# fx-JP700CW fx-JP900CW

取扱説明書

**CASIO**<sub>®</sub>

# 目次

本機をご使用になる前に	6
はじめにお読みください	6
この説明書について	
キー操作の表記について	6
メニュー操作の表記について	7
∞キーと⊜キーについて	8
例題について	8
本機を初期状態に戻す	8
電卓の「はじめに」画面について	8
ご注意	9
安全上のご注意	9
使用上のご注意	11
基本操作	11
フロントカバーの取り付け/取り外し	11
電源を入れる/切る	
HOME 画面について	13
コントラストを調節する	
キーの機能について	
インジケーターについて	
メニューを使う	15
電卓アプリとメニューについて	18
電卓アプリについて	18
電卓アプリを選ぶ	18
電卓アプリー覧	18
SETTINGS メニューを使う	20
電卓の設定を変更する	21
設定項目と選択肢	21
CATALOG メニューを使う	26
TOOLS メニューを使う	26
式や数値を入力する	28
入力の基本ルール	
自然表示形式での入力(数学自然表示入出力または数学自然表	
数出力選択時のみ) 直前のキー操作を取り消す	
□前の十一採作を取り消す	
上書き入力モードを使う(ライン表示入出力またはライン表示	
出力選択時のみ)	
基本計算	31
四則演算	31
分数計算	31

べき乗、べき乗根、逆数	33
円周率 $\pi$ と自然対数の底 $e$	35
円周率 π	35
自然対数の底 e	35
計算履歴とリプレイ	35
計算履歴	35
リプレイ	36
各種メモリーの利用	36
アンサーメモリー (Ans)、プレアンサーメモリー (PreAns)	36
変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)	38
すべてのメモリー内容を一括して消去するには	40
CALC(カルク機能)を使う	40
計算結果の表示形式を変更する	41
FORMAT メニューを使う	41
FORMAT メニュー一覧	41
変換の操作例	42
標準表示と小数表示への変換	42
素因数分解	43
循環小数形式への変換と循環小数計算	44
計算結果を循環小数に変換する	44
循環小数を入力する	44
循環小数を使った計算例	45
直交座標形式と極座標形式への変換	45
仮分数と帯分数への変換	46
エンジニアリング表示形式への変換	46
度分秒(60進数)形式への変換と度分秒計算	47
10進数の計算結果を60進数に変換する	47
60進数を入力し計算する	48
- 高度な計算	49
解析関数	
微分(d/dx)	
積分(∫)	
総和(Σ)	
総積(Π)	52
余り計算	53
対数、常用対数	54
自然対数	55
確率	55
%	55
階乗(!)	56
順列(P)、組合せ(C)	56
小数乱数	56
整数乱数	56
数值計算	57

最大公約数、最小公倍数	
絶対値	57
循環小数	58
整数部分の抽出	58
表示桁数設定丸め	58
最大の整数	
角度、極座標/直交座標、度分秒	59
度数法(D)、弧度法(R)、グラード(G)	59
直交座標 → 極座標、極座標 → 直交座標	59
度分秒(60進数)	60
双曲線関数、三角関数	60
双曲線関数	60
三角関数	60
エンジニアリング記号(fx-JP900CWのみ)	61
科学定数	62
単位換算	63
・	
その他	
<b>4</b>	_
$\mathit{f}(x)$ と $\mathit{g}(x)$ に定義式を登録して利用する	69
f(x)とg(x)に定義式を登録して利用する	69
定義式を登録する	69
登録した定義式に数値を代入して計算する	70
合成関数を登録する	70
データの保持について	70
真偽判別を使う	72
<b> </b>	1 🚄
真偽判別の概要	72
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える	72 72
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う	72 72 73
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例	72 72 73
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式	72 73 74
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例	72 73 74
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式	72 73 74 74
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式 式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する QRコード機能を使う(fx-JP900CWのみ)	72 73 74 74 74
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式 式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ)	72 73 74 74 74 76
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式 式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する QRコード機能を使う(fx-JP900CWのみ)	72 73 74 74 76 76
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式 式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コードを表示する QR コードが読み取りにくいときは	72 73 74 74 76 76 76
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式 式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コードを表示する QR コードが読み取りにくいときは 電卓アプリを使う	7273747476767677
真偽判別の概要  真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式 式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する  QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コードを表示する QR コードが読み取りにくいときは  電卓アプリを使う  統計アプリを使う  統計アプリを使う	727374747676767778
真偽判別の概要  真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式 式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する  QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コードを表示する QR コードが読み取りにくいときは  電卓アプリを使う  統計アプリを使う  統計計算の操作の流れ	72737474767676767778
真偽判別の概要 真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式 式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コードを表示する QR コードが読み取りにくいときは 電卓アプリを使う 統計アプリを使う 統計アプリを使う 統計コディターにデータを入力する	72737474767676787878
真偽判別の概要	727374747676767678787878
真偽判別の概要  真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式 式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する  QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コードが読み取りにくいときは  電卓アプリを使う 統計アプリを使う 統計エディターにデータを入力する 統計計算・個別を表示する 統計計算・個別を使う	72737474767676787878787878
真偽判別の概要	7273747476767677787878787979
真偽判別の概要  真偽判別の有効・無効を切り替える 基本計算アプリで真偽判別を使う 真偽判別の操作例 真偽の判別が可能な式 式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する  QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ) QR コードが読み取りにくいときは  電卓アプリを使う 統計アプリを使う 統計エディターにデータを入力する 統計計算・個別を表示する 統計計算・個別を使う	7273747476767678787878787879869194

パラメーター一覧	96
リスト画面	97
リスト画面の内容を編集する	98
分布計算例	98
表計算アプリを使う(fx-JP900CWのみ)	99
セルへの入力と内容の編集	99
セルに定数や数式を入力する	
セルの相対参照と絶対参照について	
表計算アプリの専用コマンドを利用する	103
同じ数式や値を連続したセルに一括入力する	
表計算アプリの設定項目	105
自動計算と再計算について	
数表作成アプリを使う	
数表作成の操作の流れ	
数表タイプと数表の行数上限について	
定義式の登録について	
数表画面のデータを編集する	
f(x)と $g(x)$ の更新のタイミングについて	
数表作成アプリで真偽判別を使う	
方程式アプリを使う	
連立方程式	
高次方程式	
ソルブ機能	
方程式アプリで真偽判別を使う	
不等式アプリを使う(fx-JP900CWのみ)	
不等式計算の操作の流れ	
複素数アプリを使う	122
複素数を入力する	123
複素数アプリの計算例	
複素数アプリで真偽判別を使う	125
n 進計算アプリを使う	126
入力値ごとに基数を指定する	127
計算結果を他の基数の数値に変換する	127
論理演算と負数計算	128
行列アプリを使う	128
行列計算の操作の流れ	
行列メモリー一覧画面	130
行列アンサーメモリー (MatAns)	
· 行列計算例	
ベクトルアプリを使う	
ベクトル計算の操作の流れ	
ベクトルメモリー一覧画面	
ベクトルアンサーメモリー (VctAns)	
ベクトル計算例	
Math Box アプリを使う	
サイコロ	
_ , , = =	ITL

コイントス	145
数直線	148
円	
技術情報	156
エラーについて	156
エラー位置の表示について	156
エラーメッセージー覧	156
故障かなと思う前に	160
電池を交換する	160
計算の優先順位	161
計算範囲、計算桁数、精度について	162
計算範囲と精度	163
関数計算時の入力範囲と精度	163
仕様	165
よくある質問	166
- よくある質問	

# 本機をご使用になる前に

# はじめにお読みください

## 【この説明書について

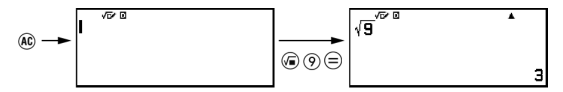
- 本機使用により生じた損害、逸失利益、および第三者からのいかなる請求につきましても、当社ではいっさいその責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 本書の内容は、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書中の表示やイラスト(キーマークなど)は説明の参考目的で作成されたものであり、実物と異なることがあります。
- QR コードは(株) デンソーウェーブの登録商標です。
- 本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な 点や誤りなど、お気づきのことがありましたらご連絡ください。

## 【キー操作の表記について

本書では、キー操作を下記の例のように表記しています。

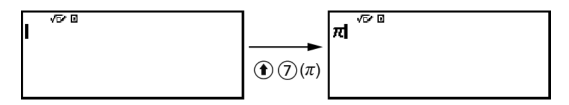
#### 例 1: (AC) (第) (字) (二)

上記は、記載どおりの順番(左から右)にキーを押すことを表します。



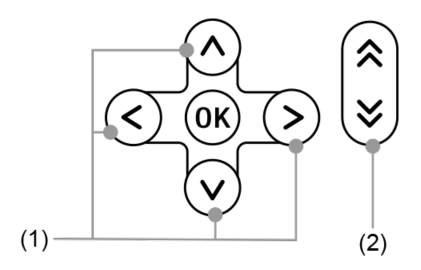
#### **例 2**: (1) $(7)(\pi)^*$

上記は、1 ⑦を続けて押すと、後ろの()内に示されている「 $\pi$ 」記号が入力されることを表します。複数キーの操作による入力は、すべてこのように表記します。



\*「キーの機能について」(14ページ) も併せて参照してください。

**例 3**: ∧、∨、⟨、、⟩、♠、▽



- ・上図 (1) の各キー (カーソルキー) は、(へ)、
- ・上図(2)の各キー(ページ送りキー)は、(る)、⊗と表記します。

## ┃メニュー操作の表記について

本書では、メニュー操作を簡易に表記している箇所があります。

#### 表記例(1)

□ - [その他] > [π]

または

回を押し、[その他] > [π] を選ぶ。

#### 実際の操作(1)

- 1. 🛈を押す。
- 2. ◇または ジを使って [その他] を選び、 ∞を押す。
- 3. **◇または◇を使って** [*π*] を選び、**(M)**を押す。

#### 表記例(2)

△ - 基本計算

または

○を押し、基本計算アイコンを選び、®を押す。

#### 実際の操作(2)

- 1. 🗅を押す。
- 2. カーソルキー (◇、◇、◇、◇) を使って基本計算アイコンを選び、®を押す。

## 

本機の®キーと=キーは、同じ働きをします。本書では、選択や決定の操作を®、計算の実行操作を=で示しています。®または=と書かれている箇所では、®と=のどちらを押しても構いません。

### **例題について**

本書に記載されている例題は、特定の電卓アプリや設定についての指示がない場合、下記の状態で操作してください。

電卓アプリ:基本計算

設定状態:本機の初期設定

本機を初期設定に戻す操作は、「本機を初期状態に戻す」(8ページ)を 参照してください。

## 本機を初期状態に戻す

#### 重要

- 下記の操作で、本機のすべての設定が初期状態に戻ります (コントラスト、オートパワーオフ、言語を除く)。同時に、すべてのメモリー内容も一括して消去されます。
- △を押してHOME 画面を表示する。
- カーソルキー(◇、◇、◇、◇) を使って任意の電卓アプリアイコンを選び、®を押す。
- 3. 🖨 を押し、[リセット項目] > [初期化] > [実行] を選ぶ。
  - HOME 画面が表示されます。

## 電卓の「はじめに」画面について

HOME 画面で

②を押すと、「はじめに」画面が表示されます。この画面には下記の情報が含まれます。

- 弊社 Worldwide Education Service の ClassWiz サービス案内ウェブページ(https://wes.casio.com/calc/cw/) にアクセスするための QRコード
  - このウェブページから、本機の取扱説明書や各種関連情報にアクセスできます。
- 電卓 ID 番号(24桁)

HOME 画面に戻るには、⑤を押します。

#### メモ

「はじめに」画面は、SETTINGS メニューから選んで表示することもできます。「SETTINGS メニューを使う」(20ページ)を参照してください。

# ご注意

## 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。取扱説明書は必ず大切に保管してください。

#### 絵表示の例



【\】 ○記号は「してはいけないこと」を意味しています。



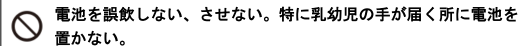
▶ ●記号は「しなければならないこと」を意味しています。



#### 危険

死亡または重傷を負う可能性が大きい内容を示しています。

#### ■ ボタン型・コイン型電池について



電池を飲み込んだ場合、または飲み込んだ恐れがある場合は、直ちに医師と相談してください。

電池を飲み込むと、短時間で化学やけどや粘膜組織の貫通などを引き起こし、死亡事故の原因になります。



#### 警告

死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。

#### ■ 表示画面について



液晶画面は強く押さない、強い衝撃を与えない。

液晶画面のガラスが割れてけがの原因となります。

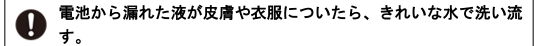


液晶画面が割れた場合、内部の液体には絶対に触れない。

皮膚に付着したりしたら、炎症の原因となります。口に入ったりした ら、すぐにうがいをして医師に相談してください。

目に入ったり、皮膚に付着したりしたら、清浄な水でよく洗い流して、 医師に相談してください。

#### ■ 電池について



目に入った場合は、失明などの恐れがあります。洗い流した後、すぐに 医師の診察を受けてください。



#### 注意

軽傷を負う可能性および物的損害が発生する可能性がある内容を 示しています。

破裂による火災・けが、液漏れによる周囲の汚損を防ぐため、次のこと は必ず守る。

- 分解しない、ショートさせない
- 0
- 充電しない
- 加熱しない、火の中に投入しない
- 本機で指定されている電池以外は使わない
- 0
- 極性(+と-の向き)に注意して正しく入れる
- 電池が消耗した場合は、速やかに電池を交換する

# ⚠ []i 電池に関する注意

- 爆発、または可燃性の液体もしくはガスの漏出をもたらす可能性があるので、次のことは避けてください。
- 本機で指定されていない電池への交換
- 火中または焼却炉への廃棄、機械的な押し潰しまたは切断
- 使用、保管または輸送中に受ける過度の高温または低温
- 使用、保管または輸送中に受ける過度の低い気圧

## 使用上のご注意

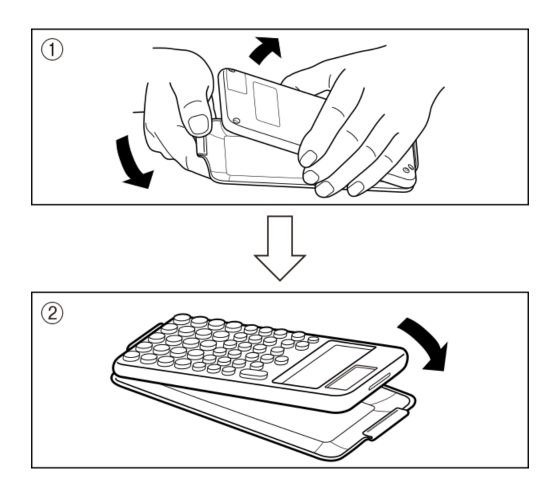
- 本機を正常に使用できても、少なくとも2年に1度は電池(LR44)を交換してください。特に消耗ずみの電池を放置しておきますと、液漏れをおこし故障などの原因になることがありますので、本機内には絶対に残しておかないでください。
- 電池の液漏れによる故障や破損は有料修理となります(保証適用外)。
- 付属の電池は、工場出荷時より微少な放電による消耗が始まっています。 そのため、製品の使用開始時期によっては、所定の使用時間に満たない うちに寿命となることがあります。あらかじめご了承ください。
- 極端な温度条件下、湿気やほこりの多い場所での使用や保管は避けてく ださい。
- 落下などによる強いショックや圧力、「ひねり」や「曲げ」を与えないでください。
- 分解しないでください。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。
- 本機(電卓)や電池の廃棄方法については、お客様がお住まいになっている地域の自治体の分別方法に従って処理してください。

# 基本操作

## 【フロントカバーの取り付け╱取り外し

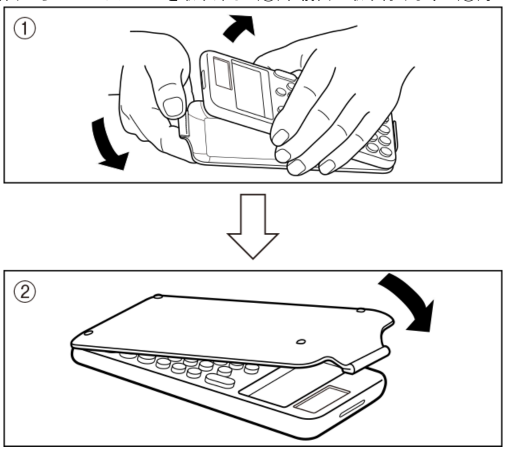
### 本機を使うときは

前面からフロントカバーを取り外し(①)、背面に取り付けます(②)。



## 本機を使い終わったら

背面からフロントカバーを取り外し(①)、前面に取り付けます(②)。



#### 重要

本機を使っていないときは、必ずフロントカバーを本機の前面に取り付けてください。 誤って(\*\*)キーを押して電源が入ると、電池消耗の原因となります。

## ■電源を入れる/切る

本機の電源を入れるには、①を押します。 本機の電源を切るには、① AE (OFF) を押します。

#### メモ

- 電源を入れるときは、 でをやや長めに押してください。誤って電源が入ってしまうことがないように、 でキーはその他のキーよりも少し低めになっています。
- 電源を入れた直後に下記のような画面が表示された場合は、電池が消耗しています。

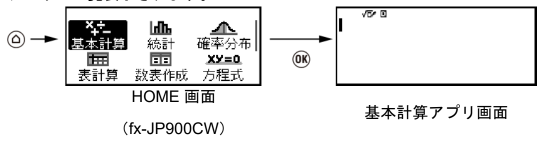


この画面が表示されたら、早めに電池を交換してください。交換のしかたについては、 「電池を交換する」(160ページ)を参照してください。

• 本機を使わずに約10分または約60分放置すると、自動的に電源が切れます。電源を入れ直すには、

## HOME 画面について

◎を押すと、HOME 画面が表示されます。HOME 画面には、本機の電卓アプリが一覧表示されます。



本機の電卓アプリについては、「**電卓アプリー覧」(18ページ)** を参照してください。

## コントラストを調節する

- 1. ②を押し、任意の電卓アプリアイコンを選び、(0)を押す。
- 2. (章)を押し、[システム設定] > [コントラスト] を選ぶ。



3. 🔇 と 🛇 を使ってコントラストを調節する。

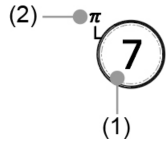
4. 調節が済んだら AC を押す。

#### 重要

• コントラストを調節しても表示が見づらい場合は、電池が消耗しています。電池を交換してください。

## キーの機能について

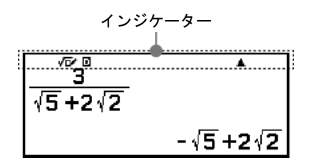
●に続いて別のキーを押すと、キー表面の機能とは別の機能を呼び出すことができます。別機能はキーの上部左側に印刷されています。



(1) キー表面の機能: ⑦

(2) 別機能: ① ⑦(π)

## **【インジケーターについて**



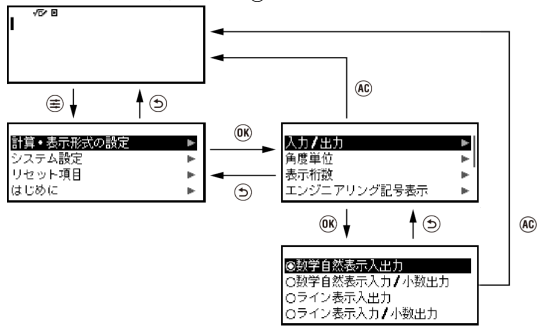
画面の最上部に表示されるインジケーターの意味は下表のとおりです。

インジケーター	意味
S	<ul><li>●を押して、キーがシフトモードになったことを表します。次のキーを押すとシフトモードが解除され、このインジケーターは消えます。</li></ul>
√⊡•	SETTINGS メニューの「入力/出力」で、「数学自然表示入出力」または「数学自然表示入力/小数出力」が選択されているときに表示されます。
D/R/G	SETTINGS メニューの「角度単位」で選択されている設定状態を表します( <b>D</b> :度数法(D)、 <b>R</b> :弧度法(R)、 <b>G</b> :グラード(G))。

FIX	小数点以下桁数が固定された状態です。
SCI	有効桁数が固定された状態です。
E	SETTINGS メニューの「エンジニアリング記号表示」で「する」が選択されているときに表示されます(fx-JP900CWのみ)。
i /∠	SETTINGS メニューの「複素数結果表示」で選択 されている設定状態を表します( $i$ : 直交座標形式 $(a+bi)$ または $\angle$ : 極座標形式 $(r\angle\theta)$ )。
•	「真偽判別」が有効のときに表示されます(TOOLS メニューの「真偽判別を有効化」選択時)。
<b>A</b> / <b>V</b>	現在表示中の計算結果の前(▲)または後(▼)に計算履歴があるときに表示されます。 一部の電卓アプリでは、別の計算結果(解)が表示可能であることを表します。
<b></b>	本機の電源の一部または全部を太陽電池が供給しているときに表示されます。

## メニューを使う

本機を操作するときは、多くの場面でメニュー画面を使います。下記のメニュー画面は、基本計算アプリで(全)を押したときの例です。



#### メニュー項目を選ぶ

メニュー項目を選ぶには、カーソルキー(△、▽、ぐ、◇)を使ってその項目を反転させ、®を押します。◇とぐは、メニュー項目が2列以上あるときだけ使います。

#### メニュー階層を移動する

メニュー項目右側に「►」が表示されているときは、その項目の1階層下に メニューがあることを表します。「►」が表示されているメニュー項目を選 んで®または②を押すと、1階層下のメニュー画面に移動します。移動後 に③を押すと、移動前の(1階層上の)メニュー画面に戻ります。

#### メモ

・ メニュー項目が1列のメニュー画面では、<<br/>
ぐを押して1階層上のメニュー画面に戻ることもできます。

#### ラジオボタン(○/◉)付きのメニュー項目を選ぶ

画面上のメニュー項目が選択肢を表している場合、選択肢の左側にはラジオボタン(○または®)が表示されます。「®」は、現在選ばれている(有効な)選択肢を表します。

#### ラジオボタン付きのメニュー項目で設定を変更するには

- 1. 有効にしたいメニュー項目を反転させ、때を押す。
  - この画面で設定が確定する場合は、反転させたメニュー項目に「®」 が移動します。
  - さらに詳細な設定がある場合は、別画面(詳細設定画面)が表示されます。手順2に進んでください。
- 2. 詳細設定画面で希望するメニュー項目を反転させ、ORを押す。
  - 手順1の画面に戻り、手順1で反転させていたメニュー項目に「◉」が 移動します。

#### 画面をスクロールする

メニュー項目が多く1 画面に収まらない場合、画面右端にスクロールバーが表示されます。

- 画面の間でスクロールするには、≪または≫を押します。
- 1行ずつスクロールするには、○または○を押します。

#### メニューを閉じてメニュー表示前の画面に戻るには

AC を押します。

#### メモ

(国)、(回)、(回)、(回)、(回)、または(画)を押して表示したメニューは、(AC)を押して閉じることができます。ただし特定の電卓アプリを起動した直後に表示されるメニューや、アプリ特有のメニューを表示しているときは、(AC)を押してもメニューが閉じません。(金)を押してメニューを閉じてください。

# 電卓アプリとメニューについて

# 電卓アプリについて

## 電卓アプリを選ぶ

下記の操作で、計算に応じた電卓アプリを選びます。

- 1. **②を押して HOME 画面を表示する**。
  - 本機の電卓アプリについては、「電卓アプリー覧」(18ページ)を参照してください。



fx-JP900CW

- 2. カーソルキー (◇、◇、◇、◇)を使って、使いたい電卓アプリのアイコンを選ぶ。
- 3. 🕅 を押して、選んだ電卓アプリの初期画面を表示する。

## 電卓アプリー覧

アイコン(電卓アプリ名)	説明
<b>*</b> <del>+</del> <sup>+</sup> _ 基本計算	一般的な計算
(基本計算) *	
<b>L</b> 統計 統計 (統計)	統計計算や回帰計算
<u>本</u> 確率分布 (確率分布) (fx-JP900CWのみ)	分布計算

表計算 (表計算) (fx-JP900CWのみ)	表計算
<b>数表作成</b> (数表作成 *	1つまたは2つの関数式から数表を作成
<b>XY=0</b> 方程式 (方程式 *	連立方程式、高次方程式、およびソ ルブ機能(入力した方程式に含まれ る任意の変数の値を求める機能)
<b>XY&gt;0</b> 不等式 (不等式) (fx-JP900CWのみ)	不等式計算
<b>退</b> 複素数 (複素数 *	複素数計算
281016 n進計算 (n進計算)	n 進数(2進数、8進数、10進数、16 進数)の計算
[ <b>計]</b> 行列 (行列)	行列計算
<b>た</b> ベクトル (ベクトル)	ベクトル計算

