がその関数で使用可能な範囲内かを確認する。

- 入力可能な数値範囲については、「演算範囲・演算桁数・精度について」(157ページ)を参照してください。

メッセージ: Stack ERROR

エラー内容	対 処
<ul style="list-style-type: none"> ● 数値用スタック、命令用スタックを超える計算式が実行された。 ● MATRIXモードで行列用スタックを超える計算式が実行された。 ● VECTORモードでベクトル用スタックを超える計算式が実行された。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 計算式を簡略化して、使用可能なスタックの範囲内に納める。 ● 計算式を2つ以上に分けて、使用可能なスタックの範囲内に納める。

- 使用可能なスタックの範囲については「スタック数の制限について」(156ページ)を参照してください。

メッセージ: Syntax ERROR

エラー内容	対処
• 計算式の書式に誤りがある。	• 書式の誤りを確認し、計算式を訂正する。

メッセージ: Argument ERROR

エラー内容	対処
• 引数の使い方に誤りがある。	• 引数の使い方を確認し、計算式を訂正する。

メッセージ: Dimension ERROR

MATRIXモードまたはVECTORモードに特有のエラーです。

エラー内容	対処
• 次元の指定されていない行列メモリー(またはベクトルメモリー)を入力して計算が実行された。 • 計算が不可能な組み合わせで行列(またはベクトル)計算が実行された。	• 行列メモリー(またはベクトルメモリー)の次元を指定してから計算する。 • 計算式に使われている行列(またはベクトル)の次元を確認し、計算が実行可能か確かめる。

メッセージ: Variable ERROR

ソルブ機能(52ページ)利用時に特有のエラーです。

エラー内容	対処
• 求解対象が未指定で、かつ入力した方程式に変数Xが含まれていない。 • 求解対象として指定した変数が入力した方程式に含まれていない。	• 求解対象が未指定の場合は、変数Xを含む方程式を入力する。 • 方程式に含まれている変数を求解対象として指定する。

メッセージ: Can't Solve

ソルブ機能(52ページ)利用時に特有のエラーです。

エラー内容	対処
<ul style="list-style-type: none">解を求めることができなかつた。	<ul style="list-style-type: none">入力した方程式に誤りがないか確認する。求解対象の変数の値を、解に近いと思われる値を入力して実行してみる。

メッセージ: Insufficient MEM

エラー内容	対処
<ul style="list-style-type: none">計算を実行するための演算メモリーが不足している(TABLEモードで発生することがあります)。	<ul style="list-style-type: none">テーブル計算における開始値／終了値／ステップ値を調整して、計算の実行範囲を狭くする訂正を行い、再度実行してみる。

メッセージ: Time Out

エラー内容	対処
<ul style="list-style-type: none">微分／積分計算にて、解が終了条件を満たしていない。	<ul style="list-style-type: none"><i>tol</i>値を現在の値より大きくすることで、求解条件を緩めて試してみる(このとき、求解精度は落ちます)。

■故障かなと思う前に…

もし計算中にエラーが発生したり、計算結果がおかしい場合、下記の操作を順番にお試しください。操作を行う前に、大切なデータは事前にノートなどに書き写してください。

- ① 計算式が間違っていないか確かめる。
- ② 計算を行うのに必要な正しい計算モードを選択する。
- ③ 上記の操作を行っても正常に操作できない場合は**ON**キーを押す。**ON**キーを押すと、計算機の状態が正常であるかをチェックする。異常が発見された場合は自動的に計算モードや設定を初期状態に戻し、メモリーの内容を消去する。
- ④ **SHIFT** **9** (CLR) **1** (Setup) **≡** (Yes)と押して、すべてのモードや設定を初期状態にする。

リファレンス情報

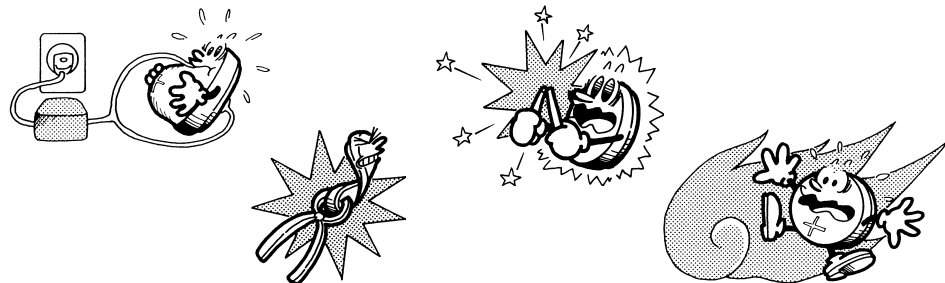
本節では、本機の電源および電池交換について説明します。

■ 電源および電池交換

電源には、太陽電池とボタン電池(LR44)の2電源を使ったTWO WAY POWERシステムを採用しています。使用する場所の照度に制限のある太陽電池のみの関数電卓とは異なり、表示内容が確認できる明るささえあれば使うことができます。