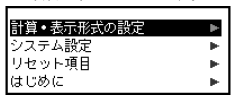
	下記の数学学習支援機能
	サイコロ、コイントス∶確率のシミュ
□⇔	レーション
Math Box	数直線:最大3つの等式または不等式
	を数直線グラフで表示
(Math Box)	円:単位円または半円の図を使って
	角度と三角関数の値を表示、時計の
	図を使って角度の値を表示

#### メモ

• アスタリスク (\*) が付いた電卓アプリでは、真偽判別 (入力した方程式や解の真偽を判別する機能) を利用できます。真偽判別については、「真偽判別を使う」(72ページ) を参照してください。

# SETTINGS メニューを使う

SETTINGS メニューは、電卓アプリを使っているときに<br/>
会を押すと表示されます。下記のメニュー項目が含まれています。



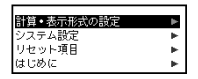
計算・表示形式の設定	計算結果の表示形式など、本機の計算に関連した 設定を変更するためのメニュー項目が含まれま す。
システム設定	コントラストの調節など、本機の動作に関連した 設定を変更するためのメニュー項目が含まれま す。
リセット項目	各種のリセットを実行するためのメニュー項目が 含まれます。
はじめに	「はじめに」画面を表示します。「 <b>電卓の「はじめ</b> に」画面について」(8ページ)を参照してください。

#### メモ

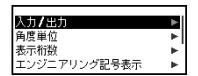
- HOME 画面で (全) を押すと、SETTINGS メニューではなく「はじめに」画面が表示されます。

## ■電卓の設定を変更する

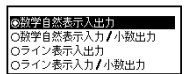
- 1. ②を押し、任意の電卓アプリアイコンを選び、000を押す。
- 2. 全を押して SETTINGS メニューを表示する。



- 3. ◇または ジを使って [計算・表示形式の設定] または [システム設定] を 選び、 (๑) を押す。
  - 選んだメニュー内に含まれる設定項目が一覧表示されます。画面は [計算・表示形式の設定] を選んだ場合の例です。



- [計算・表示形式の設定] と [システム設定] に含まれる各設定項目については、「設定項目と選択肢」(21ページ) を参照してください。
- 4. <a>へまたは</a> を使って設定を変更したい項目を選び、<a>の</a> を押す。
  - 選んだ項目に対する選択肢の一覧が表示されます。画面は [入力/出力] を選んだ場合の例です。



- ○または○を使って希望する選択肢を選び、∞を押す。
- 6. 設定が済んだら AC を押す。

## 設定項目と選択肢

「◆」の付いた選択肢は、初期設定です。

#### 計算・表示形式の設定 > 入力/出力

式の入力と計算結果の出力に使われるフォーマットを選びます。

数学自然表示入出力◆	入力:自然表示形式 出力:分数、√ 、π を含む形式*1
数学自然表示入力/小数出力	入力:自然表示形式 出力:小数値に変換
ライン表示入出力	入力:1行(1ライン)* <sup>2</sup> 出力:小数または分数
ライン表示入力/小数出力	入力:1行(1ライン)* <sup>2</sup> 出力:小数値に変換

<sup>\*1</sup> これらの形式で出力できない場合は、小数で出力されます。

#### 入力/出力の設定に応じた表示例

数学自然表示入出力 (初期設定)	1 200 1 200
数学自然表示入力/小数出力 (表示桁数:指数表示範囲 1)	_ <u>1</u> 200 5×16 <sup>-3</sup>
(表示桁数:指数表示範囲 2)	1 200 0.005
ライン表示入出力	17500
ライン表示入力/小数出力 (表示桁数:指数表示範囲 1)	1_200 5×10¯3

#### 計算・表示形式の設定 > 角度単位

度数法(D)◆、弧度法(R)、グラード(G)

計算の入出力に使う角度単位として、度数法、弧度法、またはグラードを指定します。

<sup>\*2</sup> 分数や関数を含め、計算式をすべて1 行に入力します。自然表示の機能を持たない機種(S-V.P.A.M.モデルなど)と同じ入力書式です。

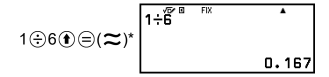
#### 計算・表示形式の設定 > 表示桁数

計算結果の表示桁数を指定します。

小数点以下桁数:指定した桁数(0~9桁)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次桁で四捨五入されます。

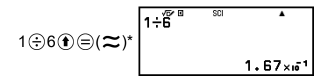
例:1÷6

(小数点以下桁数 3)



有効桁数:指定した有効桁数(1~10桁)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次桁で四捨五入されます。

**例**:1÷6 (有効桁数3)



指数表示範囲:計算結果が下記の範囲の場合は、指数で表示します。

指数表示範囲 1◆:  $10^{-2} > |x|, |x| ≥ 10^{10}$ 指数表示範囲 2:  $10^{-9} > |x|, |x| ≥ 10^{10}$ 

例:1÷200

(指数表示範囲 1)

(指数表示範囲 2)

\* (二の代わりに(**1**) (二) (**二**) を押すと、計算結果が小数で表示されます。

# 計算・表示形式の設定 > エンジニアリング記号表示(fx-JP900CW のみ)

する、しない◆

計算結果の表示にエンジニアリング記号を使うか、使わないか指定します。

#### メモ

• この設定が「する」のときは、画面の最上部に「E」インジケーターが表示されます。

#### 計算・表示形式の設定 > 分数結果表示

帯分数、仮分数◆

分数の計算結果を帯分数で表示するか、仮分数で表示するか指定します。

#### 計算・表示形式の設定 > 複素数結果表示

直交座標形式(a+bi)◆、極座標形式 $(r \angle \theta)$ 

複素数アプリの計算結果、および方程式アプリの高次方程式での計算結果 を、直交座標形式と極座標形式のどちらで表示するか指定します。

#### メモ

・ 本設定で直交座標形式(a+bi) が選択されているときは、[i] インジケーターが画面の最上部に表示されます。極座標形式 $(r \angle \theta)$  が選択されているときは、[A] インジケーターが表示されます。

#### 計算・表示形式の設定 > 小数点表示

ドット◆、カンマ

計算結果の小数点を、ドットとカンマのどちらで表示するか指定します。 入力時の小数点は、常にドットで表示されます。小数点表示の指定がドットの場合は、複数の計算結果の区切り記号にカンマ(,)が使われます。小数点表示の指定がカンマの場合は、区切り記号にセミコロン(;)が使われます。

#### 計算・表示形式の設定 > 3桁区切り表示

する、しない◆

計算結果の3桁区切り記号を表示するか、しないか指定します。

#### システム設定 > コントラスト

「コントラストを調節する」(13ページ)を参照してください。

#### システム設定 > オートパワーオフ

10分◆、60分

オートパワーオフするまでの時間(本機を使わずに放置したとき自動的に 電源が切れるまでの時間)を指定します。

#### システム設定 > 言語

English、日本語◆

メニューやメッセージに使われる言語を指定します。

#### システム設定 > QR コード(fx-JP900CWのみ)

①  $\mathscr{Q}(QR)$ を押したときに表示される QR コードのバージョンを指定します。

バージョン3: バージョン3の QR コードを表示します。 バージョン11◆: バージョン11の QR コードを表示します。

#### リセット項目 > セットアップ情報とデータ

「本機を初期状態に戻すには」(25ページ)を参照してください。

#### リセット項目 > 変数メモリー

「すべてのメモリー内容を一括して消去するには」(40ページ) を参照してください。

#### リセット項目 > 初期化

「本機を初期状態に戻す」(8ページ)を参照してください。

#### はじめに

「電卓の「はじめに」画面について」(8ページ)を参照してください。

#### 本機を初期状態に戻すには

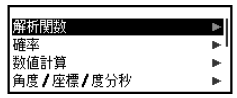
#### 重要

• 下記の操作で、本機のすべての設定が初期状態に戻ります(コントラスト、オートパワーオフ、言語を除く)。同時に、変数メモリー、アンサーメモリー (Ans)、プレアンサーメモリー (PreAns) を除くすべてのメモリー内容も一括して消去されます。

- 1. ②を押し、任意の電卓アプリアイコンを選び、⑩を押す。
- 2. <br/>
  ②を押し、[リセット項目] > [セットアップ情報とデータ] > [実行] を選ぶ。
  - HOME 画面が表示されます。

# CATALOG メニューを使う

図を押すと、CATALOG メニューが表示されます。使用中の電卓アプリや、アプリの状態(たとえば表示している画面や設定)に応じて、利用可能なコマンド、関数、および記号がカテゴリー別に表示されます。



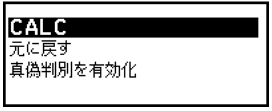
基本計算アプリの CATALOG メニュー

#### メモ

- CATALOGメニューからコマンドや関数、記号を入力する操作については、「高度な計算」(49ページ)を参照してください。
- 個別の電卓アプリに特有のコマンドや関数、記号については、「電卓アプリを使う」(78ページ) に掲載されている各アプリの説明を参照してください。

## TOOLS メニューを使う

◎を押すと表示される TOOLS メニューには、個別の電卓アプリに特有の機能を呼び出したり、設定を変更したりするためのメニュー項目が含まれています。



基本計算アプリの TOOLS メニュー



数表作成アプリの TOOLS メニュー

#### メモ

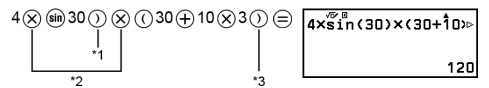
- 下記のメニュー項目は、複数の電卓アプリに共通のメニュー項目です。
  - 元に戻す(「直前のキー操作を取り消す」(30ページ)を参照)
  - 真偽判別を有効化、真偽判別を無効化(「**真偽判別を使う」(72ページ)**を参照)

# 式や数値を入力する

# 入力の基本ルール

本機に計算式を入力し<br/>
一を押すと、計算の優先順位が自動的に判別され、<br/>
計算結果が画面に表示されます。

 $4 \times \sin 30 \times (30 + 10 \times 3) = 120$ 



- \*1 sin など括弧つき関数の引数末尾には、このように閉じ括弧の入力が必要です。
- \*2 これらの乗算記号(×) は省略可能です。
- \*3 😑 直前の括弧は省略可能です。

#### カーソルを入力式の先頭や末尾に移動する

式の入力中は、<a><! を押すと式の先頭へ、</a>、<a></a> を押すと式の末尾へ、カーソルが移動します。</a>

## 画面幅に収まらない入力式や計算結果の表示について (▶、▷)

- 計算結果の右端に「►」記号が表示されているときは、図を押すと計算 結果の末尾部分が表示されます。図を押すと、計算結果の先頭部分が表示されます。
- 「▷」記号と「►」記号の両方が表示されているときに入力式をスクロールしたい場合は、⑤またはጮを押してから、ⓒまたは⑤を押します。

Po1 (1.414213562, 
$$\sim$$
 r=2,  $\theta$ =0.78539816:

#### カッコの自動付加について

除算と乗算記号が省略された乗算を含む計算式を実行すると、次のように 括弧が自動的に付加されます。

- 開き括弧直前または閉じ括弧直後の乗算記号が省略されている場合 例:  $6 \div 2(1 + 2) \rightarrow 6 \div (2(1 + 2))$ 

- 変数や定数などの直前の乗算記号が省略されている場合

例:  $6 \div 2\pi \rightarrow 6 \div (2\pi)$ 

#### 入力上限の表示について

入力の残り容量が10バイト以下になると、カーソルが ■ に変わります。この場合は区切りのよいところで入力を終了し、<<br />
②を押してください。

# 自然表示形式での入力(数学自然表示入出力または数学自然表示入力/小数出力選択時のみ)

特定のキーを押したり、CATALOGメニューから特定の関数を選んだりすると表示されるテンプレートを使うことで、分数や√などを含む式を教科書どおりの書式で入力できます。

- 1. (♠) (●) (●) を押す。
  - 帯分数のテンプレートが表示されます。

□□

2. テンプレートの整数、分子、分母の各エリアに順次入力する。

3. 式の残りも同様に入力する。

#### メモ

• 入力カーソルがテンプレート(帯分数、積分 (J)、総和  $(\Sigma)$ 、または総積  $(\Pi)$ )のエリア内にあるとき、( ) を押すとテンプレートの直後(右側)に、( ) を押すとテンプレートの直前(左側)にカーソルが移動します。

• テンプレート内にカーソルがあるとき、現在入力中のエリアは黒で表示され、その他のエリアはグレーで表示されます。このため、現在のカーソル位置がひと目でわかります。



## 直前のキー操作を取り消す

最後に実行したキー操作を取り消すには、∞を押し、[元に戻す] を選び、 ◎ を押します。

## 【入力済みの数値を関数内に引数として取り込む

例:  $1 + \frac{7}{6}$  を入力し、 $1 + \sqrt{\frac{7}{6}}$  に変更する

① o (INS)を押すと、上の例では  $\frac{7}{6}$  が次のキー操作で入力した関数 ( $\sqrt{\phantom{0}}$ ) の引数となります。

# 上書き入力モードを使う(ライン表示入 出力またはライン表示入力/小数出力選 択時のみ)

上書きモードでは、カーソル位置の文字が入力した文字に置き換わります。

・ 図(INS)を押すたびに、挿入モードと上書きモードの間で切り替わります。挿入モードではカーソルが「┃」のように表示され、上書きモードでは
「■」のように表示されます。

# 基本計算

# 四則演算

(+)、(−)、(※)、(÷) キーを使った四則演算ができます。

例:  $7 \times 8 - 4 \times 5 = 36$ 

# 分数計算

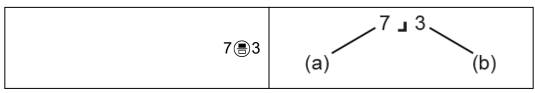
分数の入力方法は、SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定によって異なります。

# $\frac{7}{3}$ (仮分数) を入力するには

(入力/出力:数学自然表示入出力または数学自然表示入力/小数出力)

●7♥3 または 7●3

(入力/出力:ライン表示入出力またはライン表示入力/小数出力)



(a) 分子、(b) 分母

# $2\frac{1}{3}$ (帯分数) を入力するには

(入力/出力:数学自然表示入出力または数学自然表示入力/小数出力)

31

(入力/出力:ライン表示入出力またはライン表示入力/小数出力)

2 **a** 1 **a** 3 (c) 2 **a** 1 **a** 3 (b)

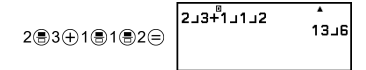
(a) 分子、(b) 分母、(c) 整数部

 $9 : \frac{2}{3} + 1 \frac{1}{2} = \frac{13}{6}$ 

(入力/出力:数学自然表示入出力)



(入力/出力:ライン表示入出力)



メモ

• 計算結果の分数は、約分された形で表示されます。

計算結果を仮分数または帯分数に変換するには、<br/>
・<br/>
を押します。詳しくは、「仮分数と帯分数への変換」(46ページ)を参照してください。

#### 分数形式での計算結果表示について

帯分数形式で表現したときに、整数、分子、分母、区切りマーク(」)の合計数が10桁を超えるような計算結果は、分数形式で表示されません。この場合、計算結果は小数で表示されます。

**例 1**: 1 1 1 1 2 3 4 5 6 = 1 2 3 4 5 7 1 1 2 3 4 5 6

(入力/出力:ライン表示入出力)

1 **1 1 1 23456 123457 123456** 

1』1』123456は桁数の合計が10なので、計算結果は分数で表示されます。

(入力/出力:ライン表示入出力)

1 **1 1 1 234567 1.00000081** 

1」1」1234567は桁数の合計が11なので、計算結果は小数で表示されます。

#### メモ

• SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定で「数学自然表示入出力」以外の設定が選択されており、計算式に分数と小数が混在している場合、計算結果は小数で表示されます。

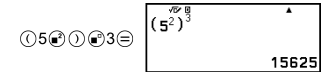
# べき乗、べき乗根、逆数

べき乗関数、べき乗根関数、および逆数関数は、下記のキーで入力します。

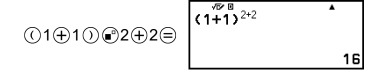
べき乗関数: (□)(二乗)、(□)(n乗)

べき乗根関数: (■(平方根)、 (●) (■(□)( ) (n 乗根)

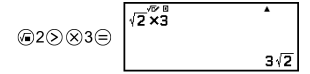
例 1:  $(5^2)^3 = 15625$ 



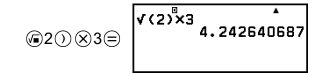
**例 2**: (1 + 1)<sup>2+2</sup> = 16



例 3:  $\sqrt{2} \times 3 = 3\sqrt{2} = 4.242640687...$ (入力/出力:数学自然表示入出力)

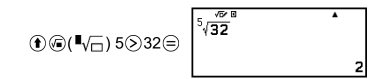


(入力/出力:ライン表示入出力)

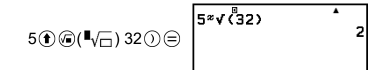


例 4:  $5\sqrt{32} = 2$ 

(入力/出力:数学自然表示入出力)

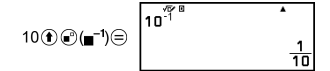


(入力/出力:ライン表示入出力)



例 5:  $10^{-1} = \frac{1}{10}$ 

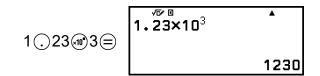
(入力/出力:数学自然表示入出力)



#### (1) キーについて (10のべき乗を入力)

⑩キーを押すと、⊗① ⑥ ②と押したときと同じ入力結果になります。どちらの操作でも、「×10□」(数学自然表示入出力または数学自然表示入力/小数出力の場合) または「×10^(」(ライン表示入出力またはライン表示入力/小数出力の場合) が入力されます。

例:  $1.23 \times 10^3 = 1230$ 



## √ 形式の計算範囲

計算結果を√形式で表示できる範囲は、下記のとおりです。

$$\pm a\sqrt{b}$$
,  $\pm d \pm a\sqrt{b}$ ,  $\pm \frac{a\sqrt{b}}{c} \pm \frac{d\sqrt{e}}{f}$   
 $1 \le a < 100$ ,  $1 < b < 1000$ ,  $1 \le c < 100$   
 $0 \le d < 100$ ,  $0 \le e < 1000$ ,  $1 \le f < 100$ 

#### 例:

- 10√2 + 15 × 3√3 = 45√3 + 10√2 ... √ 形式で表示
- ・ 99√999 (= 297√111) = 3129.089165 ... 小数で表示

# 円周率 π と自然対数の底 e

## 円周率π

 $\pi$  は ①  $(7)(\pi)$ と押して入力します。

 $\pi$  は3.141592654と表示されますが、内部計算では下記の値が使われます。  $\pi$  = 3.1415926535897932384626

## 自然対数の底 e

*e* は **(1(8**)(*e*)と押して入力します。

e は2.718281828と表示されますが、内部計算では下記の値が使われます。 e = 2.7182818284590452353602

# 計算履歴とリプレイ

## 計算履歴

画面の最上部に▲または▼が表示されている場合、計算履歴があります。 ◇または◇を使って、前後の計算履歴を表示できます。

計算履歴は、下記の電卓アプリで利用可能です。

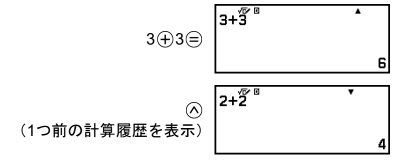
基本計算、複素数、n 進計算

#### 例

2 + 2 = 4

2+2 = 2+2 A

3 + 3 = 6



#### メモ

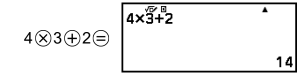
• 計算履歴のデータは、 
「または 
を押したり、「入力/出力」の設定を変更したり、「リセット項目」の「セットアップ情報とデータ」または「初期化」を実行すると、消去されます。

## リプレイ

計算結果の表示中に《、》または③を押すと、直前に実行した計算式を編集できます。

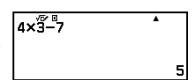
#### 例

 $4 \times 3 + 2 = 14$ 



 $4 \times 3 - 7 = 5$ 

(上記に続けて) <■ □7 □



#### メモ

計算結果行の左端に「◀」、または右端に「▶」、あるいは左右両端にそれぞれ「◀」、「▶」が表示されている場合は、〈または〉を押すと計算結果行がスクロールします。この場合に計算式を編集するには、⑤または@を押してから、〈または〉を押してください。

# 各種メモリーの利用

## 【アンサーメモリー (Ans)、プレアンサーメモリー (PreAns)

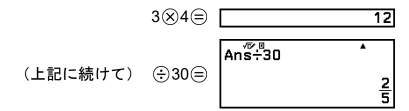
1つの計算式を実行するたびに、最新の計算結果がアンサーメモリー (Ans) に保存されます。また、新たに計算式を実行する時点まで Ans が保持していた計算結果が、プレアンサーメモリー (PreAns) に保存されます。新たな計算結果を表示するたびに、直前の Ans の内容は PreAns へ移動し、新たな計算結果が Ans に保存されます。

#### メモ

- PreAns は基本計算アプリでのみ使用可能です。
- 基本計算アプリから他のアプリに切り替えると、PreAns の内容は消去されます。

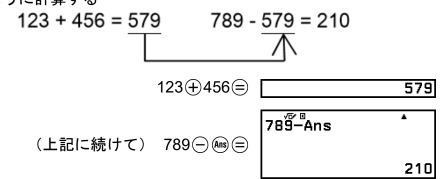
## Ans を使って連続して計算するには

例:3×4の計算結果を30で割る



### 計算式の途中に Ans を入力するには

例:下記のように計算する



#### PreAns を使う

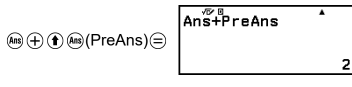
例:  $T_{k+2} = T_{k+1} + T_k$ (フィボナッチ数列)で、 $T_1$ から $T_5$ までの数列を求める。ただし、 $T_1 = 1$ 、 $T_2 = 1$ とする。  $T_1 = 1$ 

1 (Ans = 
$$T_1 = 1$$
)

 $T_2 = 1$ 

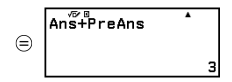
1 (Ans = 
$$T_2$$
 = 1, PreAns =  $T_1$  = 1)

 $T_3 = T_2 + T_1 = 1 + 1$ 



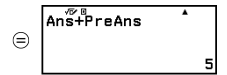
$$(Ans = T_3 = 2, PreAns = T_2 = 1)$$

$$T_4 = T_3 + T_2 = 2 + 1$$



 $(Ans = T_4 = 3, PreAns = T_3 = 2)$ 

 $T_5 = T_4 + T_3 = 3 + 2$ 

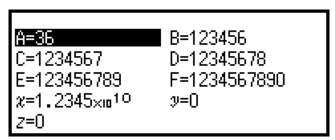


解:求める数列は [1, 1, 2, 3, 5] となる。

## ■変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)

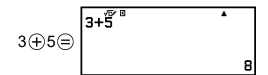
変数メモリーに数値を保存し、その変数を計算に使うことができます。

#### 変数の値一覧画面



②を押すと、A、B、C、D、E、F、x、y、z の各変数に現在保存されている値の一覧画面が表示されます。この画面では、「指数表示範囲 1」の表示析数設定で値が表示されます。この画面を閉じるには、 $\mathfrak S$  または $\mathfrak A$  を押します。

<mark>例 1:3+5の計算結果を変数 A に保存する</mark> 1.3+5を計算する。



- 2. ② を押し、[A=] > [変数に保存する] を選ぶ。
  - 3 + 5の計算結果8が、変数 A に保存されます。
- 3. ②を押す。



例 2:変数 A の内容を1に変更する

1. ②を押し、[A=] を選ぶ。

A=8	B=0
-----	-----

- 2. ①を押す。
  - 1が入力された状態の編集画面が表示されます。

A=1|

3. (三を押す。

**A=1** B=0

#### メモ

- ・上記手順2の代わりに、(DK) を押して [変数を編集する] を選ぶ操作も可能です。この場合は、何も入力されていない状態の編集画面が表示されるので、数値を入力してから (三) を押してください。
- 変数の値一覧画面で変数を反転させたとき、右端に アイコンが表示された場合、その変数は編集できません。

A=0.12345678 B=\(\infty\)(2) C=3.14159265 D=5\(\infty\)3 E=1.23456789 \(\text{\$\exititt{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\te

例 3:変数 A の内容を呼び出す

(例1の手順2から続けて)

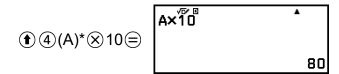
- 1. ②を押し、[A=] > [変数を呼び出す] を選ぶ。
  - •「A」が入力されます。

A

- 2. (三)を押す。
  - ・ 変数 A の内容が呼び出されます。



例 4:変数 A の内容の10倍を計算する (例1の手順2から続けて)



\* この操作のように、①に続いて希望する変数名のキーを押して、変数を入力します。変数 x を入力するには、①0(x) またはx0 を押します。

## ┃すべてのメモリー内容を一括して消去するには

アンサーメモリー (Ans) と変数メモリーの内容は、心を押したり、電卓アプリを切り替えたり、電源を切っても保持されます。

プレアンサーメモリー (PreAns) の内容は、基本計算アプリから他のアプリに切り替えなければ、 心を押したり電源を切ったりしても保持されます。 すべてのメモリー内容を一括して消去するには、下記のように操作します。

- 1. ②を押し、任意の電卓アプリアイコンを選び、⑩を押す。
- 2. 🖹 を押し、[リセット項目] > [変数メモリー] > [実行] を選ぶ。

# CALC(カルク機能)を使う

CALC(カルク機能)は、本機に変数を含む式を入力し、変数に値を代入したときの答えを計算する機能です。CALC は基本計算アプリのみで利用可能です。

次の形式の計算式を処理できます。

A+3, 2x + 3y, 2Ax + 3By + C & & &

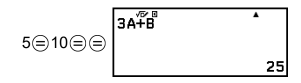
例: 3A + B を入力し、次の値を代入したときの結果を求める: A = 5、B = 10 (入力/出力: 数学自然表示入出力)

1. 下記のキー操作で「3A+B」を入力する。

2. <sup>(()</sup> を押し、[CALC] を選ぶ。



3. A と B に数値を代入し、計算する。



 CALC の計算結果画面が表示されます。この画面で○を押すと手順2 の画面に戻るので、変数に別の数値を代入して計算を繰り返すことができます。

#### メモ

上記手順3で変数に数値を代入するときは、SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定にかかわらず、常にライン入力となります。「入力/出力」の設定については、「設定項目と選択肢」(21ページ)を参照してください。

# 計算結果の表示形式を変更する

# FORMAT メニューを使う

●を押すと表示される FORMAT メニューを使って、表示中の計算結果をさまざまな形式に変換できます。

## 標準表示

小数表示 エンジニアリング表示 度分秒表示

## FORMAT メニュー一覧

このメニュー項目は:	この形式に変換します:
標準表示	標準表示形式(分数、π、√ を含む形 式)
小数表示	小数形式
素因数分解	素因数に分解した形式
循環小数表示	循環小数形式
直交座標表示	直交座標形式
極座標表示	極座標形式
仮分数表示	仮分数形式
帯分数表示	带分数形式
エンジニアリング表示	エンジニアリング表示形式 (a×10 <sup>n</sup> の 形式、n は3の整数倍)
度分秒表示	度分秒形式(60進数)

#### メモ

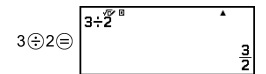
## 変換の操作例

例: 
$$3 \div 2 = \frac{3}{2} = 1.5 = 1\frac{1}{2}$$

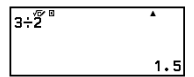
この操作例では、仮分数で表示された計算結果を小数に変換し、続いて帯分数に変換します。最後に変換を解除します。

(入力/出力:数学自然表示入出力、分数結果表示:仮分数)

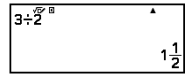
1.3 ÷ 2を計算する。



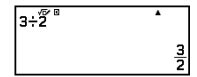
2. 計算結果を小数に変換するには、<br/>
・<br/>
を押し、[小数表示] を選び、<br/>
・<br/>
を押す。



3. 計算結果を帯分数に変換するには、 参を押し、 [帯分数表示] を選び、 会を押す。



- 4. 変換を解除するには、 (三を押す。
  - 手順1の計算結果が再表示されます。



# 標準表示と小数表示への変換

標準表示形式は、可能な場合に計算結果を分数、 $\sqrt{\pi}$  を含む形で表示する形式です。小数表示形式は、計算結果を小数で表示する形式です。

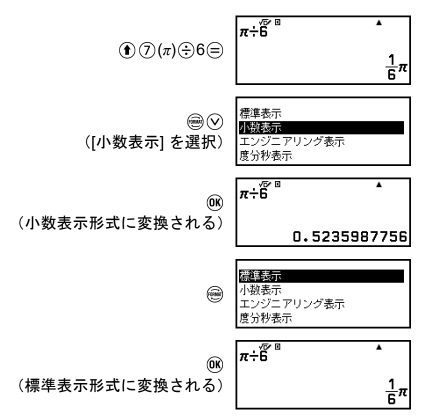
42

#### メモ

•  $\sqrt{\pi}$  を含む標準表示形式への変換は、SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定で「数学自然表示入出力」または「数学自然表示入力/小数出力」が選択されている場合のみ可能です

下記の操作で、計算結果を標準表示形式、または小数表示形式に変換できます。

例:  $\pi \div 6 = \frac{1}{6} \pi = 0.5235987756$  (入力/出力:数学自然表示入出力)



#### 重要

• 表示中の計算結果によっては、FORMAT メニューから [標準表示] を選んでも、変換されないことがあります。

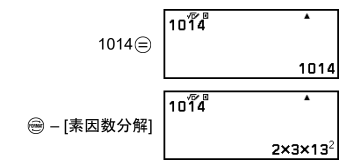
数学自然表示入出力またはライン表示入出力の選択時に計算結果 を小数で表示するには

(■の代わりに) (●) (本)を押します。

# 素因数分解

基本計算アプリでは、10桁以下の正の整数を素因数分解できます。

例:1014を素因数分解する



#### メモ

- 10桁以下の数値でも、下記のような値は素因数分解できません。
  - 因数として1,018,081以上の素数を持っている場合
  - 因数として4桁以上の素数を2つ以上含む場合
- 因数分解できない部分は、計算結果行の()内に表示されます。

 $\emptyset$ : 2036162 = 2 × (1018081)\*

\*1018081 = 10092



# 循環小数形式への変換と循環小数計算

基本計算アプリでは、計算結果を循環小数形式に変換できます(変換が可能な場合)。また、循環小数を入力して計算できます。

## ▋計算結果を循環小数に変換する

計算結果を循環小数に変換するには、<br/>
一ューから [循環小数表示] を選びます。実際の操作は、「<br/> **循環小数を使った計算例」**(45ページ) を参照してください。

## ▮循環小数を入力する

循環小数を入力するには、下記の CATALOG メニュー項目を使います。

☞ - [数値計算] > [循環小数]

実際の操作は、「循環小数を使った計算例」(45ページ)を参照してください。

#### 重要

• 循環が整数部分から開始している場合 (例: 12.3123123...など) でも、循環節は小数 点以下から指定してください(12.312)。

・循環小数の入力は、SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定で「数学自然表示入出力」または「数学自然表示入力/小数出力」が選択されている場合のみ可能です。

## ▋循環小数を使った計算例

3.021 + 0.312を計算する (入力/出力:数学自然表示入出力)

1. 下記の操作で計算式を入力する。



- 計算結果が分数で表示されます。
- 2. を押し、[循環小数表示]を選ぶ。
  - 計算結果が循環小数に切り替わります。

• 計算結果を分数表示に戻すには、 - [標準表示]を選んでください。

#### メモ

- 計算結果が下記の条件を満たす場合、循環小数形式に変換できます。
  - 帯分数(整数、分子、分母、区切りマーク)で使われる桁数が10桁以内であること。
  - 循環小数として表示したときの容量が、次の計算で99バイト以内であること: [数字の桁数(各1バイト)] + [小数点1バイト] + [循環小数管理コード3バイト]。たとえば、0.123は数字4バイト、小数点1バイト、循環小数管理コード3バイトで合計8バイトとなります。

# 直交座標形式と極座標形式への変換

複素数の計算結果を、直交座標形式( – [直交座標表示]) または極座標形式( – [極座標表示]) に変換します。この変換操作は、下記の場合に可能です。

- ・ 方程式アプリで高次方程式の解を表示中のとき(ただし、方程式アプリの - [虚数結果表示]の設定が「する」の場合)
- 複素数アプリで計算結果を表示中のとき

変換の操作例は、下記を参照してください。

「方程式の虚数解を直交座標形式または極座標形式に変換する」(116ページ)

「複素数の計算結果を直交座標形式または極座標形式に変換する」(124ページ)

# 仮分数と帯分数への変換

分数または小数(本機で分数に変換可能な小数)で表示されている計算結果を、帯分数形式または仮分数形式に変換できます。

**例 1**:  $\frac{13}{4}$  = 3 $\frac{1}{4}$ 

(入力/出力:数学自然表示入出力、分数結果表示:仮分数)

13∰4⊜ | <u>13</u>

圖 − [帯分数表示] 31/4

● - [仮分数表示] 13 4

例 2:  $3.25 = \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$  (入力/出力: ライン表示入出力)

3.25 3.25

圖 – [仮分数表示] 13」4

● - [帯分数表示] 3\_1\_4

# エンジニアリング表示形式への変換

計算結果として表示中の数値を、エンジニアリング表示形式(指数部が3の倍数となる指数表記)に変換します。

例: 1234をエンジニアリング表示形式に変換し、小数点を右にシフトして から、左にシフトする

1.「1234」を入力し、 🖃を押す。

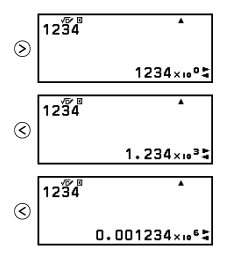
1234

2. 下記の操作でエンジニアリング表示モードに入る。

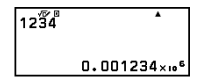
◎ – [エンジニアリング表示]

1234	<b>A</b>
	1.234×1₀³‡

- エンジニアリング表示モードに入ると計算結果がエンジニアリング表示形式に変換され、計算結果の右側によが表示されます。
- ・ エンジニアリング表示モードでは、<○と○を使って仮数部の小数点位置をシフトできます。</li>



- 3. エンジニアリング表示モードを終了するには、⑤を押す。
  - エンジニアリング表示モードが終了し、この表示が消えます。



のまたはACを押しても、エンジニアリング表示モードが終了します。

#### メモ

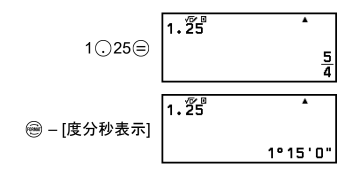
- エンジニアリング表示モードに入っている間、通常の計算はできません。新たに計算 を開始したいときは、エンジニアリング表示モードを終了してください。
- エンジニアリング記号を使ったエンジニアリング表示も可能です(fx-JP900CWのみ)。詳しくは、「エンジニアリング記号」(61ページ)を参照してください。

# 度分秒 (60進数) 形式への変換と度分秒 計算

10進数で表示中の計算結果を、60進数に変換できます。

## 【10進数の計算結果を60進数に変換する

例: 1.25 = 1°15'0"



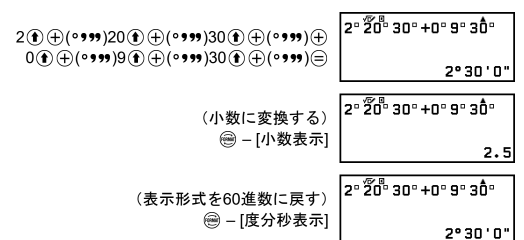
## 【60進数を入力し計算する

60進数への表示変換だけでなく、直接60進数を入力して計算することもできます。

60進数は、下記の構文で入力します。

{度} (♠(°,9,9)) {分} (♠(°,9,9)) {秒} (♠(°,9,9)) 度や分が0の場合は入力を省略せずに、必ず0を入力してください。

例:2°20'30" + 9'30"を計算する。さらに、計算結果を小数に変換する。



# 高度な計算

ここでは、電卓アプリ共通のコマンドや関数、記号について説明します。 コマンドや関数、記号の掲載順は、⑩を押すと表示される CATALOG メ ニュー上の表示順になっています。

#### メモ

- ここには掲載されていない、電卓アプリ特有の CATALOG メニュー項目もあります。 詳しくは、各電卓アプリの章を参照してください。
- 使用中の電卓アプリや、電卓アプリで表示中の画面によっては、一部のコマンド、関数、記号の入力ができない場合があります。入力できないコマンド、関数、記号は、CATALOGメニューの一覧に表示されません。
- ここで説明されているコマンドや関数、記号は、n 進計算アプリでは使用できません。

# 解析関数

団 - [解析関数] から入力可能なコマンドや関数について説明します。

## 微分(d/dx)

入力式 f(x) 上の、指定した x 座標 (a) における微分係数を、近似的に求めます。

#### メモ

- この関数は、基本計算、統計、確率分布\*、表計算\*、数表作成、方程式、不等式\*、行列、 ベクトルの各電卓アプリで使うことができます。
  - \* fx-JP900CWのみ

#### 入力構文

SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定に応じて、下記のとおりです。

入力/出力設定	入力構文
数学自然表示入出力または数学自然表 示入力/小数出力	$\frac{d}{dx}(f(x)) _{x=a}$
ライン表示入出力またはライン表示入 カ/小数出力	$\frac{d}{dx}(f(x), a, tol)^*$

\* tol には許容誤差範囲を入力します。省略すると1×10-16となります。

#### 微分計算に関する注意事項

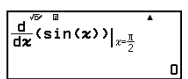
- f(x) に三角関数を使う場合、SETTINGS メニューの「角度単位」を「弧度法(R)」にしてください。
- tol 値が小さいほど計算の精度は上がりますが、計算により時間がかかります。 tol の指定時は、1 × 10-22 以上の値にしてください。
- 下記の場合は、計算結果の精度が落ちたりエラーが発生したりします。
  - x 値における不連続な点
  - x 値における極端な変化
  - x 値における極大点や極小点の含有
  - x 値における変曲点の含有
  - x 値における微分不可能点の含有
  - 微分計算結果がゼロに近づく

#### 微分計算の例

 $f(x) = \sin(x)$  のとき、 $f'(\frac{\pi}{2})$  を求める(tol の指定は省略)

(入力/出力:数学自然表示入出力、角度单位:弧度法(R))

(□) - [解析関数] > [微分(d/dx)](sin x) () > ① (π) ⑥ 2 ⑤



(入力/出力:ライン表示入出力、角度単位:弧度法(R))

□ - [解析関数] > [微分(d/dx)] ѕin ② ① ♠ ① (,) ♠ ⑦ (π) ⊕ 2 ① ⊜

d/dæ(sin(æ),πμ2) O

## 積分(∫)

本機の積分計算は、ガウス-クロンロッド(Gauss-Kronrod)法による数値 積分を利用しています。

#### メモ

- この関数は、基本計算、統計、確率分布\*、表計算\*、数表作成、方程式、不等式\*、行列、 ベクトルの各電卓アプリで使うことができます。
  - \* fx-JP900CWのみ

#### 入力構文

SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定に応じて、下記のとおりです。

入力/出力設定	入力構文
数学自然表示入出力または数学自然表 示入力/小数出力	$\int_{a}^{b} f(x)dx$
ライン表示入出力またはライン表示入 カ/小数出力	$\int (f(x), a, b, tol)^*$

<sup>\*</sup> tol には許容誤差範囲を入力します。省略すると1 ×10<sup>-10</sup> となります。

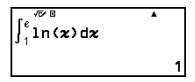
#### 積分計算に関する注意事項

- f(x) に三角関数を使う場合、SETTINGS メニューの「角度単位」を「弧度法(R)」にしてください。
- *tol* 値が小さいほど計算の精度は上がりますが、計算により時間がかかります。 *tol* の指定時は、1 × 10<sup>-22</sup> 以上の値にしてください。
- 積分計算では、f(x)の内容、積分区間における正・負、または積分したい区間によっては、計算結果の積分値に大きな誤差が生じることがあります(たとえば積分区間に不連続な点や急激に変化する部分を含む場合、積分区間が広すぎる場合など)。このような場合、積分区間を分割して計算することで、計算精度が改善することがあります。

## 積分計算の例

 $\int (\ln(x), 1, e) = 1$  (tol の指定は省略)

(入力/出力:数学自然表示入出力)



(入力/出力:ライン表示入出力)

## 総和(Σ)

入力式 f(x) について、指定した範囲の総和を求めます。

#### メモ

- この関数は、基本計算、統計、確率分布\*、表計算\*、数表作成、方程式(ソルブ機能を除く)、不等式\*、行列、ベクトルの各電卓アプリで使うことができます。
  - \* fx-JP900CWのみ

#### 入力構文

SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定に応じて、下記のとおりです。

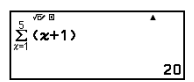
入力/出力設定	入力構文
数学自然表示入出力または数学自然表 示入力/小数出力	$\sum_{x=a}^{b} (f(x))$
ライン表示入出力またはライン表示入 カ/小数出力	$\sum (f(x), a, b)^*$

<sup>\*</sup>  $a \ge b$  には、下記範囲内の整数を指定します。 -1 ×  $10^{10} < a \le b < 1 \times 10^{10}$ 

#### Σ計算の例

$$\sum_{x=1}^{5} (x+1) = 20$$

(入力/出力:数学自然表示入出力)



(入力/出力:ライン表示入出力)

$$\Sigma(x+1,1,5)$$
 20

# 総積(Ⅲ)

入力式 f(x) について、指定した範囲の総積を求めます。

#### メモ

- この関数は、基本計算、統計、確率分布\*、表計算\*、数表作成、方程式(ソルブ機能を除く)、不等式\*、行列、ベクトルの各電卓アプリで使うことができます。
  - \* fx-JP900CWのみ

#### 入力構文

SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定に応じて、下記のとおりです。

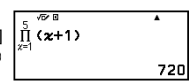
入力/出力設定	入力構文
数学自然表示入出力または数学自然表 示入力/小数出力	$\prod_{x=a}^{b} (f(x))$
ライン表示入出力またはライン表示入 力/小数出力	$\Pi(f(x), a, b)^*$

<sup>\*</sup>  $a \ge b$  には、下記範囲内の整数を指定します。  $a < 1 \times 10^{10}, b < 1 \times 10^{10}, a \le b$ 

### ∏ 計算の例

 $\prod_{i=1}^{5} (x+1) = 720$ 

(入力/出力:数学自然表示入出力)



(入力/出力:ライン表示入出力)

□ - [解析関数] > [総積(□)]② + 1 • ○ (,)1 • ○ (,)5 ○ =

 $\Pi(x+^{0}1,1,5)$  720

## 余り計算

÷R 関数を使って、割り算の商と余りを求めることができます。

#### メモ

• この関数は、下記電卓アプリの計算画面で使うことができます。 基本計算、統計、行列、ベクトル

例:5÷2の商と余りを求める(商=2、余り=1)

5 🖾 - [解析関数] > [余り計算] 2 😑 

#### メモ

- 余り計算を実行すると、商の値だけがアンサーメモリー (Ans) に保存されます。
- ・ SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定で「ライン表示入出力」または「ライン表示入力/小数出力」が選択されている場合、余り計算の結果は下記画面のように表示されます。

5÷R2<sup>®</sup> 2 R= 1

#### 余り計算が通常の除算となるケースについて

下記いずれかの場合、余り計算は通常の(余り計算でない)除算として扱われます。

- 除数または被除数が非常に大きい値の場合
- 商が正の整数でない、または余りが正の整数か正の小数でない場合

## 対数、常用対数

対数  $\log_a b$  を求めるには、 $\textcircled{\tiny op}$  = [解析関数] > [常用対数] を使って、 $\log(a,b)$  の形式で入力します。a の入力を省略すると、10 を底とする常用対数として扱われます。

**M** 1:  $\log_{10}1000 = \log 1000 = 3$ 



例 2:  $\log_2 16 = 4$ 



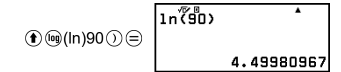
例 3:  $\log_2 16 = 4$ 

(log<sub>■</sub>□)2≥16⊜ 1og<sub>2</sub>(16) 4

## 自然対数

自然対数を求めるには、 �� (In) または □ – [解析関数] > [自然対数] を 使って、関数 In を入力します。

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



# 確率

図 - [確率] から入力可能なコマンドや関数について説明します。

## %

数値の後に%コマンドを入力すると、その値がパーセント値として扱われます。

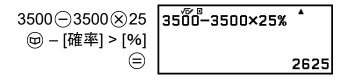
#### メモ

• %は、複素数アプリでは入力できません。

例 1:150 × 20% = 30

例 2:660は880の何パーセント? (75%)

例 3:3500の25%引き(2625)



## 階乗(!)

0または正の整数の階乗を求める関数です。

例: (5 + 3)! = 40320

## 順列(P)、組合せ(C)

順列 (nPr) および組み合わせ (nCr) を求める関数です。

例:10人の中から4人を選んで作る順列と組み合わせを求める

順列:

組み合わせ:

## 小数乱数

Ran#は、0.000~0.999の疑似乱数を発生させる関数です。SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定で「数学自然表示入出力」が選択されている場合、結果は分数で表示されます。

#### メモ

• 方程式アプリのソルブ機能では、Ran# を入力できません。

例:3桁の整数の乱数を得る

(結果は操作ごとに異なります。)

## 整数乱数

指定した開始値と終了値間で、整数の疑似乱数を発生させる関数です。

#### メモ

• 方程式アプリのソルブ機能では、RanInt# を入力できません。

例:1から6の間で整数の乱数を得る

⑩ - [確率] > [整数乱数] 1 ♠ ① (,)6 ① = 5

(結果は操作ごとに異なります。)

# 数值計算

四 - [数値計算] から入力可能なコマンドや関数について説明します。

## ■最大公約数、最小公倍数

2つの整数の最大公約数と最小公倍数を求めます。

例 1:28と35の最大公約数を求める

図 - [数値計算] > [最大公約数] GCĎ ( 28 ♠ ) (,)35 () ⊜

GCĎ(28, 35) ^ 7

例 2:9と15の最小公倍数を求める

□ - [数値計算] > [最小公倍数]9 (1) (1,)15 (1) (2)

Lcííí(9,15) ^ 45

## 絶対値

実数の絶対値を求めます。

例: |2-7| = Abs(2-7) = 5

(入力/出力:数学自然表示入出力)

⑩ - [数値計算] > [絶対値] 2 ○ 7 ○ 5

(入力/出力:ライン表示入出力)

□ - [数値計算] > [絶対値]2 ○ 7 ○ =

Abs(2-7) 5

## 循環小数

下記のメニュー項目を使って、循環小数を入力できます。

☞ - [数値計算] > [循環小数]

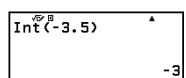
詳しくは、「循環小数形式への変換と循環小数計算」(44ページ) を参照してください。

## 整数部分の抽出

入力値の整数部分を抽出します。

例:-3.5の整数部分を抽出する

⑩ - [数値計算] > [整数部分の抽出]⑥ ○((-))3 ○5 ○ ○



## 表示桁数設定丸め

表示桁数設定丸め関数 (Rnd) を使うと、引数の小数値が現在の表示桁数設定に従って四捨五入されます。たとえば表示桁数設定が「小数点以下桁数3」のときはRnd(10÷3) = 3.333と表示され、内部的な計算結果も3.333となります。「指数表示範囲1」または「指数表示範囲2」の設定時は、引数は仮数部の11桁目で四捨五入されます。

例:「小数点以下桁数 3」の表示桁数設定で、下記を計算する 10÷3×3、Rnd(10÷3)×3

(入力/出力:数学自然表示入力/小数出力、表示桁数:小数点以下桁数3)



## 最大の整数

入力値を超えない最大の整数を求めます。

例:-3.5を超えない最大の整数を求める

団 - [数値計算] > [最大の整数]♠ ○((-))3○5○ =

Intg(-3.5)

# 角度、極座標/直交座標、度分秒

図 - [角度/座標/度分秒] から入力可能なコマンドや関数、記号について説明します。

## 【度数法(D)、弧度法(R)、グラード(G)

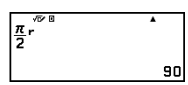
入力値の角度単位を指定する関数です。°は度数法、「は弧度法、9 はグラードを指定します。

各関数は、下記のメニュー項目を使って入力します。

- □ [角度/座標/度分秒] > [度数法(D)]
- 〒 [角度/座標/度分秒] > [弧度法(R)]
- 図 [角度/座標/度分秒] > [グラード(G)]

例: π/2ラジアン = 90°(角度単位:度数法(D))

① ⑦(π) 毫2 ②回 – [角度/座標/度分秒] > [弧度法(R)]

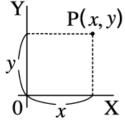


## ■直交座標 → 極座標、極座標 → 直交座標

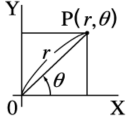
「Pol(」は直交座標から極座標に、「Rec(」は極座標から直交座標に変換する関数です。