●電池使用上のご注意

電池の使い方を誤ると電池の液もれで製品が腐食したり、電池が破裂することがあります。



次のことを必ずお守りください。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

電池について

- 本機で使用している電池を取り外した場合は、誤って電池を飲むことがないようにしてください。特に小さなお子様にご注意ください。
- 電池は小さなお子様の手の届かない所へ置いてください。万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- 電池は、充電や分解、ショートする恐れのあることはしないでください。また、加熱したり、火の中へ投入したりしないでください。

- 電池は使い方を誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。
- 極性（ \oplus と \ominus の向き）に注意して正しく入れてください。
- 本機で指定されている電池以外は使用しないでください。

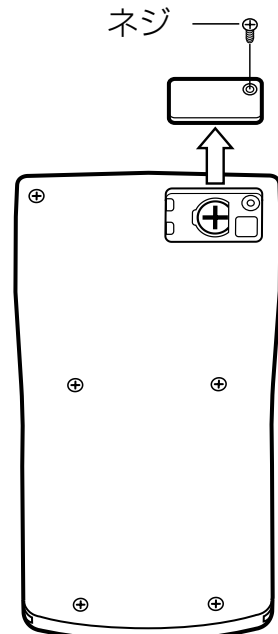
◆ 電池の交換

ボタン電池が消耗すると、特に暗い所で使用したときに、表示が薄くなっています。また、**ON**キーを押したときに、直ぐに画面が表示されません。ボタン電池が消耗したままでは、使用できません。このような場合は、ボタン電池を交換してください。また正常に使用できても、定期的に(3年に1度)電池を交換してください。

ご注意

本機から電池を取り外すと、独立メモリーや変数メモリーなどの内容は消去されます。

1. **SHIFT AC**(OFF)を押して、電源を切ります。
誤って**ON**キーを押さないように、本機のハードケースを本機の前面側にはめ込みます。
2. 本体裏面のネジを外して、電池ブタを取り外します。
3. 古い電池を取り出します。
4. 新しい電池の表面を乾いた布でよく拭いてから \oplus 側を上にして入れます。
5. 電池ブタをネジ留めします。
6. **ON SHIFT 9**(CLR) **3**(All) **≡**(Yes)キーを押して、本機を初期状態に戻します(必ず、操作してください)。



◆ オートパワーオフ(自動電源オフ)機能

操作完了後、約6分で自動的に電源オフになります。計算機を再びご使用になるときには、**ON**キーを押すと電源オンとなります。

仕様

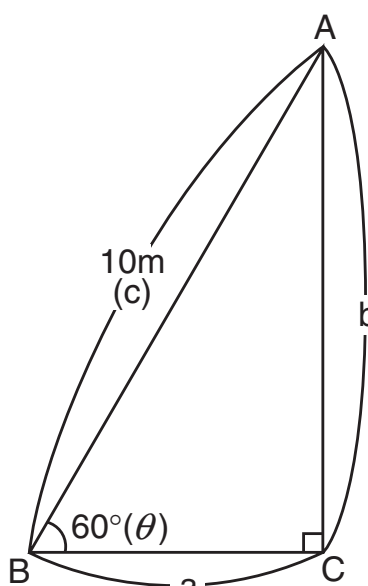
- 電源:** 太陽電池:本体前面に搭載(固定)
ボタン電池:G13タイプ(LR44)×1個
- 電池寿命:** 約3年(1日に1時間使用した場合)
- 使用温度:** 0°C~40°C
- 大きさ・重さ:** 幅80×奥行161×厚さ12.2mm、105g
- 付属品:** ハードケース

応用例題

■ 土木・測量

問 (三角比 I)