 $Pol(x, y) = (r, \theta)$ 

 $Rec(r, \theta) = (x, y)$ 



Pol Rec



- 計算前に SETTINGS メニューで「角度単位」を設定してください。
- 計算結果のr、 $\theta$  またはx、y の値は、それぞれ変数x、y に保存されます。
- 計算結果の  $\theta$  は、-180° <  $\theta$  ≤ 180°の範囲で表示されます。

#### メモ

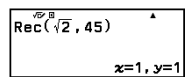
- これらの関数は、下記電卓アプリの計算画面で使うことができます。 基本計算\*、統計、行列、ベクトル
  - \* 真偽判別が無効の場合のみ。

例 1: 直交座標 ( $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2}$ ) を極座標に変換する(入力/出力:数学自然表示入出力、角度単位:度数法(D))

□ - [角度/座標/度分秒] > [直交座標 → 極座標]□ 2 > ① (,) □ 2 > ① □

例 2:極座標 ( $\sqrt{2}$ , 45°) を直交座標に変換する (入力/出力:数学自然表示入出力、角度単位:度数法(D))

□ - [角度/座標/度分秒] > [極座標 → 直交座標]□ 2 > ① () (,) 45 () □



## 度分秒(60進数)

下記のキーまたはメニュー項目を使って、60進数記号(四)を入力できます。

- (°999)
- 回 [角度/座標/度分秒] > [度分秒]

詳しくは、「度分秒(60進数)形式への変換と度分秒計算」(47ページ)を 参照してください。

# 双曲線関数、三角関数

双曲線関数と三角関数について説明します。

## 双曲線関数

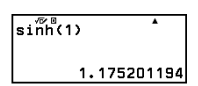
双曲線関数は、下記のメニュー項目を使って入力できます。

□ - [双曲線関数/三角関数] > [sinh]、[cosh]、[tanh]、[sinh⁻¹]、[cosh⁻¹]、 [tanh⁻¹]

角度単位の設定は、計算に影響しません。

例: sinh 1 = 1.175201194

☞ - [双曲線関数/三角関数] > [sinh] 1 ○ ○



## 三角関数

三角関数は、下記のキーまたはメニュー項目を使って入力できます。

<b>+</b> -	メニュー項目
sin	ᡂ − [双曲線関数/三角関数] > [sin]
(08)	യ – [双曲線関数/三角関数] > [cos]
(tan)	യ – [双曲線関数/三角関数] > [tan]
( sin (sin-1)	ᡂ – [双曲線関数/三角関数] > [sin⁻¹]
<b>(1)</b> (cos <sup>-1</sup> )	യ − [双曲線関数/三角関数] > [cos <sup>-1</sup> ]
<b>(tan</b> (tan-1)	ᡂ – [双曲線関数/三角関数] > [tan⁻¹]

計算前に SETTINGS メニューで「角度単位」を設定してください。

**例**:  $\sin 30 = \frac{1}{2}$  (角度単位:度数法(D))

 $\sin 30$ ) =  $\sin 30$ )

# エンジニアリング記号 (fx-JP900CWのみ)

本機は11種類のエンジニアリング記号  $(m、 \mu, n, p, f, k, M, G, T, P, E)$  を使った数値の入力と、計算結果の表示に対応しています。

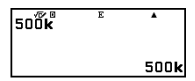
- エンジニアリング記号は、図 [エンジニアリング記号] を選ぶと表示されるメニューから入力できます。
- エンジニアリング記号を使って計算結果を表示するには、下記の操作で 設定を切り替えます。
  - (主) [計算・表示形式の設定] > [エンジニアリング記号表示] > [する]

## エンジニアリング記号を使った入力例と計算結果の表示例

例 1:500k を入力する

(エンジニアリング記号表示:する)

500 ₪ - [エンジニアリング記号] > [キロ(k)] ⊜



例 2:999k (キロ) + 25k (キロ) = 1.024M (メガ) = 1024k (キロ) = 1024000

(エンジニアリング記号表示:する)

999 回 - [エンジニアリング記号] > [キロ(k)] ①
25 回 - [エンジニアリング記号] > [キロ(k)] ②

1.024M

999k+25k \* 1

(エンジニアリング表示]
(エンジニアリング表示モードに入る)

999k+25k \* 1

1024k\*\*

999k+25k \* 1

1024000 \* 1

999k+25k \* 1

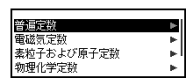
- ⑤、⑥、または⑥を押すとエンジニアリング表示モードが終了し、 この表示が消えます。新たに計算を開始したいときは、エンジニアリング表示モードを終了してください。
- エンジニアリング表示モードについて詳しくは、「エンジニアリング表示形式への変換」(46ページ)を参照してください。

# 科学定数

本機は47種類の科学定数を内蔵しています。科学定数のデータは、CODATA (2018) に準拠しています。

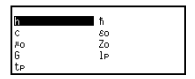
例:科学定数 c(真空中の光速度)を入力し、その値を表示する

- 1. 😡を押し、[科学定数] を選び、🕠を押す。
  - 科学定数カテゴリー\*のメニューが表示されます。



1024k5

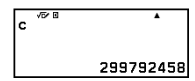
- 2. [普遍定数] を選び、때を押す。
  - 普遍定数カテゴリーに含まれる科学定数のメニューが表示されます。



3. [c] を選び、®を押す。

cl

4. (三を押す。



\* 各カテゴリーに含まれる科学定数は、下記のとおりです。

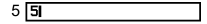
カテゴリー	科学定数
普遍定数	h、栺、c、ε₀、μ₀、Z₀、G、l <sub>P</sub> 、t <sub>P</sub>
電磁気定数	μ <sub>N</sub> , $μ$ <sub>B</sub> ,e, $Φ$ <sub>0</sub> , $G$ <sub>0</sub> , $K$ <sub>J</sub> , $R$ <sub>K</sub>
素粒子および原子定数	$m_p$ , $m_n$ , $m_e$ , $m_\mu$ , $a_0$ , $\alpha$ , $r_e$ , $\lambda_C$ , $\gamma_p$ , $\lambda_{Cp}$ , $\lambda_{Cn}$ , $R_\infty$ , $\mu_p$ , $\mu_e$ , $\mu_n$ , $\mu_\mu$ , $m_\tau$
物理化学定数	$m_u$ , $F$ , $N_A$ , $k$ , $V_m$ , $R$ , $c_1$ , $c_2$ , $\sigma$
協定値	g <sub>n</sub> 、atm、R <sub>K-90</sub> 、K <sub>J-90</sub>
その他	t

# 単位換算

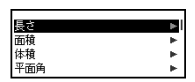
単位換算コマンドを使って、ある単位から別の単位への換算が可能です。 換算式は「NIST Special Publication 811 (2008)」または「理科年表」に準 拠しています。

例:5センチメートル (cm) をインチ (in) に換算する (入力/出力:ライン表示入出力)

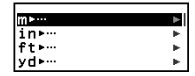
1. 変換元の数値を入力する。



- 2. 💬を押し、[単位換算] を選び、⑩を押す。
  - 単位換算カテゴリー\*のメニューが表示されます。



- 3. [長さ] を選び、00を押す。
  - 変換元の単位を選ぶメニューが表示されます。



- 4. [m▶···] > [cm▶in] の順に選び、®を押す。
  - •「cm▶in」(cmからインチへの換算コマンド)が入力されます。

5cm⊁in|

5. (三を押す。

5cm⊳in 1.968503937

\* 各カテゴリーに含まれる単位換算コマンドは、下表のとおりです。

カテゴリー	単位換算コマンド
長さ	in→cm、cm→in、ft→m、m→ft、yd→m、m→yd、mile→km、km→mile、n mile→m、m→n mile、pc→km、km→pc、Å→m、m→Å、fm→m、m→fm、ch→m、m→ch、ua→m、m→ua、l.y.→m、m→l.y.、mil→m、m→mil、fath→m、m→fath、尺→m、m→尺、寸→cm、cm→寸、分→mm、mm→分、間→m、m→間、町→m、m→町、里→km、km→里、海里→km、km→海里、丈→m、m→丈、毛→mm、mm→毛、厘→mm、mm→厘、ft→in、in→ft、yd→in、in→yd、yd→ft、ft→yd、mile→ft、ft→n mile、ch→in、in→ch、ch→ft、ft→ch、ch→yd、yd→ch、ch→mile、mile→ch、mil→fath→ft、ft→fath、fath→yd、yd→fath、寸→尺、尺→寸、間→尺、尺→間、町→尺、尺→町、町→間、間→町、里→間、間→里、里→町、町→里、海里→尺、尺→海里、丈→尺、尺→丈

面積	acre ▶ m²、m² ▶ acre、b ▶ m²、m² ▶ b、a ▶ m²、 m² ▶ a、ha ▶ m²、m² ▶ ha、ft² ▶ cm²、cm² ▶ ft²、 in² ▶ cm²、cm² ▶ in²、mile² ▶ km²、km² ▶ mile²、 坪 ▶ m²、m² ▶ 坪、畝 ▶ m²、m² ▶ 畝、反 ▶ m²、 m² ▶ 反、町 ▶ m²、m² ▶ 町、勺 ▶ m²、m² ▶ 勺、 合 ▶ m²、m² ▶ 合、歩 ▶ m²、m² ▶ 歩、ha ▶ a、a ▶ ha、 mile² ▶ acre、acre ▶ mile²、畝 ▶ 坪、坪 ▶ 畝、 反 ▶ 畝、畝 ▶ 反、町 ▶ 反、反 ▶ 町
体積	$gal(US)$ $\blacktriangleright$ $L$ , $L \blacktriangleright gal(US)$ , $gal(UK)$ $\blacktriangleright$ $L$ , $L \blacktriangleright gal(UK)$ , $L \blacktriangleright m^3$ , $m^3 \blacktriangleright L$ , $bu \blacktriangleright L$ , $L \blacktriangleright bu$ , $bbl \blacktriangleright L$ , $L \blacktriangleright bbl$ , $ton \blacktriangleright m^3$ , $m^3 \blacktriangleright ton$ , $floz(US) \blacktriangleright mL$ , $mL \blacktriangleright floz(US)$ , $floz(UK) \blacktriangleright mL$ , $mL \blacktriangleright floz(UK)$ , $ft^3 \blacktriangleright m^3$ , $m^3 \blacktriangleright ft^3$ , $in^3 \blacktriangleright m^3$ , $m^3 \blacktriangleright in^3$ , $ft^3 \blacktriangleright m^3$ , $ft^3 \hbar m^3$
平面角	r▶rad,rad▶r
質量	oz▶g、g▶oz、lb▶kg、kg▶lb、mton▶kg、kg▶mton、ton(long)▶kg、kg▶ton(long)、ton(short)▶kg、kg▶ton(short)、mcarat▶mg、mg▶mcarat、貫▶kg、kg▶貫、匁▶g、g▶匁、斤▶g、g▶斤、毛▶g、g▶毛、厘▶g、g▶厘、分▶g、g▶分、lb▶oz、oz▶lb、ton(long)▶oz、oz▶ton(long)、ton(short)▶oz、oz▶ton(short)、ton(short)▶lb、lb▶ton(short)、匁▶貫、貫▶匁、斤▶貫、貫▶斤、斤▶匁、匁▶斤
時間	t-yr▶s,s▶t-yr,min▶s,s▶min,h▶s,s▶h, day▶s,s▶day
速度	km/h ► m/s、m/s ► km/h、mile/h ► m/s、 m/s ► mile/h、knot ► m/s、m/s ► knot
加速度	Gal ► m/s²、m/s² ► Gal
カのモーメント	N⋅m⊳dyn⋅cm、dyn⋅cm⊳N⋅m

カ	dyn►N、N►dyn、lbf►N、N►lbf、kgf►N、N►kgf
圧力	atm ▶ Pa、Pa ▶ atm、mmHg ▶ Pa、Pa ▶ mmHg、 kgf/cm² ▶ Pa、Pa ▶ kgf/cm²、lbf/in² ▶ kPa、 kPa ▶ lbf/in²、bar ▶ Pa、Pa ▶ bar、dyn/cm² ▶ Pa、 Pa ▶ dyn/cm²、lbf/in² ▶ Pa、Pa ▶ lbf/in²、 cmH₂O ▶ Pa、Pa ▶ cmH₂O、inHg ▶ Pa、Pa ▶ inHg
エネルギー	$\begin{split} & \text{kgf} \bullet \text{m} \blacktriangleright \text{J}, \text{J} \blacktriangleright \text{kgf} \bullet \text{m}, \text{J} \blacktriangleright \text{cal}_{15}, \text{cal}_{15} \blacktriangleright \text{J}, \\ & \text{erg} \blacktriangleright \text{J}, \text{J} \blacktriangleright \text{erg}, \text{eV} \blacktriangleright \text{J}, \text{J} \blacktriangleright \text{eV}, \text{Btu} \blacktriangleright \text{J}, \text{J} \blacktriangleright \text{Btu}, \\ & \text{cal}_{\text{IT}} \blacktriangleright \text{J}, \text{J} \blacktriangleright \text{cal}_{\text{IT}}, \text{cal}_{\text{th}} \blacktriangleright \text{J}, \text{J} \blacktriangleright \text{cal}_{\text{th}}, \text{W} \bullet \text{h} \blacktriangleright \text{J}, \\ & \text{J} \blacktriangleright \text{W} \bullet \text{h} \end{split}$
仕事率	hp▶kW,kW▶hp
熱流	Btu/h ► W、W ► Btu/h
温度	°F▶°C、°C▶°F
比熱	cal <sub>th</sub> /(g • K) ▶ J/(kg • K) 、 J/(kg • K) ▶ cal <sub>th</sub> /(g • K)
粘度	P▶Pa•s,Pa•s▶P
動粘度	St▶m²/s、m²/s▶St
磁気	$G \triangleright T, T \triangleright G, Oe \triangleright A/m, A/m \triangleright Oe, Mx \triangleright Wb,$ $Wb \triangleright Mx, \gamma \triangleright T, T \triangleright \gamma$
光	sb ► cd/m², cd/m² ► sb, ph ► lx, lx ► ph
放射線に関する量	Ci►Bq、Bq►Ci、rad►Gy、Gy►rad、rem►Sv、 Sv►rem、R►C/kg、C/kg►R

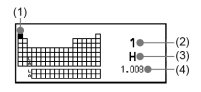
# 原子量と周期表

本機は元素118種類の原子量の値を記憶しています。値を呼び出して表示したり、計算に使用したりできます。本機が表示する原子量は、2021年のIUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) に準拠しています。

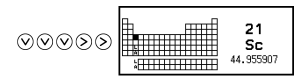
## 周期表から原子量を呼び出すには

例:スカンジウム (元素記号:Sc、原子番号:21) の原子量を表示する

- 1. 周期表画面を表示する。
  - 回 [周期表] > [周期表]



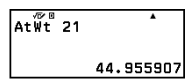
- (1) カーソル
- (2) 原子番号
- (3) 元素記号
- (4) 原子量\*
- \*原子量が[]で囲まれているものは同位体のうち、よく知られた元素 の原子量です。
- 2. スカンジウムにカーソルを移動する。



- 3. (三を押す。
  - 原子量呼び出しコマンド (AtWt) とスカンジウムの原子番号21が入力されます。

AtWt 21

- 4. もう一度(三を押す。
  - スカンジウムの原子量が表示されます。



## 原子番号を入力して原子量を呼び出すには

- 1. 😡を押し、[周期表] > [原子量] を選ぶ。
  - 原子量呼び出しコマンド(AtWt)が入力されます。
- 2. 呼び出したい原子番号を入力し、 (二)を押す。

# その他

キー操作で入力できる関数や記号を、⑩ - [その他] に含まれるメニュー項目から入力することもできます。たとえば「Ans」は、ጮを押すか、⑩ -

[その他] > [Ans] を選んで入力できます。

・ - [その他] に含まれるメニュー項目と対応するキーは、下表のとおりです。

メニュー項目		<b>+</b> -
Ans		(Ans)
PreAns		(PreAns)
$\pi$		<b>(π)</b> (7) (π)
e		(a) (a)
√(		<b>(</b>
<i>x</i> √(		<b>⊕</b> ( <b>√</b> □)
-1	*1	<b>(•)</b> (••• (••• 1))
2	*2	•
^(		
-	*3	<b>((-))</b>
,		● ()(,)
(		<b>(</b>
)		$\odot$

<sup>\*1</sup> 逆数

<sup>\*2</sup> 二乗

<sup>\*3</sup> 負符号

# *f*(x)と*g*(x)に定義式を登録して利用する

# f(x)とg(x)に定義式を登録して利用する

本機は、定義式を登録して利用することが可能な関数「f()」と「g()」を備えています。たとえば関数「f()」に定義式として  $f(x) = x^2 + 1$  を登録しておくことで、f(0) = 1、f(5) = 26 といった計算が可能です。

> f(な) g(な) f(な)の定義 g(な)の定義

#### メモ

• f(x)、g(x) の定義式は、数表作成アプリの f(x)、g(x) と共通です。数表作成アプリについては、「数表作成アプリを使う」(106ページ)を参照してください。

## 定義式を登録する

例 1:  $f(x) = x^2 + 1$  を登録する

- 1. 〇を押し、基本計算アイコンを選び、ORを押す。
- 2. ਿ を押し、[f(x)の定義] を選ぶ。
  - f(x) の式登録画面が表示されます。

|f(χ)**≓** 

 $3. x^2 + 1$  を入力する。

 $(x) \oplus 1$   $f(x)=x^2+1$ 

- 4. (三を押す。
  - 入力した式が登録され、手順2で®を押す前の画面に戻ります。

#### メモ

- 確率分布\*、方程式(連立方程式/高次方程式)、不等式\*、n 進計算、Math Box を除くどの電卓アプリからでも、定義式の登録は可能です。ただし表示中の画面によっては、 (知)を押してもメニューが表示されないことがあります(例えば、メニュー画面表示中)。
  - \* fx-JP900CWのみ

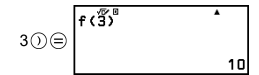
## ■登録した定義式に数値を代入して計算する

**例 2**: 例1で定義した f(x) に x=3 を代入して計算する (例1から続けて)

- 1. ⑩を押し、[f(x)] を選ぶ。
  - 「f(」が入力されます。

f(I

2.3を代入し、計算する。



## ■合成関数を登録する

例 3: 例1で定義した f(x) を g(x) の中で使った定義式、 $g(x) = f(x) \times 2 - x$  を登録する

(例1から続けて)

- 1. 📾 を押し、[g(x)の定義] を選ぶ。
  - *g*(*x*) の式登録画面が表示されます。

g(x)=|

2. f(x) × 2 - x を入力する。

$$f_{(x)} * = x) \times 2 - x$$

$$g(x) = f(x) \times 2 - x$$

- \* g(x) の式登録画面で f(x) を押すと、メニュー項目として [f(x)] だけが表示されます。また、f(x) の式登録画面で f(x) を押すと、メニュー項目として f(g(x)] だけが表示されます。
- 3. 😑を押す。
  - 入力した式が登録され、手順1の操作を開始する前の画面に戻ります。

#### メモ

- g(x) の x に数値を代入して計算する操作は、「登録した定義式に数値を代入して計算する」(70ページ)と同様です。ただし、手順1で [f(x)] を選ぶ代わりに、[g(x)] を選びます。
- 例3の操作では、g(x) の定義式の中に f(x) を入力しています。逆に、f(x) の定義式の中に g(x) を入力することもできます。ただし、f(x) の中に g(x)、の中に f(x) を、同時に入力しないでください。 f(x) または g(x) を使って計算したときに、「循環参照しています」というエラーメッセージが表示されます。

## 【データの保持について

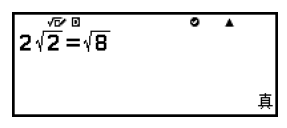
下記を実行すると、f(x)、g(x) に登録した定義式は消去されます。

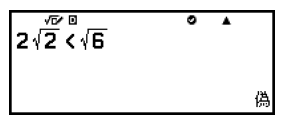
- SETTINGS メニューで、「入力/出力」の設定を数学自然表示\*1とライン表示\*2の間で切り替える。
  - \*1 数学自然表示入出力または数学自然表示入力/小数出力
  - \*2 ライン表示入出力またはライン表示入力/小数出力
- (雲) [リセット項目] > [セットアップ情報とデータ] または(宝) [リセット項目] > [初期化] を実行する。

# 真偽判別を使う

# 真偽判別の概要

真偽判別は、入力した数式(等式または不等式)の真偽を判別する機能です。





真偽判別は、下記の電卓アプリで利用可能です。 基本計算、数表作成、方程式、複素数

### メモ

• 真偽判別の対象や使い方は、電卓アプリによって異なります。詳しくは、下記を参照 してください。

基本計算アプリで真偽判別を使う(73ページ)

数表作成アプリで真偽判別を使う(109ページ)

方程式アプリで真偽判別を使う(119ページ)

複素数アプリで真偽判別を使う(125ページ)

# ■真偽判別の有効・無効を切り替える

真偽判別を使うには、電卓アプリの TOOLS メニューから [真偽判別を有効化] を選んで、真偽判別を有効にする必要があります。

### 重要

- 基本計算または複素数アプリで真偽判別を有効と無効の間で切り替えると、計算履歴はすべて消去されます。
- 真偽判別を有効にすると、電卓アプリは真偽判別の操作だけが可能な状態となり、電卓アプリの通常の操作ができなくなります。真偽判別を使わないときは、真偽判別を無効にしてください。

#### メモ

• 通常、真偽判別の機能は電卓アプリを起動したときは無効になっています。ただし、 真偽判別を有効にした電卓アプリからいったん HOME 画面に戻り、他の電卓アプリを 起動せずに再び同じ電卓アプリを起動した場合は、真偽判別の有効状態が保持されま す。

## 真偽判別を有効にするには

- 1. ②を押し、起動したい電卓アプリのアイコンを選び、ORを押す。
  - 真偽判別が利用可能な電卓アプリを選んでください。
- 2. ∞を押して、TOOLS メニューを表示する。
  - ・電卓アプリで表示中の画面によっては、∞を押してもメニューが表示 されないことがあります。
- 3. [真偽判別を有効化] を選び、⑩を押す。
  - ●を押す前に表示していた画面に戻ります。このとき、真偽判別が有効になったことを表す

     ✓インジケーターが、画面上部に表示されます。

## 真偽判別を無効にするには

- 1. <sup>∞</sup>を押して、TOOLS メニューを表示する。
- 2. [真偽判別を無効化] を選び、때を押す。
  - ◎を押す前に表示していた画面に戻り、画面上部の♥インジケーターが消えます。

### メモ

- 真偽判別は、下記の操作でも無効になります。
  - (\*)を押す。
  - 〇 (または今) を押して現在使用中の電卓アプリからHOME 画面に戻り、別の電卓アプリを起動する。
  - (里 [リセット項目] > [セットアップ情報とデータ] または (宝) [リセット項目] > [初期化] を実行する。

# 基本計算アプリで真偽判別を使う

基本計算アプリで真偽判別を有効にすると、等式または不等式の真偽を判別できます。本機に入力した等式または不等式が正しければ「真」、誤りならば「偽」と表示されます。

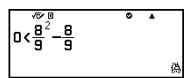
# 真偽判別の操作例

基本計算アプリで真偽判別を有効にしてから、操作してください。真偽判別を有効にする操作は、「真偽判別を有効にするには」(73ページ)を参照してください。

例 1:  $4\sqrt{9}$  = 12 の真偽を判別する

\* ⑩を押すと表示されるメニューから [真偽判別] を選ぶことで、等号や不等号を入力できます。

例 2: 
$$0 < (\frac{8}{9})^2 - \frac{8}{9}$$
 の真偽を判別する



# ■真偽の判別が可能な式

下記のような式を入力して、真偽を判別できます。

- 1つの関係演算子を含む等式または不等式  $4 = \sqrt{16}$ 、 $4 \neq 3$ 、 $\pi > 3$ 、 $1 + 2 \leq 5$ 、 $(3 \times 6) < (2 + 6) \times 2$  など
- 複数の関係演算子を含む等式または不等式  $1 \le 1 < 1 + 1$ 、 $3 < \pi < 4$ 、 $2^2 = 2 + 2 = 4$ 、 $2 + 3 = 5 \ne 2 + 5 = 8$  など

# 式の入力に関するご注意

- 下記のようなタイプの式では、エラーメッセージ「入力書式に誤りがあります」が表示され、真偽を判別できません。
  - 向きの異なる複数の関係演算子を含む式(例:5≤6≥4)
  - ≠ と不等号 (<、>、≤、≥) のいずれかを含む式 (例:4<6≠8)
- 上記に該当しない場合でも、一部の式ではエラーメッセージ「入力書式 に誤りがあります」が表示され、真偽を判別できない場合があります。

# ▋式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する

関係演算子を1つだけ含む等式または不等式を入力して真偽判別を実行し、結果の表示中に CATALOG メニューから関係演算子を選ぶと、入力式の右辺が次の行として入力されます。これにより、等式や不等式の真偽判別を続けて実行できます。

例:  $(x + 1)(x + 5) = x^2 + x + 5x + 5 \ge x^2 + x + 5x + 5 = x^2 + 6x + 5$  の真偽判別を続けて実行する

((x)+1)((x)+5)

図 - [真偽判別] > [=]

(x) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+)

 $(x+1)(x+5)=x^2+x+5$ 真

(□) - [真偽判別] > [=] |x²+x+5x+5=

(x) + 6(x) + 5 =

x<sup>2</sup>+x+5x+5=x<sup>2</sup>+6x+5 真

### メモ

- 真偽判別結果が「真」の場合は1、「偽」の場合は0が、アンサーメモリー (Ans) に保存 されます。
- 真偽判別を有効にすると、本機は入力された式に対する数学的な演算の結果に基づい て、「真」または「偽」を表示します。このため、入力された計算式が関数の特異点や 変曲点に近づくような計算を含んでいる場合や、複数の計算を含んでいる場合、エラー が発生したり、数学的に正しくない結果が表示されたりすることがあります。また真 偽判別を無効にしたときに表示される解は、表示桁数制限や丸め処理により内部デー タと異なることがあるため、「真」と判別されないことがあります。この動作は、基本 計算アプリ以外のアプリでも同様です。

# QR コード機能を使う(fx-JP900CWのみ)

# QR コード機能を使う(fx-JP900CWの み)

本機はスマートデバイス(スマートフォンまたはタブレット)で読み取り可能なQRコードを表示できます。

### 重要

- ここで説明する操作は、お使いのスマートデバイスが分割 QR コードの読み取りに対応した QR コードリーダーを利用できる状態で、かつインターネットに接続していることが前提です。
- 本機が画面に表示する QR コードをスマートデバイスで読み取ると、スマートデバイスは弊社ウェブサイトにアクセスします。

### メモ

- QR コードは、下記の画面を表示しているときに $(\mathbf{r})(x)$ (QR)を押すと表示されます。
  - HOME 画面
  - SETTINGS メニュー画面
  - エラー画面
  - 電卓アプリの計算画面
  - 電卓アプリの数表画面
  - 表計算アプリ画面

詳しくは、弊社ウェブサイト (https://wes.casio.com) を参照してください。

# QR コードを表示する

<mark>例:基本計算アプリでの計算結果を QR コードとして表示し、スマートデ</mark> バイスで読み取る

- 1. 基本計算アプリを使って計算する。
- 2. (f) (x) (QR)を押して、QR コードを表示する。
  - 画面右下に表示される数字は、QR コード の分割番号と総数を表します。次の QR コードを表示するには、♡または∞を押します。

#### メモ

- 前の QR コードに戻るには、表示されるまで ♥ または ® を必要な回数押してください。
- 3. スマートデバイスで電卓画面上の QR コードを読み取る。

読み取りの操作については、お使いのスマートデバイスおよび QR コードリーダーの説明書をお読みください。

# QR コードが読み取りにくいときは

QR コードの表示中に

() を押して、QR コードのコントラストを調節します。この調節結果は、QR コード表示だけに反映されます。

## 重要

- ご使用のスマートデバイスや QR コードリーダーによっては、本機が表示する QR コードを読み取りにくい場合があります。
- SETTINGS メニューの「QR コード」を「バージョン3」にすると、電卓アプリによっては QR コードの表示が制限されます。QR コードを表示しようとすると、「バージョン3設定は非対応です」というメッセージが表示されます。ただしこの設定で生成したQR コードは、スマートデバイスで読み取りやすくなります。
- 詳しくは、弊社ウェブサイト (https://wes.casio.com) を参照してください。

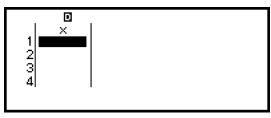
# 電卓アプリを使う

# 統計アプリを使う

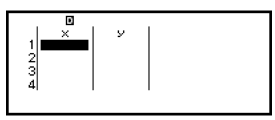
統計アプリは、1変数 (x) または2変数 (x, y) のデータに基づいて、各種の統計値を計算します。

# 統計計算の操作の流れ

- 1. △を押し、統計アイコンを選び、(M)を押す。
- 2. 表示されるメニューで [1変数統計] または [2変数統計] を選び、®を押す。
  - 統計エディター (標本データの入力画面) が表示されます。

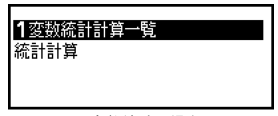


1変数統計の場合

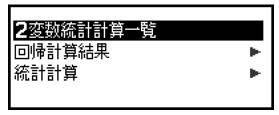


2変数統計の場合

- 3. 必要に応じて、Freq(度数)列を表示する。
  - 詳しくは「Freq(度数)列について」(79ページ)を参照してください。
- 4. データを入力する。
  - 詳しくは「統計エディターにデータを入力する」(79ページ)を参照してください。
- 5. データの入力が済んだら、000を押す。
  - 下記のメニューが表示されます。



1変数統計の場合



2変数統計の場合

- 6. 希望する操作に応じたメニュー項目を選ぶ。
  - 入力したデータに基づく計算結果の一覧を表示するには、[1変数統計計算一覧]、[2変数統計計算一覧]、または[回帰計算結果]を選びます。 詳しくは「統計計算結果を表示する」(82ページ)を参照してください。
  - 入力したデータを使って計算するための画面を表示するには、[統計計算] を選びます。詳しくは「統計計算画面を使う」(86ページ) を参照してください。

#### メモ

• 統計計算画面から統計エディターに戻るには、AC)を押してから (5)を押します。

# ▋統計エディターにデータを入力する

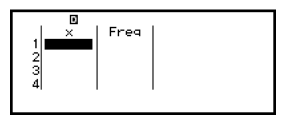
統計エディターには1変数 (x)、1変数と度数 (x, Freq)、2変数 (x, y)、または2変数と度数 (x, y, Freq) の組み合わせで1列~3列が表示されます。表示が1列の場合は160行、2列の場合は80行、3列の場合は53行までデータ入力が可能です。

### 重要

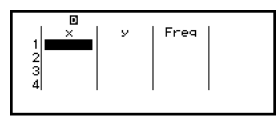
- 統計エディターに入力したすべてのデータは、下記のいずれかを実行すると消去されます。
  - 統計計算のタイプを1変数統計と2変数統計の間で切り替える。
  - TOOLS メニューで度数表示の設定を変更する。
- データ数が多い場合は、各種の統計計算に時間がかかることがあります。

### Freq(度数)列について

TOOLS メニューの「度数表示」設定を「する」に切り替えると、統計エディターに Freq というラベル付きの列が追加されます。Freq 列には、各行の標本データの度数(同一標本データのデータ数)を、数値で入力できます。



1変数統計の場合



2変数統計の場合

## Freq 列を表示するには

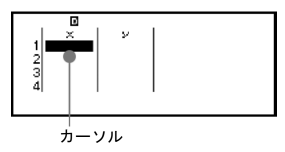
- 1. 統計エディターの表示中に∞を押し、[度数表示] > [する] を選ぶ。
- 2. 心を押して統計エディターに戻る。

### Freq 列を非表示にするには

- 1. 統計エディターの表示中に∞を押し、[度数表示] > [しない]を選ぶ。
- 2. 全で使して統計エディターに戻る。

## 標本データを入力する

データは、現在カーソルが表示されているセルに入力されます。セルの間でカーソルを移動するには、カーソルキーを使います。



入力中の内容を確定するには、<br/>
一を押します。確定と同時に、選択されていたセルに数値が最大6桁まで表示されます。

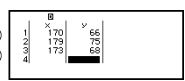
例 1:2変数統計を選択し、次のデータを入力する:(170,66)、(179,75)、(173,68)

- 1. ②を押し、統計アイコンを選び、今を押す。
- 2. [2変数統計] を選び、(01)を押す。



3. 下記の操作でデータを入力する。

170=179=173=>> 66=75=68=



#### メモ

## 標本データを編集する

### セル内のデータを変更するには

統計エディターで変更したいデータのあるセルにカーソルを移動し、新しいデータを入力し、<br/>
一を押します。

### 行を削除するには

統計エディターで削除したい行にカーソルを移動し、∞を押します。

### 行を挿入するには

- 1. 統計エディターで行を挿入したいセルにカーソルを移動する。
- 2. ∞を押し、[編集] > [行の挿入] を選ぶ。

### 統計エディターのすべてのデータを消去するには

統計エディターで∞を押し、[編集] > [すべてのデータをクリア] を選びます。

## 標本データを並べ替える

統計エディターのデータを、x 列、y 列、または Freq 列に入力されている値の昇順、または降順に並べ替えることができます。

### 重要

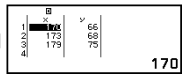
• データを並べ替えたあとで、並べ替えを取り消すことはできません。

例 2: 例1 (80ページ) で入力したデータをx 列の昇順に並べ替え、続いてy 列の降順で並べ替える

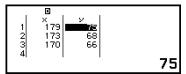
1. 例1の操作でデータを入力する。

1 170 66 2 179 75 3 173 68

2. データをx列の昇順に並べ替える。



3. データをy列の降順に並べ替える。



# ■統計計算結果を表示する

## 1変数統計計算の結果を表示する

1変数統計計算一覧画面は、1変数データに基づいて計算された、各種の統計値(平均や母標準偏差など)を一覧表示します。ここでは1変数統計計算 一覧画面を表示する操作を説明します。

例3:下記のデータを入力し、1変数統計計算の結果を表示する

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Freq	1	2	1	2	2	2	3	4	2	1

- 1. ②を押し、統計アイコンを選び、00を押す。
- 2. [1変数統計] を選び、(0K)を押す。
  - 統計エディターが表示されます。
- 3. ∞を押し、[度数表示] > [する] を選ぶ。
  - 統計エディターに戻るには、ACを押します。
- 4. *x* 列にデータを入力する。



5. Freq 列にデータを入力する。

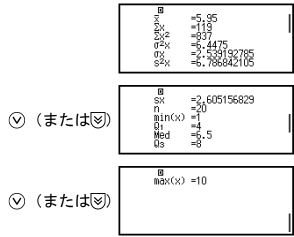
♥>♥2⊜♥2⊜2⊜2⊜3⊜4⊜2⊜



6. 0 を押す。



- 7. [1変数統計計算一覧] を選び、(0K)を押す。
  - 1変数統計計算一覧画面が表示されます。



- L
- の変数・統計計算関数一覧」(88ページ)を参照してください。

• 1変数統計計算一覧画面に表示される変数の意味については、「統計値

8. ⑤または心を押して、統計エディターを閉じる。

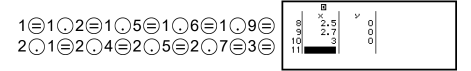
## 2変数統計計算の結果を表示する

2変数統計計算一覧画面は、2変数データに基づいて計算された、各種の統計値(平均や母標準偏差など)を一覧表示します。ここでは2変数統計計算一覧画面を表示する操作を説明します。

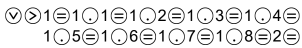
例 4: 下記のデータを入力し、2変数統計計算の結果を表示する

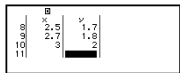
x	1.0	1.2	1.5	1.6	1.9	2.1	2.4	2.5	2.7	3.0
у	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0

- 1. ②を押し、統計アイコンを選び、⑩を押す。
- 2. [2変数統計] を選び、(0K)を押す。
  - 統計エディターが表示されます。
- 3. *x* 列にデータを入力する。



4. *y* 列にデータを入力する。

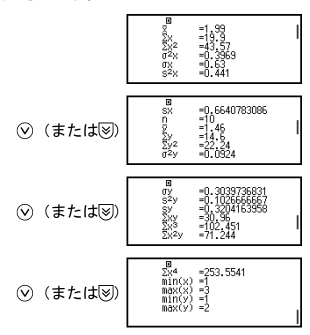




5. 0kを押す。



- 6. [2変数統計計算一覧] を選び、때を押す。
  - 2変数統計計算一覧画面が表示されます。



- 2変数統計計算一覧画面に表示される変数の意味については、「統計値の変数・統計計算関数一覧」(88ページ)を参照してください。
- 7. ⑤または@を押して、統計エディターを閉じる。

## 回帰計算の結果を表示する

回帰計算結果画面は、2変数データに基づいて計算された回帰計算の結果 (回帰式の係数)を一覧表示します。ここでは回帰計算結果画面を表示する 操作を説明します。

**例 5: 例4 (83ページ**) で入力した2変数データに基づいて、下記2通りの 回帰計算結果を表示する

- データを1次回帰したときの回帰式「y = a + bx」の係数 (a, b)、および相関係数 (r)
- データを2次回帰したときの回帰式  $[y = a + bx + cx^2]$  の係数 (a, b, c)

### メモ

- 統計アプリが対応している回帰計算のタイプについては、「対応回帰タイプ一覧」(85ページ)を参照してください。
- 1. 例4 (83ページ) の手順1~手順5を実行する。
- 2. [回帰計算結果] を選び、⑩を押す。
  - 回帰タイプメニューが表示されます。

y=a+bx y=a+bx+cx² y=a+b·ln(x) y=a·e^(bx)

- 3. [y=a+bx] を選び、®を押す。
  - 1次回帰の回帰計算結果画面が表示されます。

© y=a+bx a=0.5043587805 b=0.4802217183 r=0.9952824846

- 4. ⑤または心を押し、統計エディターに戻る。
- 5. (M) を押し、[回帰計算結果] > [y=a+bx+cx<sup>2</sup>] を選ぶ。
  - ・ 2次回帰の回帰計算結果画面が表示されます。

v=a+bx+cx2 a=0.7028598638 b=0.2576384379 c=0.0561027415

- 6. ⑤またはACを押し、統計エディターに戻る。
  - 回帰計算結果画面に表示される変数の意味については、「統計値の変数・統計計算関数一覧」(88ページ)を参照してください。

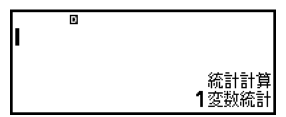
## 対応回帰タイプ一覧

回帰タイプ	回帰式(回帰タイプメニュー項目)
1次回帰計算	y = a + bx
2次回帰計算	$y = a + bx + cx^2$
対数回帰計算	$y = a + b \cdot \ln(x)$
e 指数回帰計算	$y = \mathbf{a} \cdot e^{\mathbf{A}}(\mathbf{b}x)$
ab 指数回帰計算	$y = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}^{\Lambda} x$

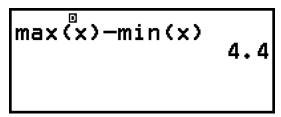
べき乗回帰計算	$y = a \cdot x^b$
逆数回帰計算	y = a + b/x

# 統計計算画面を使う

統計値を個別に呼び出したり、統計値を計算に利用したりできます。この 操作には、統計計算画面を使います。



計算式を未入力の画面例



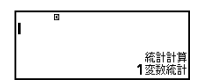
計算例

統計値を呼び出すには、統計値を表す変数(たとえばxの平均 $\bar{x}$ 、母標準偏差 $\sigma_x$ 、最大値 $\max(x)$ など)を使います。こうした変数について詳しくは、「統計値の変数・統計計算関数一覧」(88ページ)を参照してください。

## 統計計算画面を表示する

### 1変数の場合

- 1. 統計エディターの表示中に回を押す。
- 2. 表示されるメニューで [統計計算] を選び、今を押す。



### 2変数の場合

- 1. 統計エディターの表示中に®を押す。
- 2. 表示されるメニューで [統計計算] を選び、때を押す。
  - ・回帰タイプメニューが表示されます(「対応回帰タイプ一覧」(85ページ)を参照してください)。

y=a+bx y=a+bx+cx² y=a+b·ln(x) y=a·e^(bx)

3. メニューから希望する回帰タイプを選び、(の)を押す。

| 統計計算 y=a+bx

• 画面はメニューから [y=a+bx] (1次回帰) を選んだ場合の例です。

### 統計計算画面から統計エディターに戻るには

ACを押してから⑤を押します。

## 統計計算画面を使った計算例

例 6: 例3 (82ページ) の1変数データについて、標本データの総和  $(\Sigma x)$  と 平均  $(\bar{x})$  を求める

- 1. 例3 (82ページ) の手順1~手順6を実行する。
- 2. [統計計算] を選び、⑩を押す。

■ 【 統計計算 **1**変数統計

3. 標本データの総和 (Σx) を求める。

4. 平均 ( $\bar{x}$ ) を求める。

### メモ

• 上記の統計計算画面から1変数統計計算一覧を表示するには、∞を押し、[1変数統計計算一覧] を選びます。1変数統計計算一覧から統計計算画面に戻るには、⑤または (AC) を押します。

例 7: 例4(83ページ) で入力した2変数データに基づく1次回帰式 y = a

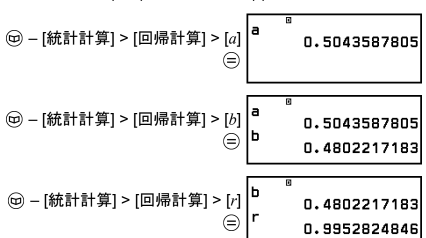
- + bx」の係数 (a, b) と、相関係数 (r) を求める
- 1. 例4(83ページ) の手順1~手順5を実行する。
- 2. [統計計算] を選び、000を押す。
  - 回帰タイプメニューが表示されます。

y=a+bx y=a+bx+cx² y=a+b·ln(x) y=a·e^(bx)

3. [y=a+bx] を選び、(w)を押す。



4. 回帰式「y = a + bx」の係数 (a, b) と、相関係数 (r) を求める。



• 別の回帰タイプを選ぶには、◎を押し、[回帰式の選択] を選びます。 手順2の回帰タイプメニューが表示されます。

### 統計計算画面から2変数統計計算一覧を表示するには

∞を押し、[2変数統計計算一覧]を選びます。

### 統計計算画面から回帰計算結果を表示するには

∞を押し、[回帰計算結果]を選びます。

### 統計値の変数・統計計算関数一覧

統計値を表す変数や統計計算に使う関数を、CATALOG メニューから呼び 出すことができます。

#### メモ

• 1変数統計計算では、アスタリスク(\*)の付いた変数が利用可能です。

各変数やコマンドの計算に使われる式については、「統計計算式」(91ページ)を参照してください。

## ☞ - [統計計算] > [総和]

 $\Sigma x^*$ 、 $\Sigma v$  ...... 標本データの総和

 $\Sigma x^{2*}$ 、 $\Sigma v^2$  ...... 標本データの二乗和

 $\Sigma xy$  ......  $\{x \ \vec{r} - y \ cy \ \vec{r} - y \ n \ \}$  の総和

 $\Sigma x^3 \dots x$  データの三乗和

 $\Sigma x^2y$  ......  $\{x \ \vec{r} - y \ on \ constant \ constant \ on \ on \ constant \ on \ constant \ on \ on \$ 

 $\Sigma x^4 \dots x$  データの四乗和

## ☞ - [統計計算] > [平均/分散/標準偏差…]

 $\bar{x}^*$ 、 $\bar{y}$  …… 平均

 $\sigma_x^2$ \*、 $\sigma_y^2$  ...... 母分散

 $\sigma_x^*$ 、 $\sigma_v$  ...... 母標準偏差

s<sup>2</sup><sub>x</sub>\*、s<sup>2</sup><sub>y</sub> ...... 標本分散

s<sub>x</sub>\*、s<sub>y</sub> ...... 標本標準偏差

n\* ..... 標本数

## ☞ - [統計計算] > [最小値/最大値/四分位] (1変数データのみ)

min(x)\* ..... 最小值

Q₁\* ...... 第1四分位点

Med\* ..... 中央値

Q<sub>3</sub>\* ...... 第3四分位点

max(x)\* ...... 最大值

### ☞ - [統計計算] > [正規分布] (1変数データのみ)

 $P(*, Q(*, R(*, *) t^*))$  正規分布計算の関数です。これらの関数について詳しくは、「正規分布計算(1変数データのみ)」(90ページ)を参照してください。

## ☞ - [統計計算] > [最小値/最大値] (2変数データのみ)

min(x)、min(y) ...... 最小値

max(x)、max(y) ...... 最大値

### ☞ - [統計計算] > [回帰計算] (2変数データのみ)

### 2次回帰の場合

a、b、c ..... 2次回帰の回帰係数

 $\hat{x}_1$ 、 $\hat{x}_2$  ...... 入力したyの値に対する  $x_1$ 、 $x_2$  の推定値を求める関数です。引数として、関数  $\hat{x}_1$  または関数  $\hat{x}_2$  の手前に y の値を入力します。

 $\hat{y}$  ...... 入力した x の値に対する y の推定値を求める関数です。引数として、この関数の手前に x の値を入力します。

2次回帰以外の場合

a、b ...... 回帰係数

r ...... 相関係数

 $\hat{x}$  ...... 入力した y の値に対する x の推定値を求める関数です。引数として、この関数の手前に y の値を入力します。

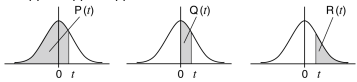
 $\hat{y}$  ...... 入力した x の値に対する y の推定値を求める関数です。引数として、この関数の手前に x の値を入力します。

推定値を求める操作例は、「推定値を計算する(2変数データのみ)」(91ページ)を参照してください。

## 正規分布計算(1変数データのみ)

1変数統計計算の選択時は、⑩を押し、[統計計算] > [正規分布]を選ぶと表示されるメニューから下記の関数を呼び出すことで、正規分布計算が可能です。

P(x, Q(x, R(x)) = t, R(x)) に これらの関数は標準化変量 t を引数として取り、下図に示す正規分布確率 P(t)、Q(t)、Q(t) を計算します。



▶t ...... 直前に引数 x を取る後置関数です。統計エディターへの入力データの平均値  $(\bar{x})$  と母標準偏差  $(\sigma_x)$  を用いて、データ値 x のときの標準化変量を計算します。

$$x \triangleright t = \frac{x - \overline{x}}{\sigma x}$$

例 8: 例3 (82ページ) で入力した1変数データについて、x = 2 のときの標準化変量を求め、その値以下となる正規分布確率 P(t) を求める

- 1. 例3 (82ページ) の手順1~手順6を実行する。
- 2. [統計計算] を選び、⑩を押す。

3. x = 2 のときの標準化変量を求める。

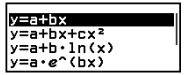
4. P(*t*) を求める。

## 推定値を計算する(2変数データのみ)

2変数統計計算で得られた回帰式に基づいて、任意のx値からyの推定値を求めることができます。また回帰式に基づいて、y値から対応するx値(2次回帰の場合は $x_1$ と $x_2$ )を求めることも可能です。

例 9: 例4 (83ページ) のデータを1次回帰して得られた回帰式に基づいて、x = 5.5 のときの y の推定値を求める

- 1. 例4 (83ページ) の手順1~手順5を実行する。
- 2. [統計計算] を選び、(01)を押す。
  - 回帰タイプメニューが表示されます。



3. [y=a+bx] を選び、®を押す。



4.x 値 (5.5) を入力し、続いてyの推定値を求める関数「 $\hat{y}$ 」を入力する。

5. (三)を押す。

# 統計計算式

1変数統計計算式

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

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

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

# 2変数統計計算式

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

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

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

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

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

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

# 回帰計算式

1次回帰計算 
$$(y = a + bx)$$

$$a = \frac{\sum y - b \cdot \sum x}{n}$$

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

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

$$\hat{x} = \frac{y - a}{b}$$

$$\hat{y} = a + bx$$

2次回帰計算 
$$(y = a + bx + cx^2)$$

$$a = \frac{\sum y}{n} - b\left(\frac{\sum x}{n}\right) - c\left(\frac{\sum x^2}{n}\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\hat{x}_{1} = \frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4c(a - y)}}{2c}$$

$$\hat{x}_{2} = \frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4c(a - y)}}{2c}$$

$$\hat{y} = a + bx + cx^{2}$$

対数回帰計算 ( $y = a + b \cdot ln(x)$ )

$$a = \frac{\sum y - b \cdot \sum \ln x}{n}$$

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

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

$$\hat{x} = e^{\frac{y - a}{b}}$$

$$\hat{y} = a + b \ln x$$

e指数回帰計算  $(y = a \cdot e^{\wedge}(bx))$ 

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

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

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

$$\hat{x} = \frac{\ln y - \ln a}{b}$$

$$\hat{y} = a e^{bx}$$

ab指数回帰計算  $(y = a \cdot b^x)$ 

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

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

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

$$\hat{x} = \frac{\ln y - \ln a}{\ln b}$$

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

べき乗回帰計算 (y = a·x^b)