下図において A 地点から B 地点の距離(c)と角B(θ)がわかっているとき、A – C 間の距離(b)とB – C 間の距離(a)は？



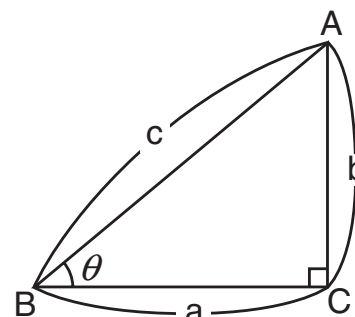
解説

三角比を使って計算します。

$$\sin \theta = \frac{b}{c}$$

$$\cos \theta = \frac{a}{c}$$

$$\tan \theta = \frac{b}{a}$$



答 $\sin \theta = \frac{b}{c}$ を展開して、 $b = c \cdot \sin \theta$

$\cos \theta = \frac{a}{c}$ を展開して、 $a = c \cdot \cos \theta$

LINE Deg

($b = 10 \times \sin 60$ を求める)

1 0 sin 6 0) =

10sin(60) ▲
8.660254038

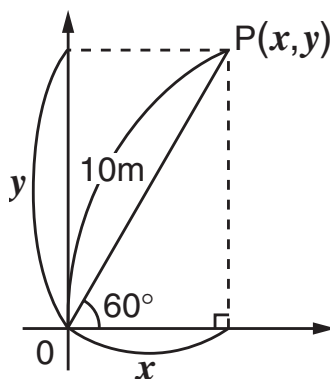
($a = 10 \times \cos 60$ を求める)

1 0 cos 6 0) =

10cos(60) ▲
5

同様に辺 b と角B(θ)のみがわかっているときは、辺 a ・辺 c は各々 $b \div \tan \theta$ 、 $b \div \sin \theta$ で求めます。また、辺 a と角B(θ)のみがわかっているときは、辺 b ・辺 c は各々 $a \times \tan \theta$ 、 $a \div \cos \theta$ で求めます。

この例題は、極座標→直交座標変換を使っても計算できます。



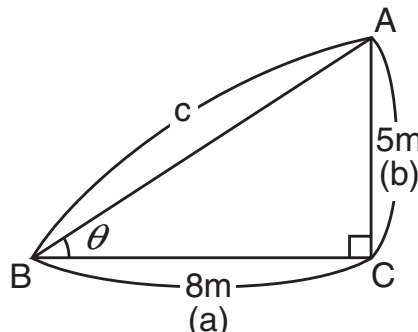
LINE **Deg**

(極座標(10, 60)を直交座標に変換する)

SHIFT	-	(Rec)	1	0	▲
SHIFT)	(,)	6	0	=
Rec(10,60)					5
X= 8.660254038					

問 (三角比 II)

下図において2辺a、bの距離がわかっているとき、角B(θ)は？



解説 三角比を使って計算します。

$$\sin \theta = \frac{b}{c}$$
$$\cos \theta = \frac{a}{c}$$
$$\tan \theta = \frac{b}{a}$$

答 $\tan \theta = \frac{b}{a}$ を展開して、 $\theta = \tan^{-1} \left(\frac{b}{a} \right)$

LINE **Deg**

($\theta = \tan^{-1}(5 \div 8)$ を求める)

SHIFT **tan** (\tan^{-1})
[5] **÷** [8] **)** **=**

D $\tan^{-1}(5 \div 8)$
32.00538321

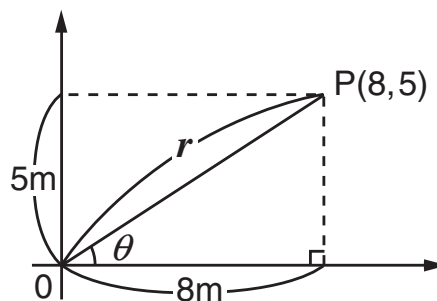
(60進数に変換)

D $\tan^{-1}(5 \div 8)$
32°0'19.38"

同様に辺a・辺cがわかっているときは、 $\cos^{-1}\left(\frac{a}{c}\right)$ で求めます。

また、辺b、辺cがわかっているときは、 $\sin^{-1}\left(\frac{b}{c}\right)$ で求めます。

この例題は、直交座標→極座標変換を使っても計算できます。



LINE **Deg**

(直交座標(8, 5)を極座標に変換しr, θ を求める)