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

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

$$\hat{x} = e^{\frac{\ln y - \ln a}{b}}$$

$$\hat{y} = ax^b$$

逆数回帰計算 (y = a + b/x)

$$a = \frac{\sum y - b \cdot \sum x^{-1}}{n}$$

$$b = \frac{Sxy}{Sxx}$$

$$r = \frac{Sxy}{\sqrt{Sxx \cdot Syy}}$$

$$Sxx = \sum (x^{-1})^2 - \frac{(\sum x^{-1})^2}{n}$$

$$Syy = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}$$

$$Sxy = \sum (x^{-1})y - \frac{\sum x^{-1} \cdot \sum y}{n}$$

$$\hat{x} = \frac{b}{y - a}$$

$$\hat{y} = a + \frac{b}{x}$$

# 確率分布アプリを使う(fx-JP900CWの み)

確率分布アプリでは、分布計算のタイプを選び各種パラメーターを入力して、確率値を求めます\*。実行できる分布計算のタイプは、下表のとおりです。

# 分布計算のタイプ (メニュー項目名)

- 二項分布の確率質量
- 二項分布の累積分布

正規分布の確率密度

正規分布の累積分布

正規分布の累積分布逆関数\*

ポアソン分布の確率質量

### ポアソン分布の累積分布

\*「正規分布の累積分布逆関数」は、確率値 (P値) からデータ値 (xInv) を逆 演算します。

# 分布計算の操作の流れ

例:データ値  $x = \{2, 3, 4, 5\}$  について、試行回数 N = 5、成功確率 p = 0.5 のときの二項分布の累積分布を計算する

- 1. ②を押し、確率分布アイコンを選び、⑩を押す。
  - 分布計算のタイプを選ぶメニューが表示されます。

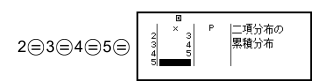


- 2. メニューから、分布計算のタイプを選ぶ。
  - ここでは [二項分布の累積分布] を選び、®を押します。
- 3. 表示されるメニューで、データ値(x)の入力方法を選ぶ。



[一括計算(リストデータ)] … 一度に複数のデータ値を入力するときに選びます。このメニュー項目を選ぶと、リスト画面が表示されます。 [単一計算(1つのデータ)] … データ値を1つだけ入力するときに選びます。このメニュー項目を選ぶと、パラメーター入力画面が表示されます。

- ここでは一度に複数のデータ値を入力したいので、[一括計算(リストデータ)] を選び、(M)を押します。
- 4. 表示されるリスト画面の x 列に、データ値 {2, 3, 4, 5} を入力する。



- 5. 0Kを押す。
  - •「二項分布の累積分布」のパラメーター入力画面が表示されます。
- 6. 各パラメーターの値を入力する (N = 5, p = 0.5)。



- 入力が必要なパラメーターは、手順2で選んだ分布計算のタイプによって異なります。詳しくは、「パラメーター一覧」(96ページ)を参照してください。
- 7. すべてのパラメーターに値を入力したら、[実行する] を選び、®を押す。
  - 画面に計算結果が表示されます。



- 手順3で [一括計算(リストデータ)] を選んだ場合、計算結果はリスト画面の P 列に表示されます。詳しくは「リスト画面」(97ページ) を参照してください。
- 計算結果を表示中のリスト画面で何らかの編集(「リスト画面の内容を編集する」(98ページ)を参照)をすると、計算結果がすべて消去され、手順4の状態(リスト画面でデータの入力が完了した状態)に戻ります。
- 入力したデータ値に誤りがあると、エラーメッセージが表示されます。このときリスト画面には、データ値に誤りがある行の P 列に「ERROR」と表示されます。
- 計算結果画面の表示中に®を押すと、パラメーター入力画面に戻ります。

#### メモ

- ・上記の手順2で正規分布の確率密度、正規分布の累積分布、正規分布の累積分布逆関数のいずれかを選んだ場合のデータ値の入力方法は、常に「単一計算(1つのデータ)」となります。このため、手順3のメニューは表示されません。
- データ値の入力方法が「単一計算(1つのデータ)」のとき、計算結果はアンサーメモリー (Ans) に保存されます。
- 分布計算の演算精度は、有効桁数6桁です。

# パラメーター一覧

下表は、パラメーター入力画面に表示される記号の意味です。

## 二項分布の確率質量、二項分布の累積分布

x ... データ値

N ... 試行回数

*p* ... 成功確率 (0 ≤ *p* ≤ 1)

### 正規分布の確率密度

x ... データ値

μ... 母平均

 $\sigma$  ... 母標準偏差 ( $\sigma$  > 0)

### 正規分布の累積分布

下限 ... データ値の下限

上限 ... データ値の上限

μ... 母平均

 $\sigma$  ... 母標準偏差  $(\sigma > 0)$ 

## 正規分布の累積分布逆関数

P値 ... 確率値 (0≤ P値≤1)

μ... 母平均

 $\sigma$  ... 母標準偏差 ( $\sigma$  > 0)

(この関数は、正規分布の左裾を下限としたときの上限値 xInv を返します。)

## ポアソン分布の確率質量、ポアソン分布の累積分布

*x* ... データ値

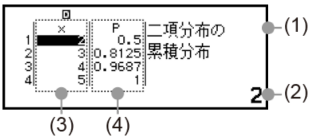
λ... 平均

### メモ

- 各パラメーターに入力した値は、パラメーター名ごとに1つの値が保持されます。たと えば二項分布の確率質量のパラメーター入力画面で N の値を変更すると、二項分布の 累積分布のパラメーター入力画面でも N の値が変更されます。
- 各パラメーターに入力した値は、 (業) [リセット項目] > [セットアップ情報とデータ]
   または (業) [リセット項目] > [初期化] を実行しないかぎり、保持されます。

# リスト画面

リスト画面には、最大で45件のデータ値を入力できます。また、計算結果 もリスト画面に表示されます。



- (1) 分布計算のタイプ
- (2) カーソル位置の数値
- (3) データ (*x*)
- (4) 計算結果 (P)

#### メモ

・ リスト画面では、セル内の値を変数に保存できます。たとえば上記の画面で ② - [A=] > [変数に保存する] と操作すると、変数 A に1が保存されます。変数について詳しく

は、「変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)」(38ページ)を参照してください。

- リスト画面に入力したデータ値は、下記いずれかの操作ですべて消去されます。
  - HOME 画面に戻り、別の電卓アプリを起動する。
  - [すべてのデータをクリア] を実行する (「リスト画面のすべてのデータを消去するには」(98ページ) を参照)。
  - (重) [リセット項目] > [セットアップ情報とデータ] または (重) [リセット項目] > [初期化] を実行する。

# リスト画面の内容を編集する

## セル内の x データを変更するには

リスト画面で変更したいデータのあるセルにカーソルを移動し、新しい データを入力し、<br/>
一を押します。

## 行を削除するには

リスト画面で削除したい行にカーソルを移動し、図を押します。

## 行を挿入するには

- 1. リスト画面で行を挿入したいセルにカーソルを移動する。
- 2. ⑩を押し、[編集] > [行の挿入] を選ぶ。
  - ・ 初期値として0が入力された行が挿入されます。



3. データを入力する。

## リスト画面のすべてのデータを消去するには

リスト画面で ※を押し、[編集] > [すべてのデータをクリア] を選びます。

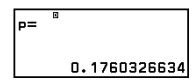
# 分布計算例

x = 36、 $\mu = 35$ 、 $\sigma = 2$  のときの、正規分布の確率密度を求める

- 1. ②を押し、確率分布アイコンを選び、◎を押す。
- 2. 表示される分布計算タイプのメニューから [正規分布の確率密度] を選び、000を押す。
  - 正規分布の確率密度のパラメーター入力画面が表示されます。
- 3. 各パラメーターの値を入力する  $(x = 36, \mu = 35, \sigma = 2)$ 。

正規分布の確率密度 # : 35 σ : 2 ①実行する

4. OK を押す。

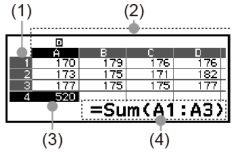


- もう一度®を押すか、⑤または®を押すと、上記手順3のパラメーター入力画面に戻ります。

# 表計算アプリを使う(fx-JP900CWの み)

表計算アプリを使うと、45行×5列の表(A1 から E45 までのセル)に数値 や式を入力して計算できます。

ここでの操作を始めるには、まず⑥を押し、表計算アイコンを選び⑩を押して、表計算アプリを起動します。



- (1) 行番号(1~45)
- (2) 列の文字(A~E)
- (3) カーソル: 現在選択されているセルを表します。現在選択されているセルの行番号と列の文字は黒で表示され、その他はグレーで表示されます。
- (4) エディットボックス:カーソル位置のセルの内容が表示されます。

# セルへの入力と内容の編集

各セルには、定数または数式を入力できます。

定数:入力すると同時に値が確定するのが定数です。数字や、先頭に等号 (=) を付けずに入力した計算式 (7+3、sin30、A1×2など) は、定数となります。

**数式**:「=A1×2」のように先頭に等号(=)が付いた計算式で、書かれたとおりに実行されます。

### メモ

- 各セルの内容の編集中に入力できるバイト数() を押して確定する前に入力できるバイト数)は、最大49バイトです。バイト数の数えかたは、下記のとおりです。
  - 数字、変数、記号:1文字あたり1バイト
  - コマンド、関数: 1つあたり1バイト1つのコマンドまたは関数全体で、1バイトと数えます。たとえば「√(」や「Sum(」は、全体で1バイトです。
- 入力確定後に消費されるバイト数は、各セルに入力した内容に応じて下記のとおりです。
  - 定数:入力桁数にかかわらず一律14バイト\*
  - 数式:入力したバイト数(最大49バイト)+15バイト
  - \*有効桁数11桁以上の定数を入力した場合、入力を確定すると有効桁数10桁の数値に変換されます。

例: 12345678915 (11桁) を入力すると、1.234567892×10<sup>10</sup> (10桁) に変換されます。

## 入力可能な残り容量を表示するには

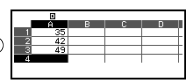
◎を押し、「空き容量表示」を選び、®を押します。

# 【セルに定数や数式を入力する

**例 1**: セル A1~A3 にそれぞれ 7×5、7×6、A2+7 を入力する。続いてセル B1に、数式「=A1+7」を入力する。

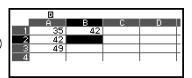
- 1. セル A1 にカーソルを移動する。
- 2. 下記のとおりに操作する。

7⊗5⊜7⊗6⊜**(**) (A)(2)+7⊜



3. セル B1 にカーソルを移動し、下記のとおりに操作する。

(\*) (\*(=) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*) (\*)



#### メモ

- 表計算画面では、セル内の値を変数に保存できます。たとえば上記手順3の画面でへ
   (国) [A=] > [変数に保存する] と操作すると、変数 A に42が保存されます。変数について詳しくは、「変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)」(38ページ) を参照してください。
- エディットボックスに数式を式のまま表示するか、計算結果の数値を表示するかを指定できます。「表計算アプリの設定項目」(105ページ)を参照してください。

## セルに入力済みのデータを編集するには

- 1. データを編集したいセルにカーソルを移動し、ORを押す。
  - ®を押す代わりに、∞ [セルの編集] と操作しても構いません。
  - エディットボックスの内容表示が右詰めから左詰めに変わります。エディットボックスに文字カーソル(|)が現れ、内容を編集できます。
- 2. ②または②を使って文字カーソルを移動し、セル内の文字を編集する。
- 3. 入力を確定するには、 ②を押す。

## コマンドを使ってセルの参照名を入力するには

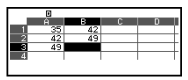
「参照するセルの選択」を使うと、セルの参照名(A1など)をキーで入力する代わりに、参照したいセルを選択して入力できます。

例 2: 例1に続けて、セル B2 に数式「=A2+7」を入力する

- 1. セル B2 にカーソルを移動する。
- 2. 下記のとおりに操作する。
  - ((=) 回 [表計算] > [参照するセルの選択]

		A	В	С	D
択川	1	35	42		
ואנו	2	42			
	3	49			
$\langle \langle \rangle$	4				
•	決定	::[Oi	<b>(</b> ]		
		: E OI	<b>(</b> ]		

**®** +7€



# 【セルの相対参照と絶対参照について

セル参照には、相対参照と絶対参照の2種類があります。

## 相対参照

「=A1+7」のような式中のセル参照(A1)は相対参照であり、数式が入力されているセルの位置に従って変化します。たとえばセル B1 に「=A1+7」という数式があるとき、これをセル C3 に [コピー&貼り付け] すると、C3 の内容は「=B3+7」となります。[コピー&貼り付け] 操作によって数式は1列(BからC)2行(1から3)移動したので、数式内の相対参照 A1 は B3 になります。

なお、[コピー&貼り付け] を実行した結果として、コピー元の数式に含まれていた相対参照が貼り付け先で表の範囲外となった場合、貼り付け先の数式内の相対参照部分はクエスチョンマーク (?) に置き換えられ、セル上には「ERROR」と表示されます。

## 絶対参照

セルに [コピー&貼り付け] したときに、コピー元と貼り付け先で参照名が変わらないようにしたい場合は、絶対参照が必要となります。絶対参照を入力したい場合は、列名、行番号のうち絶対指定したい方の文字の前にドル記号(S)を付けます。

絶対参照には3とおりの使い方があります。列だけの絶対参照 (\$A1)、行だけの絶対参照 (A\$1)、または列と行両方の絶対参照 (\$A\$1)です。

# 絶対参照記号(\$)を入力するには

セルへの数式の入力中に、回を押し、[表計算] > [\$]を選びます。

## 切り取り&貼り付けするには

- 1. 切り取りしたいセルにセルカーソルを移動する。
- 2. ⑩を押し、[切り取り&貼り付け] を選び、⑩を押す。
  - 貼り付けの待機状態になります。待機状態を解除するには⑤または ACC を押します。
- 3. 貼り付けしたいセルにセルカーソルを移動し、®を押す。
  - 貼り付けの実行と同時に切り取りしたセルの内容は消去されます。またこのとき、貼り付けの待機状態は解除されます。

#### メモ

• [切り取り&貼り付け] 操作では、切り取り元の数式に含まれる参照名の相対参照、絶対 参照にかかわらず、参照名は貼り付け先でも変化しません。

### コピー&貼り付けするには

- 1. コピーしたいセルにセルカーソルを移動する。
- 2. ∞を押し、[コピー&貼り付け] を選び、0kを押す。
  - 貼り付けの待機状態になります。待機状態を解除するには⑤または (AC) を押します。
- 3. 貼り付けしたいセルにセルカーソルを移動し、ORを押す。
  - 貼り付けの待機状態は、⑤または心を押すまで解除されません。この ため、続けて他のセルへの貼り付けが可能です。

#### メモ

• [コピー&貼り付け] 操作では、コピー元の数式に含まれる参照名が相対参照の場合、貼り付け先の参照名はコピー元と貼り付け先の相対位置に応じて変化します。

## あるセルに入力済みのデータを消去するには

データを消去したいセルにセルカーソルを移動し、図を押します。

## すべてのセルのデータを一括して消去するには

◎を押し、[すべてのデータをクリア] を選び、∞を押します。

# ▋表計算アプリの専用コマンドを利用する

表計算アプリでは、数式または値の中で下記のコマンドを利用できます。 これらのコマンドは、回を押して[表計算]を選ぶと表示されるメニューか ら、入力可能です。

### Min(

指定範囲のセルに含まれる値の最小値を返します。

書式:Min(始点のセル:終点のセル)

### Max(

指定範囲のセルに含まれる値の最大値を返します。

書式:Max(始点のセル:終点のセル)

### Mean(

指定範囲のセルに含まれる値の平均値を返します。

書式:Mean(始点のセル:終点のセル)

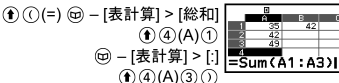
### Sum(

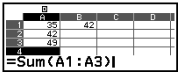
指定範囲のセルに含まれる値の総和を返します。

書式:Sum(始点のセル:終点のセル)

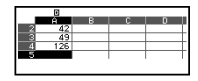
例 3: 例1に続けて、セル A4 に、セル A1~A3 の合計を求める数式 =Sum(A1:A3) を入力する

- 1. セル A4 にカーソルを移動する。
- 2. 数式を入力する。





3. 😑を押す。



# ▋同じ数式や値を連続したセルに一括入力する

指定範囲の連続したセルに、同じ数式または値を一括して入力できます。 数式の一括入力には「一括入力(数式)」、値の一括入力には「一括入力(値)」 を使います。

### メモ

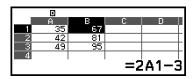
• 入力した数式または値がセルの相対参照名を含む場合は、指定範囲の左上端のセルを 基準とした相対参照名が各セルに入力されます。入力した数式または値がセルの絶対 参照名を含む場合は、指定範囲のすべてのセルに同じ絶対参照名が入力されます。

## 連続したセルに同じ数式を一括入力するには

例 4: 例1に続けて、セル B1、B2、B3 に、左隣セルの値を2倍して3を引く、という数式を一括して入力する

- 1. セル B1 にカーソルを移動する。
- 2. ∞を押し、[一括入力(数式)] を選び、00を押す。
  - 一括入力(数式) 画面が表示されます。
- 3. 「数式」行に =2A1-3 を入力する。
  - 2(1)(4)(A)(1)(-)3(=)
  - 先頭の等号(=)は、入力不要です。
- 4. 「範囲」行に移動し、一括入力の範囲として B1:B3 を指定する。

- 5. 入力内容を確定するには、000を押す。
  - B1 に=2A1-3、B2 に=2A2-3、B3 に=2A3-3 がそれぞれ入力されます。



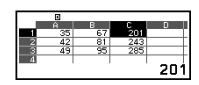
## 連続したセルに同じ値を一括入力するには

<mark>例 5</mark>:例4に続けて、セル C1、C2、C3に、左隣セルの値を3倍した数値を 一括入力する

- 1. セル C1 にカーソルを移動する。
- 2. ∞を押し、[一括入力(値)] を選び、000を押す。
  - 一括入力(値) 画面が表示されます。
- 3. 「値」行に B1×3 を入力する。
  - (1)(5)(B)(1)(X)(3)
- 4. 「範囲」行に移動し、一括入力の範囲として C1:C3 を指定する。



- 5. 入力内容を確定するには、000を押す。
  - C1、C2、C3に、それぞれ計算結果の数値が入力されます。



# 表計算アプリの設定項目

下記の設定項目が、TOOLS メニューに含まれています。

「◆」の付いた選択肢は、初期設定です。

### 自動計算

数式を自動的に再計算する機能の有効と無効を切り替えます。

する◆:自動計算を有効にします。 しない:自動計算を無効にします。

### エディットボックス表示

エディットボックスに数式を式のまま表示するか、計算結果の数値を表示 するか指定します。

数式◆:式のまま表示します。

値:式の計算結果を数値で表示します。

# ■自動計算と再計算について

「自動計算」は、TOOLS メニューに含まれている設定項目です(「表計算アプリの設定項目」(105ページ)を参照)。

表計算アプリの初期設定(自動計算:する)では、セル内の数式は、セルの内容を編集するたびに自動的に再計算されます。表の内容によっては、この自動再計算に時間がかかることがあります。

「自動計算」の設定を「しない」に切り替えた場合は、必要に応じて手動で [再計算] を実行してください。

# 手動で再計算を実行するには

∞を押し、[再計算]を選び、№を押します。

### メモ

- •「自動計算」の設定が「する」のときでも、下記の場合は [再計算] を実行してください。
  - SETTINGS メニューを使って「角度単位」の設定を変更した。
  - 関数「f(」または「g(」を使った数式が入力されたセルがあるときに、該当する定義式 (f(x) または g(x))を更新した。
  - 変数を使った数式が入力されたセルがあるときに、該当する変数を更新した。

# 数表作成アプリを使う

数表作成アプリを使うと、定義式f(x)とg(x)に基づいた数表を作成できます。

# 数表作成の操作の流れ

例:  $f(x) = x^2 + \frac{1}{2}$  と  $g(x) = x^2 - \frac{1}{2}$ を定義し、 $-1 \le x \le 1$ の範囲で0.5刻みの数表を作成する

- 1. ②を押し、数表作成アイコンを選び、◎を押す。
  - 数表画面が表示されます。
  - f(x)とg(x)のどちらか片方、または両方が未定義で、かつカーソル位置のデータが空の場合、未定義を知らせるメッセージが画面下部に表示されます。



- 2.2つの定義式から数表作成するよう設定する。
  - (1) ⑩を押し、[数表タイプ] > [f(x)/g(x)] を選ぶ。
  - (2) AC を押す。
  - ・設定については、「数表タイプと数表の行数上限について」(107ページ)を参照してください。
- 3. f(x)を定義する。

(金を押す直前の画面)

4. *g*(*x*)を定義する。

$$\bigcirc$$
 - [f(x)/g(x)の定義] > [g(x)の定義]  $\boxed{g(x)=x^2-\frac{1}{2!}}$ 

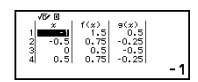
(宣を押す直前の画面)

- ・ (短)を押して、f(x)とg(x)を定義することもできます。「定義式の登録について」(107ページ)を参照してください。
- 5. 数表の範囲を設定する。



6. 🖃を押す。

• 数表画面に結果が表示されます。

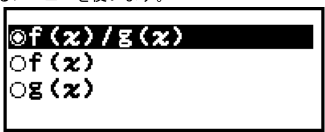


数表を作成すると、変数 x の値は、手順5で入力した終了値に変更されます。

### メモ

数表画面では、セル内の値を変数に保存できます。たとえば上記手順6の画面で ② – [A=] > [変数に保存する] と操作すると、変数 A に -1 が保存されます。変数について詳しくは、「変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)」(38ページ) を参照してください。

# ▋数表タイプと数表の行数上限について



 $f(x)/g(x) \dots f(x)$ 列、g(x)列の両方を表示(初期設定)

- f(x) ... f(x)列だけを表示
- g(x) ... g(x)列だけを表示

数表タイプの設定に応じて、作成される数表の上限行数が変わります。設定が「f(x)」または「g(x)」の場合は45行まで、「f(x)/g(x)」の場合は30行までとなります。

# 【定義式の登録について

定義式f(x)、g(x)を登録する方法は、2通りあります。

- 教表作成アプリの数表画面を表示しているときに、◎を押して登録する 方法。
  - – [f(x)/g(x)の定義] > [f(x)の定義]
- 数表作成アプリの数表画面を表示しているときに、⑩を押して登録する 方法。
  - fix [f(x)の定義]
  - fw [g(x)の定義]

どちらから操作した場合でも、同じf(x)、g(x)がそのつど上書きされます。

#### メモ

- ・ ਿ を押して登録する方法は、下記の電卓アプリでも可能です。 基本計算、統計、表計算 (fx-JP900CWのみ)、方程式のソルブ機能、複素数、行列、ベクトル
- ・ f(x) を使った操作について詳しくは、f(x)とg(x)に定義式を登録して利用する」(69ページ) を参照してください。

## ■数表画面のデータを編集する

### 行を削除するには

- 1. 数表画面で削除したい行にカーソルを移動する。
- 2. 🖾 を押す。

### 行を挿入するには

- 1. 数表画面で行を挿入したいセルにカーソルを移動する。
- 2. ⑩を押し、[編集] > [行の挿入] を選ぶ。

### 数表画面のすべてのデータを消去するには

数表画面で∞を押し、[編集] > [すべてのデータをクリア] を選びます。

### x 列のセルに入力されている数値を変更するには

現在カーソルのあるx列のセルの値を変更できます。x列の値を変更すると、その行のf(x)列とg(x)列の値も更新されます。

### x 列で1つ上のセルの数値にステップ値を足した(または引いた) 数値を入力するには

現在カーソルのある x 列のセルの1つ上のセルに数値があるとき、+ または= を押すと、反転表示中のセルに、1つ上のセルの数値にステップ値を加えた値が自動入力されます。同様に- を押すと、1つ上のセルの数値からステップ値を引いた値が自動入力されます。自動入力された x 値に従って、その行のf(x)列とg(x)列の値も更新されます。

## *ƒ*(x)と*g*(x)の更新のタイミングについて

数表画面に表示されるf(x)、g(x)の数値は、下記操作のタイミングで自動的に更新されます。

- 数表の範囲画面で [実行する] を選び、 🖃 を押す。
- 定義式f(x)、g(x)を更新する(定義式が合成関数の場合を除く)。
- x 列に数値を入力する(x 列で(+)、(-)、(=)を押した場合を含む)。

真偽判別を有効から無効に切り替える(◎ – [真偽判別を無効化]を選ぶ)。

ただし、下記操作のタイミングでは自動的に更新されません。

- SETTINGS メニューで「角度単位」の設定を変更する。
- 変数を含む定義式(例: f(x) = 2x + A) が登録されているときに、定義式の中で使われている変数を更新(変数に新しい数値を登録)する。
- 合成関数の定義式 (例:  $g(x) = f(x) \times 2 x$ ) が登録されているときに、参照元の関数 (例:  $g(x) = f(x) \times 2 x$  でのf(x)) の定義式を更新 (新しい定義式を登録) する。

自動的に更新されない場合は、数表画面の表示中に<<a>∞ – [再計算] を実行してください。</a>

# ▋数表作成アプリで真偽判別を使う

数表作成アプリで真偽判別を有効にすると、数表画面でxに対応するf(x)の数値(またはg(x)の数値)を入力するたびに、その数値の真偽が判別されます。

#### メモ

真偽判別は、本機のいくつかの電卓アプリで利用できる機能です。ここでの操作前に、「真偽判別の概要」(72ページ)をお読みください。

### 真偽判別の操作例

この操作例は、下記の設定による数表を作成済みの状態から開始します。

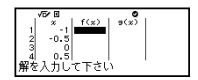
定義式 ...... 
$$f(x) = x^2 + \frac{1}{2}$$
  $g(x) = x^2 - \frac{1}{2}$ 

数表の範囲 ...... 開始値: -1、終了値: 1、ステップ値: 0.5 「数表作成の操作の流れ」(106ページ) の手順6に続けて、操作してください。

- 1. 真偽判別を有効にするには、 ※ を押し、 [真偽判別を有効化] を選ぶ。
  - 真偽判別が有効になったことを表す
     ②インジケーターが、画面上部に表示されます。
  - 数表画面のf(x)列とg(x)列の内容が、すべて消去されます。



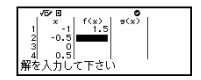
2. **〉**を押して、カーソルをf(x)列の1行目に移動する。



3. x=1に対応するf(x)の数値(1.5)を入力する。



- 入力した数値が正しいときは、「真」と表示されます。
- 4. 「真」と表示されたら、 ⑤、 íco 、 または ico を押す。
  - 数表画面に戻り、カーソルが次行に移動します。



- 引き続き、x 列に数値が入力されている行のf(x)列とg(x)列に数値を入力できます。入力するたびに、入力した数値の真偽が判別されます。
- 5. 真偽判別の操作を終了するには、 
  ◎ を押し、 [真偽判別を無効化] を選ぶ。
  - ・ ✓ インジケーターが消えます。
  - 真偽判別を無効にする操作について詳しくは、「真偽判別を無効にするには」(73ページ)を参照してください。
  - 真偽判別を有効にしていた間に数表画面で変更または新たに入力した x 列の値は、保持されます。真偽判別を無効にすると同時に、f(x)列と g(x)列は、その x 列の値に従って再計算されます。

#### メモ

- ・ 判別結果が「真」の場合は、f(x)列またはg(x)列に入力した値を、変数に保存できます。 たとえば上記の手順4に続けて  $\bigwedge$  ② [A=] > [変数に保存する] と操作すると、変数 A に1.5が保存されます。変数について詳しくは、「変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)」(38ページ)を参照してください。
- すでに数値が入力されている x 列のセルにカーソルを移動して、新たな数値を入力すると、そのセルの数値を変更できます。変更すると、その行のf(x)列とg(x)列の数値は消去されます。
- まだ数値が入力されていない x 列最下行のセルにカーソルを移動して、数値を入力できます(行数の上限を超えない場合)。行数の上限については、「数表タイプと数表の 行数上限について」(107ページ)を参照してください。
- 真偽判別が有効のときに を押すと、真偽判別が無効になると同時に、数表に入力されていたすべてのデータが消去されます。

### f(x)列とg(x)列のすべての内容を消去するには

真偽判別が有効のときは、入力済のf(x)列とg(x)列の内容を、一括して消去できます。数表画面で $\bigcirc$  – [編集] > [f(x)列とg(x)列のクリア] と操作します。

# データの保持について

下記を実行すると、数表作成アプリの一部のデータや設定が破棄されます。

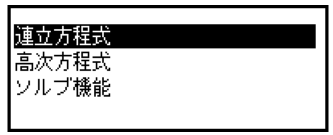
- ① HOME 画面に戻り、別の電卓アプリを起動する。
- ② (\*)を押す。
- ③ SETTINGS メニューで入力/出力の設定を変更する。
- ④ TOOLS メニューで数表タイプの設定を変更する。

破棄されるデータと保持されるデータは、下表のとおりです。

操作データ・設定	1	2	3	4
数表のデータ (x、f(x)、g(x)の各列)	破棄	保持	破棄	破棄
数表の範囲の設定	破棄	保持	保持	保持
数表タイプの設定	保持	保持	保持	
<i>f</i> (x)、 <i>g</i> (x)の定義式	保持	保持	破棄	保持

# 方程式アプリを使う

方程式アプリには、下記3つの機能が含まれています。アプリを起動すると表示される方程式メニューから、使いたい機能を選びます。



連立方程式:2元~4元の連立方程式 高次方程式:2次~4次の高次方程式

ソルブ機能:入力した方程式に含まれる任意の変数の値を求める機能

# 連立方程式

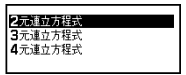
ここでは本機で連立方程式を解くための一般的な操作を、3元連立方程式の 例題で説明します。

例 1: 
$$\begin{cases} x - y + z = 2 \\ x + y - z = 0 \\ -x + y + z = 4 \end{cases}$$

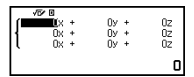
- 1. ②を押し、方程式アイコンを選び、0%を押す。
  - 方程式メニューが表示されます。



- 2. [連立方程式] を選び、⑩を押す。
  - 元数の選択メニューが表示されます。

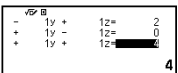


- 3. [3元連立方程式] を選び、0%を押す。
  - 係数エディターが表示されます。

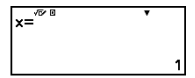


4. 係数エディターを使って、係数値を入力する。

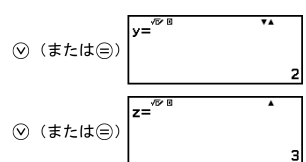




- AC を押すと、すべての係数値が0になります。
- 5. 😑 を押す。
  - 解が表示されます。



▼インジケーターが表示されているときは、②(または)を押すと 別の解が表示されます。



- ▲インジケーターが表示されているときに今または⑤を押すと、1つ前に表示していた解が再表示されます。
- 最後の解が表示されているときに (三)を押すと、係数エディターに戻ります。どの解が表示されているときでも、 (AD) を押せば係数エディターに戻ります。
- 係数エディターの表示中に⑤を押すと、元数の選択メニューに戻ります。

#### メモ

• 係数エディターの表示中は、現在反転しているカーソル位置の値を変数に保存できます。また、解の表示中は、その値を変数に保存できます。変数について詳しくは、「変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)」(38ページ)を参照してください。

# 高次方程式

方程式アプリで高次方程式を解くと、次数に応じて下記の値を表示します。

### ・ 2次方程式の場合

 $ax^2+bx+c=0$  の解が表示され、続いて  $y=ax^2+bx+c$  の最小値(または最大値)の座標 (x, y) が表示されます。

#### ・ 3次方程式の場合

 $ax^3+bx^2+cx+d=0$  の解が表示され、続いて  $y=ax^3+bx^2+cx+d$  の極小値(または極大値)の座標(x, y)が表示されます(極小値または極大値が存在する場合のみ)。存在しない場合は、最後の解の表示中に $\bigcirc$ を押すと「極値をもたない」というメッセージが表示されます。

#### ・ 4次方程式の場合

 $ax^4+bx^3+cx^2+dx+e=0$  の解が表示されます。

ここでは2次方程式を例に、本機で高次方程式を解くための一般的な操作を 説明します。

### 例 2: $x^2 + 2x - 2 = 0$

(入力/出力:数学自然表示入出力)

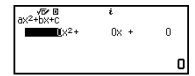
- 1. 〇を押し、方程式アイコンを選び、때を押す。
  - 方程式メニューが表示されます。

<mark>連立方程式</mark> 高次方程式 ソルブ機能

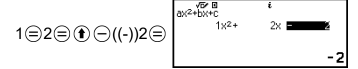
- 2. [高次方程式] を選び、때を押す。
  - 次数の選択メニューが表示されます。

ax²+bx+c ax³+bx²+cx+d ax⁴+bx³+cx²+dx+e

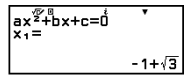
- 3. [ax²+bx+c] を選び、®を押す。
  - 係数エディターが表示されます。



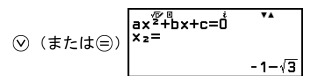
4. 係数エディターを使って、係数値を入力する。



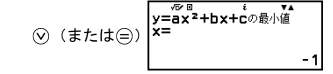
- AC を押すと、すべての係数値がOになります。
- 5. (三を押す。
  - 解が表示されます。



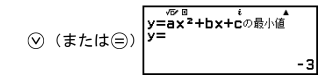
▼インジケーターが表示されているときは、②(または)を押すと別の計算結果(解または座標値)が表示されます。



 $(y = x^2 + 2x - 2$  の最小値の x 座標を表示)



 $(y = x^2 + 2x - 2$  の最小値の y 座標を表示)



▲インジケーターが表示されているときに今または⑤を押すと、1つ前に表示していた計算結果が再表示されます。

- 最後の計算結果が表示されているときに (三) を押すと、係数エディターに戻ります。どの計算結果が表示されているときでも、 (4) を押せば係数エディターに戻ります。
- 係数エディターの表示中に⑤を押すと、次数の選択メニューに戻ります。

### メモ

• 係数エディターの表示中は、現在反転しているカーソル位置の値を変数に保存できます。また、計算結果(解または座標)の表示中は、その値を変数に保存できます。変数について詳しくは、「変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)」(38ページ)を参照してください。

### 虚数結果の表示について(虚数結果表示)

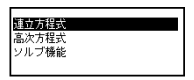
高次方程式の解は、虚数となることがあります。方程式メニューから高次 方程式を選んだときは、虚数結果を表示するかしないかの設定を、下記の 操作で切り替えることができます。

- - [虚数結果表示] > [する] 心 虚数結果を表示する設定に切り替わります(初期設定)。
- □ [虚数結果表示] > [しない] 心 虚数結果を表示しない設定に切り替わります。この設定のときに、虚 数解しか持たない方程式を入力して計算すると、「実数解なし」という メッセージが表示されます。

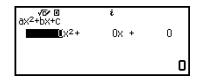
#### $69 \cdot 3 : 2x^2 + 3x + 4 = 0$

(入力/出力:数学自然表示入出力、複素数結果表示:直交座標形式(*a+bi*)、虚数結果表示:する)

- 1. ②を押し、方程式アイコンを選び、⑩を押す。
  - 方程式メニューが表示されます。

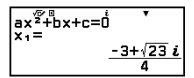


- 2. [高次方程式] > [ax²+bx+c] を選ぶ。
  - 係数エディターが表示されます。

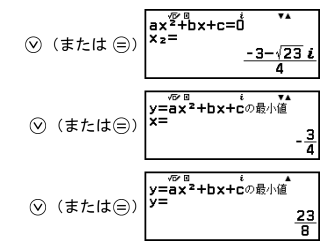


3. 係数エディターを使って、係数値を入力する。

- 4. (三を押す。
  - 解が表示されます。



5. 別の解や座標値を表示する。



• 最後の計算結果が表示されているときに (三) を押すと、係数エディターに戻ります。どの計算結果が表示されているときでも、 (AD) を押せば係数エディターに戻ります。

### 方程式の虚数解を直交座標形式または極座標形式に変換する

●を押すと表示される FORMAT メニューを使って、虚数解を直交座標形式または極座標形式に変換できます。

例 4: 例3 (115ページ) で表示された虚数解を極座標形式に変換し、続いて直交座標形式に変換する

1. 例3(115ページ)の手順1~4を実行する。

$$\begin{array}{c}
ax^{2} + bx + c = \dot{0} \\
x_{1} = \\
\frac{-3 + \sqrt{23} i}{4}
\end{array}$$

- 2. ⑩を押し、[極座標表示] を選び、때を押す。
  - 解が極座標形式に変換されます。

- 3. ⑩を押し、[直交座標表示]を選び、⑩を押す。
  - 解が直交座標形式に変換されます。

$$a \times \stackrel{?}{\stackrel{?}{\sim}} + b \times + c = \stackrel{\circ}{0}$$

$$\times _{1} = \frac{-3 + \sqrt{23} \ i}{4}$$

# ソルブ機能

ソルブ機能は、方程式の解をニュートン法で近似的に求める機能です。下 記のような式を入力して、解を求めることができます。

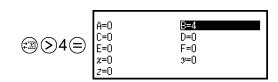
例: y = x + 5、 $x = \sin(A)$ 、xy + C (xy + C = 0と扱われます)

**例 5**:  $x^2 - \frac{B}{2} = 0$  を x について解く(B = 4とする)

(入力/出力:数学自然表示入出力)

#### メモ

- $x^2 \frac{B}{2} = 0$  を x について解く前に、変数 B に4を保存する必要があります。この操作は下記手順3で実行します。
- 1. ②を押し、方程式アイコンを選び、◎ を押す。
  - 方程式メニューが表示されます。
- 2. [ソルブ機能] を選び、(0K)を押す。
  - ソルブ機能の式入力画面が表示されます。
- 3. ここで、変数 B に4を保存する。

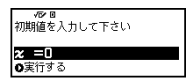


- この操作は、手順7以前であればいつ実行しても構いません。
- 変数について詳しくは、「変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)」(38ページ)を参照してください。
- ソルブ機能の式入力画面に戻るには、⑤を押します。
- 4. 式を入力する。

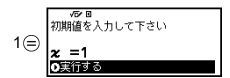
$$\begin{array}{c|c}
\hline
x^2 - \textcircled{1} & \textcircled{5} & (B) & \textcircled{2} & \nearrow & \textcircled{2} & \textcircled{$$

\*「=」記号は、ᡂ - [方程式] > [=] と操作して入力することもできます。

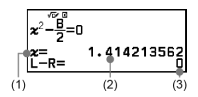
- 5. 🖃を押して、入力した式を確定する。
- 6. 表示される「求めたい変数を選択して下さい」画面で [x] が選択されて いるのを確認し、00を押す。
  - xの初期値を入力する画面が表示されます。



7. x の初期値として1を入力する。



8. [実行する] が選択されているのを確認し、 (三)を押して解を表示する。



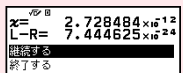
- (1) 求解対象の変数
- (2)解
- (3) (左辺) (右辺)の結果
- 解は常に小数で表示されます。
- 解の精度は、(左辺) (右辺) の結果が0に近いほど高くなります。
- 9. 次にしたい操作に応じたキーを押す。

これをしたいときは:	このキーを押す:	
手順6の画面に戻る	<b>(3)</b> *	
手順4の画面に戻る(入力式は保持されます)	⊜または&©	

\*このキーを押したとき、xの初期値は計算で最後に使われた初期値とな ります。

### 重要

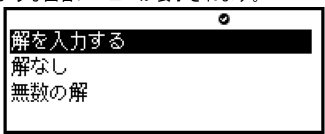
・ソルブ機能は解の収束に向けて決まった回数の計算を 続するかどうか確認する画面が表示されます。計算を 継続するには [継続する] を、終了するには [終了する] を選び、OK)を押してください。



- 求解対象の変数(上記例題ではx)に代入した初期値によっては、ソルブ機能で解を求めることができない場合があります。この場合、初期値をより解に近いと思われる値に変更し、再度計算してください。
- 解が存在する式でも、ソルブ機能では求解できない場合があります。
- ソルブ機能はニュートン法を使って計算するため、複数の解が存在する場合でも、そのうち1つの解だけを返します。
- ニュートン法の性質上、 $y=\sin x$ 、 $y=e^x$ 、 $y=\sqrt{x}$  などのような関数は、解を求めにくい傾向にあります。

# ▋方程式アプリで真偽判別を使う

方程式アプリでは、連立方程式または高次方程式で真偽判別を使うことができます。方程式アプリで真偽判別を有効にすると、解が表示される代わりに、下記のような回答メニューが表示されます。



このメニューを使って回答する([解を入力する] を選んで解を入力するか、 [解なし] または [無数の解] を選ぶ) と、本機はその回答の真偽を判別しま す。

#### メモ

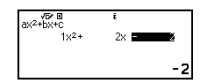
- 上記のメニューは、連立方程式で表示されるものです。高次方程式では、メニューの 内容が異なります。
- 真偽判別は、本機のいくつかの電卓アプリで利用できる機能です。ここでの操作前に、 「真偽判別の概要」(72ページ)をお読みください。
- 真偽判別は、方程式アプリの下記機能では使えません。
  - [連立方程式] > [3元連立方程式] または [4元連立方程式]
  - [高次方程式] >  $[ax^3+bx^2+cx+d]$  または  $[ax^4+bx^3+cx^2+dx+e]$
  - [ソルブ機能]

真偽判別が有効のときに方程式メニューから上記いずれかのメニュー項目を選ぶと、「真偽判別は非対応です」というメッセージが表示されます。

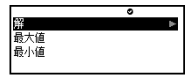
### 真偽判別の操作例

例 6: 例2(113ページ)で解いた方程式  $x^2 + 2x - 2 = 0$  の2つの解( $x_1 = -1 + \sqrt{3}$ 、 $x_2 = -1 - \sqrt{3}$ )を入力し、真偽を判別する。さらに、この方程式が最小値と最大値のどちらを持つかを選び、その座標値(x, y)を入力し、真偽を判別する。

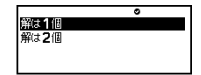
1. 例2(113ページ)の手順1~4を実行する。



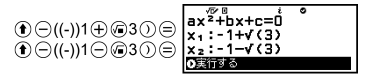
- 2. 真偽判別を有効にするには、 ※ を押し、 [真偽判別を有効化] を選ぶ。
  - 真偽判別が有効になったことを表す
     ②インジケーターが、画面上部に表示されます。
- 3. (三を押す。
  - 2次方程式の回答メニューが表示されます。



- 4. [解] が選択されているのを確認し、®を押す。
  - 解の個数を選ぶメニューが表示されます。



- 5. ここでは [解は2個] を選び、⑩を押す。
- 6. 表示される解の入力画面で、 $x_1$  と  $x_2$  を入力する。



7. [実行する] が選択されているのを確認し、®を押す。



- 解の個数と、入力した解がすべて正しいときは、「真」と表示されます。
- 解の個数、または入力した解に誤りがあるときは、「偽」と表示されます。 ⑤または®を押して解の入力画面に戻り、数値を入力し直してください。解の個数を選び直したいときは、解の入力画面で⑤を押し、手順4からやり直してください。
- 8. [方程式入力画面に戻る] が選択されているのを確認し、⑩を押す。
  - ・ 手順1の係数エディターに戻ります。
- 9. (三) を押して回答メニューを表示し、[最大値] または [最小値] を選ぶ。
  - 方程式  $x^2 + 2x 2 = 0$  は最小値を持つので、ここでは [最小値] を選び、 (0)を押します。
- 10. 表示される座標値の入力画面で、 $x \ge y$  を入力する。



11. [実行する] が選択されているのを確認し、(の)を押す。



- 最大値または最小値の選択と、入力した座標値がすべて正しいときは、 「真」と表示されます。
- 最大値または最小値の選択、または入力した座標値に誤りがあるときは、「偽」と表示されます。 ⑤または®を押して座標値の入力画面に戻り、数値を入力し直してください。最大値または最小値を選び直したいときは、座標値の入力画面で⑤を押し、手順9からやり直してください。
- 12. [方程式入力画面に戻る] が選択されているのを確認し、0%を押す。
  - 手順1の係数エディターに戻ります。
- 13. 真偽判別の操作を終了するには、<a>∞</a> を押し、[真偽判別を無効化] を選ぶ。
  - ・ ✓ インジケーターが消えます。
  - 真偽判別を無効にする操作について詳しくは、「真偽判別を無効にするには」(73ページ)を参照してください。

#### メモ

• 手順8または手順12で [解を確認する] を選んで (M)を押すと、解および最小値を確認できます。表示される画面と可能な操作は、例2(113ページ)の手順5と同じです。

# 不等式アプリを使う(fx-JP900CWの み)

不等式アプリを使うと、2次、3次、または4次の高次不等式を解くことができます。

# 【不等式計算の操作の流れ

例 1:  $x^2 + 2x - 3 \ge 0$  を解く

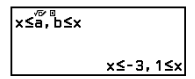
- 1. ②を押し、不等式アイコンを選び、◎を押す。
  - 次数の選択メニューが表示されます。

ax²+bx+c ax³+bx²+cx+d ax⁴+bx³+cx²+dx+e 2. [ax²+bx+c] を選び、®を押す。

ax²+bx+c>0 ax²+bx+c<0 ax²+bx+c≥0 ax²+bx+c≤0

- 3. 表示されるメニューで、不等式のタイプと方向 (>、<、≥、≤) を選ぶ。
  - ここでは  $x^2 + 2x 3 \ge 0$  を解きたいので、 $[ax^2 + bx + c \ge 0]$  を選び、 $(x^2 + bx + c \ge 0)$  を選び、 $(x^2 + bx + c \ge 0)$  を選び、 $(x^2 + bx + c \ge 0)$
- 4. 表示される係数エディターを使って、係数値を入力する。

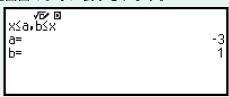
- 5. (三を押す。
  - 解が表示されます。



- 解の表示中に係数エディターに戻るには、⑤、心、または⑤を押します。
- 係数エディターの表示中に⑤を押すと、手順2のメニューに戻ります。
- 手順2のメニューの表示中に⑤を押すと、次数の選択メニューに戻ります。

#### メモ

• SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定で「数学自然表示入出力」以外が選択されているとき、解は下記画面のように表示されます。



- $x^2 < 0$  など、解が存在しない場合は、「解なし」と表示されます。
- $x^2 \ge 0$  など、すべての実数が解の場合は、「すべての実数」と表示されます。

# 複素数アプリを使う

複素数を使って計算するには、はじめに複素数アプリを起動します。 ②を押し、複素数アイコンを選び、®を押してください。

## 複素数を入力する

複素数は、直交座標形式 (a+bi) または極座標形式  $(r \angle \theta)$  で入力可能です。

例 1:2+3i を入力する

\*「i」は、〒 - [複素数] > [i] と操作して入力することもできます。

例 2:5∠30 を入力する

# ▋複素数アプリの計算例

### 計算例の操作前に

- 下記の例題は、SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定で「数学自然表示入出力」が選択されている状態で操作してください。その他の設定は、各例題の表示に従ってください。
- 複素数の計算結果は、SETTINGS メニューの「複素数結果表示」の設定に従って表示されます。
- 複素数を極座標形式で入力したり、計算結果を表示したりする場合は、 計算を始める前にSETTINGS メニューの「角度単位」を設定してください。
- 計算結果の  $\theta$  値は、-180° <  $\theta$  ≤ 180°の範囲で表示されます。
- SETTINGSメニューの「入力/出力」の設定で「数学自然表示入出力」以外が選択されているとき、計算結果は a と bi (または r と  $\theta$ ) が別の行に表示されます。

例 3:  $(1+i)^4 + (1-i)^2 = -4 - 2i$ 

(複素数結果表示:直交座標形式(a+bi))

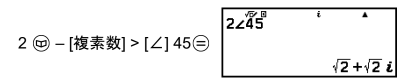
$$\begin{array}{c|c}
(1 \oplus \textcircled{9}(i)) \textcircled{2} 4 \textcircled{4} \\
(1 \ominus \textcircled{9}(i)) \textcircled{2} & \textcircled{2}
\end{array}$$

#### メモ

• 複素数の整数べき乗 $(a+bi)^n$ は、 $-1 \times 10^{10} < n < 1 \times 10^{10}$ の範囲で可能です。

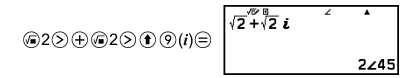
**例 4**: 2∠45 =  $\sqrt{2}$  +  $\sqrt{2}i$ 

(角度単位:度数法(D)、複素数結果表示:直交座標形式(a+bi))



例 5:  $\sqrt{2} + \sqrt{2}i = 2\angle 45$ 

(角度単位:度数法(D)、複素数結果表示:極座標形式 $(r \angle \theta)$ )

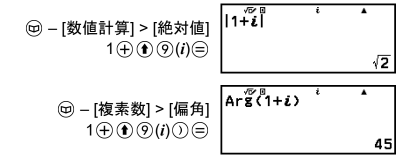


例 6:2 + 3*i* の共役複素数を求める (複素数結果表示:直交座標形式(*a*+*bi*))