SHIFT **+** (Pol) [8] **SHIFT** **)** (,)
[5] **)** **=**

D Pol(8,5)
r= 9.433981132
θ= 32.00538321

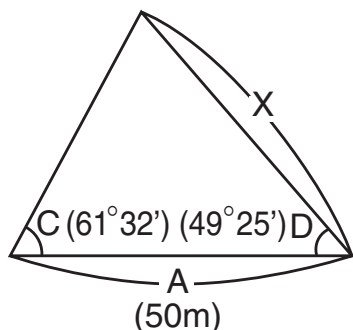
(変数Yに格納された θ を呼び出し、60進数に変換)

RCL **S+D** (Y) **„**

D Y
32°0'19.38"

問 (直接測れない距離)

下図において、角C、角D、辺Aがわかっているとき、Xの距離は？



解説

下記の公式を使って計算します。

$$X = \frac{A \cdot \sin C}{\sin(180 - C - D)}$$

答

LINE **Deg**

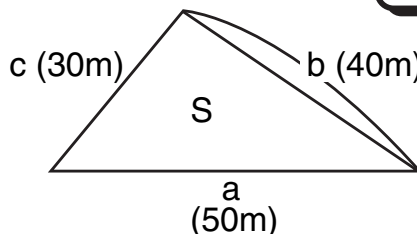
(C, Dの値をそれぞれ変数メモリーC, Dに登録して計算)

6 1 .,, 3 2 .,, SHIFT RCL (STO) hyp (C)
4 9 .,, 2 5 .,, SHIFT RCL (STO) sin (D)
5 0 sin ALPHA hyp (C)) ÷ sin 1 8 0 -
ALPHA hyp (C) - ALPHA sin (D)) =

50sin(C) ÷ sin(18°)
47.06613853

問 (ヘロンの公式)

下図において、辺a、辺b、辺cがわかっているとき、面積Sは？



解説

下記のヘロンの公式を使って計算します。

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$\text{ただし、 } s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

答

LINE **Deg**

(sを求め、結果を変数メモリーAに登録する)

(5 0 + 4 0 +
 3 0) ÷ 2
 SHIFT RCL (STO) (→)(A)

$(50+40+30) \div 2 \rightarrow A$
 60

(Sを求める)

$\sqrt{-50}$ ALPHA (→)(A)
 $\sqrt{-40}$ ALPHA (→)(A)
 $\sqrt{-30}$ ALPHA (→)(A)
 = =

$\sqrt{(A(A-50)(A-40))}$
 600

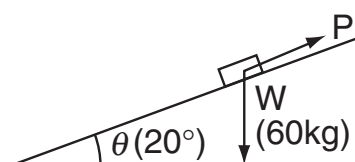
■ 物理

問 (斜面上の物体を引く力)

斜面の角度(θ) 20° 、物体の重さ(W) 60kg 、摩擦係数(μ) 0.3 のとき、物体を引く力(P)は?

解説

下記の公式を使って計算します。



$$P = W (\sin \theta + \mu \cdot \cos \theta)$$

答

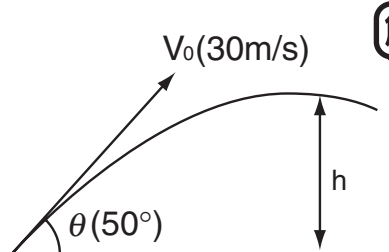
LINE **Deg**

6 0 (sin 2 0) +
 0 . 3 × cos 2 0))
 =

$60(\sin(20) + 0.3 \times \cos(20))$
 37.43567577

問 (放物運動)

初速(V_0)30m/sで投げたボールが 50° の角度(θ)で上がりました。3秒後の高さ(h)は？



解説

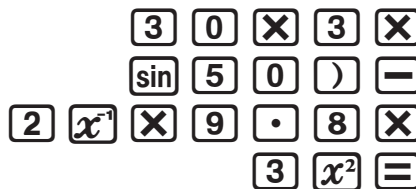
下記の公式を使って計算します。

$$h = V_0 t \cdot \sin \theta - \frac{1}{2} g t^2$$

(g:重力加速度 9.8 m/s^2)

答

LINE Deg



$$30 \times 3 \times \sin(50) - 2^{-1} \times 9.8 \times 3^2$$

24.84399988

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

Phone 03-5334-4111(代)