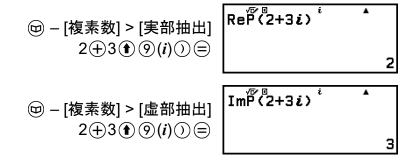


例 7:1+iの絶対値と偏角を求める

(角度単位:度数法(D))



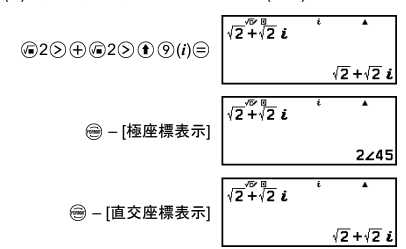
例 8:2+3iの実部と虚部を抽出する



### 複素数の計算結果を直交座標形式または極座標形式に変換する

● を押すと表示される FORMAT メニューを使って、複素数の計算結果を 直交座標形式または極座標形式に変換できます。 例 9:  $\sqrt{2} + \sqrt{2}i = 2\angle 45$ .  $2\angle 45 = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$ 

(角度単位:度数法(D)、複素数結果表示:直交座標形式(a+bi))



# ▋複素数アプリで真偽判別を使う

複素数アプリで真偽判別を有効にすると、等式または不等式の真偽を判別できます。複素数アプリでは、複素数を含む等式の真偽を判別できます。

### メモ

- 真偽判別は、本機のいくつかの電卓アプリで利用できる機能です。ここでの操作前に、 「真偽判別の概要」(72ページ)をお読みください。
- 複素数を含む不等式の真偽は判別できません(「数学的誤りか計算範囲超えです」というメッセージが表示されます)。
- 複素数アプリで真偽判別を有効にしたとき、下記は基本計算アプリと共通です。
  - 「真偽の判別が可能な式」(74ページ)
  - 「式の右辺を引き継いで真偽判別を続けて実行する」(74ページ)

### 真偽判別の操作例

例 10:  $i^2 = -1$  の真偽を判別する

- 1. 真偽判別を有効にするには、 ※ を押し、 [真偽判別を有効化] を選ぶ。
  - 真偽判別が有効になったことを表す

    インジケーターが、画面上部に表示されます。
- 2.  $i^2$  = -1 を入力し、真偽を判別する。

- - ・ ✓ インジケーターが消えます。

真偽判別を無効にする操作について詳しくは、「真偽判別を無効にする には」(73ページ)を参照してください。

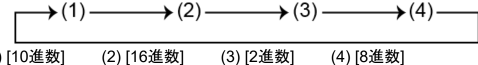
# n 進計算アプリを使う

10進数、16進数、2進数、8進数で計算するには、n進計算アプリを使いま す。 $\bigcirc$ を押し、n進計算アイコンを選び、 $\bigcirc$ のを押します。アプリの起動時 は、基数が10進数に設定されます。



n 進計算アプリの起動後に、<○○ を使って基数を切り替えます。

●を押すたびに、下記の順番で基数が切り替わります。



(1)[10進数]

- (3) [2進数]
- (4) [8進数]

#### メモ

• 例題の数値に付記されている下付き文字は、その数値の基数を表しています。

例:12...2進数の1 116 ... 16進数の1

例 1:112 + 12を計算する

- 1. 📾 を使って、基数を [2進数] に切り替える。
- 2. 112 + 12を計算する。



例 2: 基数を16進数にして、1F<sub>16</sub> + 1<sub>16</sub>を計算する

- 1. 📾 を使って、基数を [16進数] に切り替える。
- 2. 1F<sub>16</sub> + 1<sub>16</sub>を計算する。



#### メモ

- 16進数の A~F を入力するには、下記のキーを使います。
  - **♠ 4** (A)、**♠ 5** (B)、**♠ 6** (C)、**♠ 1** (D)、**♠ 2** (E)、**♠ 3** (F) また、下記の CATALOG メニューから入力することもできます。
  - (ロ) [16進数の数値] > [A]、[B]、[C]、[D]、[E]、[F]
- 下記の操作で A~F を入力すると、16進数ではなく変数となります。
  - (1) ② を押して、変数の値一覧画面を表示する。
  - (2) [A=]、[B=]、[C=]、[D=]、[E=]、または [F=] を選び、**①K** を押す。
  - (3) 表示されるメニューで [変数を呼び出す] を選ぶ。
- n 進計算アプリでは、小数や指数部の入力はできません。また計算結果が小数となる場合、小数部は切り捨てられます。
- 基数に応じた入出力範囲は下記のとおりです(32ビット)。

基数	入出力範囲		
2進数	正:000000000000000000000000000000000000		
8進数	正: 000000000000 ≤ x ≤ 1777777777 負: 20000000000 ≤ x ≤ 3777777777		
10進数	-2147483648 ≤ <i>x</i> ≤ 2147483647		
16進数	正: 000000000 ≤ x ≤ 7FFFFFFF 負: 80000000 ≤ x ≤ FFFFFFFF		

• 計算結果が上記の範囲を超えると、「数学的誤りか計算範囲超えです」というメッセージが表示されます。

## 【入力値ごとに基数を指定する

数値の手前に専用のコマンドを入力することで、入力値ごとに基数を指定できます。基数指定に使うコマンドは、d (10進数)、h (16進数)、b (2進数)、o (8進数)です。

例 3:1010 + 1016 + 102 + 108を計算し、結果を10進数で表示する

- 1. @を使って、基数を [10進数] に切り替える。
- 2. 1010 + 1016 + 102 + 108を計算する。
  - 図 [基数の接頭辞] > [10進数(d)] 10 ⊕
  - 図 [基数の接頭辞] > [16進数(h)] 10 → |d10+h10+b10+b10
    - □ [基数の接頭辞] > [2進数(b)] 10 ⊕
    - □ [基数の接頭辞] > [8進数(o)] 10 □

## 【10進数】 d10+h10+b10+o10 36

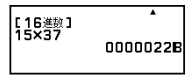
# ■計算結果を他の基数の数値に変換する

現在表示中の計算結果を、⑩を使って他の基数の数値に変換できます。

例 4: 基数を10進数に設定して15<sub>10</sub> × 37<sub>10</sub>を計算し、計算結果を16進数に変換する

- 1. 📦を使って、基数を [10進数] に切り替える。
- 2. 15<sub>10</sub> × 37<sub>10</sub>を計算する。

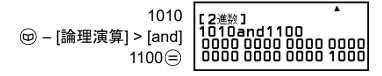
3. @を使って基数を [16進数] に切り替える。



# 論理演算と負数計算

⑩を押して [論理演算] を選ぶと表示されるメニューのコマンド (Neg、Not、and、or、xor、xnor) を使った、論理演算が可能です。 下記の例題は、基数を [2進数] に設定して操作します。

例 5:10102と11002の論理積を求める (10102 and 11002)



例 6:1010<sub>2</sub>をビット反転する (Not(1010<sub>2</sub>))



#### メモ

• 2進数、8進数、16進数の負数を扱う場合、本機は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進数の場合は、負数には負符号を付加します。

# 行列アプリを使う

行列アプリを使うと、4行4列までの行列を使った計算ができます。

# ▋行列計算の操作の流れ

行列を使って計算するには、下記の例のように専用の行列メモリー (MatA、MatB、MatC、MatD) を使います。

# $m{M}$ 1 : $egin{bmatrix} 2 & 1 \ 1 & 1 \end{bmatrix} imes egin{bmatrix} 2 & -1 \ -1 & 2 \end{bmatrix}$ を計算する

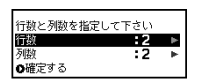
- 行列の乗算は、一方の行列の列数ともう一方の行列の行数が一致する場合のみ実行可能です。
- 1. ②を押し、行列アイコンを選び、®を押す。
  - 行列計算画面が表示されます。



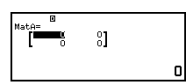
- 2. ∞を押す。
  - 行列メモリー一覧画面が表示されます。

MatA:未定義 MatB:未定義 MatC:未定義 MatD:未定義

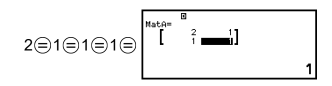
- 行列メモリー一覧画面の表示内容や、行列メモリーの保存、編集などについて詳しくは、「行列メモリー一覧画面」(130ページ)を参照してください。
- 3. 下記の操作で、MatA に $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ を保存する。
  - (1) [MatA:] を選び、®を押す。
    - 行数と列数を指定する画面が表示されます(初期設定:2行2列)。



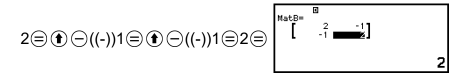
- (2) ここでは2行2列の行列を保存したいので、[確定する] を選び、®を 押す。
  - MatA に2行2列の各要素を入力するための、行列エディターが表示されます。



(3) MatA の各要素を入力する。



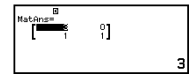
- (4) ⑤、AC、またはOKを押して、行列計算画面に戻る。
- 4. 下記の操作で、MatB に $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ を保存する。
  - (1) ∞を押し、[MatB:] を選び、®を押す。
  - (2) [確定する] を選び、(0)を押す。
  - (3) MatB の各要素を入力する。



- (4) ⑤、AC、またはOKを押して、行列計算画面に戻る。
- 5. MatA×MatB を入力する。



- 6. (三)を押す。
  - ・ 計算結果が MatAns 画面に表示されます。



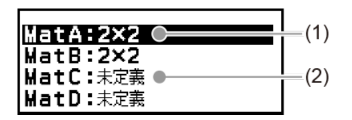
- MatAns について詳しくは、「行列アンサーメモリー (MatAns)」(133 ページ)を参照してください。
- MatAns 画面で ®を押すと行列計算画面に戻り、計算式が消去されます。また、 ⑤または ®を押すと、手順5で計算式の入力が完了した状態に戻ります。

#### メモ

• 行列エディターまたは MatAns 画面の表示中は、現在反転しているカーソルの数値を変数に保存できます。また、行列計算画面の表示中は、計算結果として数値が表示されているとき、その計算結果を変数に保存できます。変数について詳しくは、「変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)」(38ページ)を参照してください。

# ▋行列メモリー一覧画面

行列メモリー一覧画面は、MatA、MatB、MatC、MatD の各行列メモリーに行列を保存したり、すでに行列が保存されている行列メモリーの内容を変更したりするための入り口です。各行列メモリーの状態が、下記の画面例のように表示されます。



 $(1) 2 \times 2$ 

この行列メモリーに2行2列の行列が保存されていることを表します。

(2) 未定義

この行列メモリーに何も保存されていないことを表します。

### 行列メモリー一覧画面を表示する

現在表示中の画面に応じて、下記のように操作します。

- 行列計算画面を表示中のとき
  - ∞を押す。
- 行列エディターまたは MatAns 画面を表示中のとき
  - ◎を押し、[行列の定義画面]を選び、(OK)を押す。

### 行列メモリーに新規データを保存する

例 2:2行3列の行列 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ を保存する

- 1. 行列計算画面を表示中のとき、 参を押して行列メモリー一覧画面を表示する。
- 2. 新規データを保存したい行列メモリー (MatA、MatB、MatC、または MatD) を選び、⑩を押す。
  - 「未定義」と表示されている行列メモリーを選んだ場合は、手順4に進んでください。
  - すでに行列が保存されている行列メモリーを選んだ場合は、メニュー 画面が表示されます。手順3に進んでください。



- 3. [新規定義] を選び、⑩を押す。
- 4. 表示される「行数と列数を指定して下さい」画面で、行列の行数と列数 を設定する。

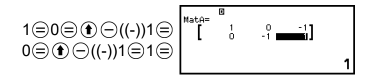


- 2行3列を設定したい場合は、下記のように操作します。
- (1) [行数] を選び、®を押す。表示されるメニューで [2行] を選び、®を 押す。

- (2) [列数] を選び、®を押す。表示されるメニューで [3列] を選び、®を 押す。
- 5. 行数と列数の設定が済んだら [確定する] を選び、(の)を押す。
  - 行列エディターが表示されます。



6. 行列の各要素を入力する。



7. **⑤、 ⑥**、または **⑥** を押して、行列計算画面に戻る。

#### メモ

- 行列メモリーの内容は、 でを押したり、電卓アプリを切り替えたり、電源を切っても保持されます。下記いずれかを実行すると、すべての行列メモリーの内容は消去されます。
  - 🚖 [リセット項目] > [セットアップ情報とデータ]
  - 😩 [リセット項目] > [初期化]

### 行列メモリーの内容を編集する

- 1. 行列計算画面を表示中のとき、◎を押して行列メモリー一覧画面を表示 する。
- 2. 内容を編集したい行列メモリー (MatA、MatB、MatC、または MatD) を 選び、®を押す。
- 3. 表示されるメニューで [編集] を選び、今を押す。
  - 行列エディターが表示されます。
- 4. 行列エディターを使って、行列の要素を編集する。
  - 内容を変更したい要素のセルにカーソルを移動し、新規の数値を入力 し、 (二)を押します。
- 5. ⑤、๋ (な)、または (水) を押して、行列計算画面に戻る。

# 行列メモリーまたは行列アンサーメモリー (MatAns) の内容をコピーする

- 1. コピー元として使いたい行列メモリーの行列エディター、または MatAns 画面を表示する。
  - 行列エディターを表示するには、「行列メモリーの内容を編集する」 (132ページ)の手順1~3を実行します。

- MatAns 画面を表示するには、行列計算画面の表示中に下記のように操作します。
  - ⑩ [行列] > [MatAns] ⊜
- 2. 行列メモリーのコピー先を選ぶ。
  - ・ たとえば MatD にコピーしたい場合は、下記のように操作します。
    - ⊚ [変数に保存] > [MatD]
  - コピー先の行列エディターが表示されます。
- 3. ⑤、AC、またはOCを押して、行列計算画面に戻る。

# 【行列アンサーメモリー (MatAns)

行列アプリでの計算結果が行列の場合、その計算結果は MatAns 画面に表示されます。同時にその計算結果は「MatAns」という名前の変数に保存されます。

MatAns は、下記の要領で計算の中で使用できます。

- 計算式の中に MatAns を挿入するには、行列計算画面の表示中に回 [行列] > [MatAns] と操作します。
- MatAns 画面の表示中は、下記いずれかのキーを押すと自動的に行列計 算画面に切り替わり、「MatAns」が挿入されます。同時にその後ろに、 押したキーの演算子または関数が入力されます。

$$\oplus$$
,  $\bigcirc$ ,  $\otimes$ ,  $\oplus$ ,  $\oplus$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

#### メモ

- MatAns の内容は、 でを押したり、電源を切ったりしても保持されます。下記いずれかを実行すると、MatAns の内容は消去されます。
  - HOME 画面に戻り、別の電卓アプリを起動する
  - 😩 [リセット項目] > [セットアップ情報とデータ] を実行する
  - 😩 [リセット項目] > [初期化] を実行する

## ▋行列計算例

下記の例題では、MatA =  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ 、MatB =  $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ 、MatC =  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ 、MatD =  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ を使います。

例 3: MatA と MatB を加算する (MatA + MatB)

#### メモ

• 行列の加減算は、型の同じ行列どうしでのみ実行可能です。型の異なる行列どうしによる加減算は、エラーとなります。

### 例 4: MatA の二乗と三乗を求める (MatA<sup>2</sup>、MatA<sup>3</sup>)



### 例 5: MatAの逆行列を求める (MatA-1)

$$\begin{bmatrix} a_{11} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{a_{11}} \end{bmatrix}$$

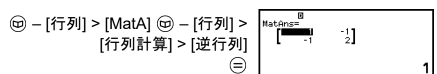
$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}$$

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

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

$$= \frac{a_{11}}{a_{11}} a_{12} a_{13}$$

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



#### メモ

- 逆行列は、正方行列(行数と列数が同じ行列)でのみ求めることができます。正方行列でない行列の逆行列を求めようとすると、エラーとなります。
- 行列式が0となる行列の逆行列を求めることはできません。求めようとすると、エラーとなります。
- 行列式が0に近い行列を計算に使うと、計算精度に影響があります。

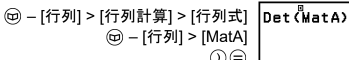
### 例 6: MatAの行列式を求める (Det(MatA))

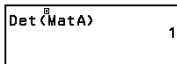
$$\det \begin{bmatrix} a_{11} \end{bmatrix} = a_{11}$$

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

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

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



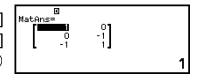


#### メモ

• 行列式は、正方行列(行数と列数が同じ行列)でのみ求めることができます。正方行 列でない行列の行列式を求めようとすると、エラーとなります。

例 7: MatCの転置行列を求める (Trn(MatC))

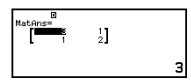
図 - [行列] > [行列計算] > [転置行列] Mat<u>Ans</u> 囫 – [行列] > [MatC]  $\bigcirc$ 



例8:2行2列の単位行列を作成し、それを MatA に加算する (Identity(2) + MatA)

回 - [行列] > [行列計算] > [単位行列] 2① ①

⑩ - [行列] > [MatA]



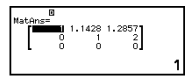
### メモ

• 単位行列コマンドの引数(次元数)には、1から4までの値を指定できます。

例 9: MatD の階段行列を求める (Ref(MatD))

☞ - [行列] > [行列計算] > [階段行列] ☞ - [行列] > [MatD]

 $\bigcirc$ 



例 10: MatD の被約階段行列を求める (Rref(MatD))



例 11: MatC の各要素の絶対値を求める (Abs(MatC))



# ベクトルアプリを使う

ベクトルアプリを使うと、2次元または3次元のベクトルを使った計算ができます。

# 【ベクトル計算の操作の流れ

ベクトルを使って計算するには、下記の例のように専用のベクトルメモリー (VctA、VctB、VctC、VctD) を使います。

例 1: (1, 2) + (3, 4) を計算する

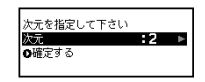
- ベクトルの加減算は、次元が同じベクトルどうしでのみ実行可能です。
- 1. 〇を押し、ベクトルアイコンを選び、000を押す。
  - ベクトル計算画面が表示されます。



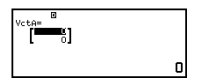
- 2. ∞を押す。
  - ベクトルメモリー一覧画面が表示されます。



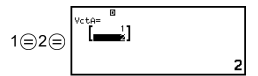
- ・ベクトルメモリー一覧画面の表示内容や、ベクトルメモリーの保存、編集などについて詳しくは、「ベクトルメモリー一覧画面」(138ページ)を参照してください。
- 3. 下記の操作で、VctA に (1, 2) を保存する。
  - (1) [VctA:] を選び、®を押す。
    - 次元を指定する画面が表示されます(初期設定:2次元)。



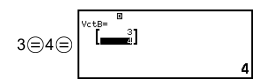
- (2) ここでは2次元のベクトルを保存したいので、[確定する] を選び、® を押す。
  - VctA に2次元の各要素を入力するための、ベクトルエディターが表示されます。



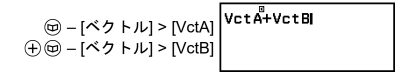
(3) VctA の各要素を入力する。



- (4) ⑤、⑥、または⑥を押して、ベクトル計算画面に戻る。
- 4. 下記の操作で、VctB に (3, 4) を保存する。
  - (1) <sup>(1)</sup> を押し、[VctB:] を選び、(M)を押す。
  - (2) [確定する] を選び、0k)を押す。
  - (3) VctB の各要素を入力する。



- (4) ⑤、⑥、または⑥を押して、ベクトル計算画面に戻る。
- 5. VctA+VctB を入力する。



- 6. (三)を押す。
  - 計算結果が VctAns 画面に表示されます。



 VctAns について詳しくは、「ベクトルアンサーメモリー (VctAns)」 (140ページ) を参照してください。 • VctAns 画面で ®を押すとベクトル計算画面に戻り、計算式が消去されます。また、 ⑤または ®を押すと、手順5で計算式の入力が完了した状態に戻ります。

#### メモ

ベクトルエディターまたは VctAns 画面の表示中は、現在反転しているカーソルの数値を変数に保存できます。また、ベクトル計算画面の表示中は、計算結果として数値が表示されているとき、その計算結果を変数に保存できます。変数について詳しくは、「変数メモリー(A、B、C、D、E、F、x、y、z)」(38ページ)を参照してください。

## 【ベクトルメモリ――覧画面

ベクトルメモリー一覧画面は、VctA、VctB、VctC、VctD の各ベクトルメモリーにベクトルを保存したり、すでにベクトルが保存されているベクトルメモリーの内容を変更したりするための入り口です。各ベクトルメモリーの状態が、下記の画面例のように表示されます。



(1) 2

このベクトルメモリーに2次元のベクトルが保存されていることを表 します。

(2) 未定義

このベクトルメモリーに何も保存されていないことを表します。

### ベクトルメモリー一覧画面を表示する

現在表示中の画面に応じて、下記のように操作します。

- ベクトル計算画面を表示中のとき
  - ∞を押す。
- ベクトルエディターまたは VctAns 画面を表示中のとき
  - ◎を押し、「ベクトルの定義画面」を選び、○Mを押す。

### ベクトルメモリーに新規データを保存する

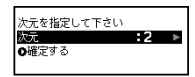
例 2:3次元ベクトル (1, 2, 3) を保存する

- 1. ベクトル計算画面を表示中のとき、∞を押してベクトルメモリー一覧画面を表示する。
- 2. 新規データを保存したいベクトルメモリー (VctA、VctB、VctC、または VctD) を選び、⑥ を押す。
  - •「未定義」と表示されているベクトルメモリーを選んだ場合は、手順4 に進んでください。

• すでにベクトルが保存されているベクトルメモリーを選んだ場合は、 メニュー画面が表示されます。手順3に進んでください。



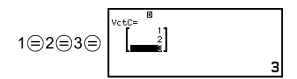
- 3. [新規定義] を選び、(※)を押す。
- 4. 表示される「次元を指定して下さい」画面で、ベクトルの次元を設定する。



- 3次元を設定したい場合は、下記のように操作します。
- (1) [次元] を選び、00 を押す。
- (2) 表示されるメニューで [3次元] を選び、⑩を押す。
- 5. 次元の設定が済んだら [確定する] を選び、今を押す。
  - ベクトルエディターが表示されます。



6. ベクトルの各要素を入力する。



7. ⑤、๋ ᠺ 、または๋ ฬ を押して、ベクトル計算画面に戻る。

#### メモ

- ベクトルメモリーの内容は、 を押したり、電卓アプリを切り替えたり、電源を切っても保持されます。下記いずれかを実行すると、すべてのベクトルメモリーの内容は消去されます。
  - 😩 [リセット項目] > [セットアップ情報とデータ]
  - 😩 [リセット項目] > [初期化]

### ベクトルメモリーの内容を編集する

- 1. ベクトル計算画面を表示中のとき、∞を押してベクトルメモリー一覧画面を表示する。
- 2. 内容を編集したいベクトルメモリー (VctA、VctB、VctC、または VctD) を選び、®を押す。
- 3. 表示されるメニューで [編集] を選び、今を押す。

- ベクトルエディターが表示されます。
- 4. ベクトルエディターを使って、ベクトルの要素を編集する。
  - 内容を変更したい要素のセルにカーソルを移動し、新規の数値を入力 し、 (二) を押します。
- 5. ⑤、๋ (AC)、または˙ (M)を押して、ベクトル計算画面に戻る。

### ベクトルメモリーまたはベクトルアンサーメモリー (VctAns) の内 容をコピーする

- 1. コピー元として使いたいベクトルメモリーのベクトルエディター、または VctAns 画面を表示する。
  - ベクトルエディターを表示するには、「ベクトルメモリーの内容を編集する」(139ページ)の手順1~3を実行します。
  - VctAns 画面を表示するには、ベクトル計算画面の表示中に下記のように操作します。
- 2. ベクトルメモリーのコピー先を選ぶ。
  - ・ たとえば VctD にコピーしたい場合は、下記のように操作します。
  - コピー先のベクトルエディターが表示されます。
- 3. ⑤、佩、または剛を押して、ベクトル計算画面に戻る。

# 【ベクトルアンサーメモリー (VctAns)

ベクトルアプリでの計算結果がベクトルの場合、その計算結果は VctAns 画面に表示されます。同時にその計算結果は「VctAns」という名前の変数 に保存されます。

VctAns は、下記の要領で計算の中で使用できます。

- 計算式の中に VctAns を挿入するには、ベクトル計算画面の表示中に団ー [ベクトル] > [VctAns] と操作します。
- VctAns 画面の表示中は、下記いずれかのキーを押すと自動的にベクトル 計算画面に切り替わり、「VctAns」が挿入されます。同時にその後ろに、 押したキーの演算子または関数が入力されます。

#### メモ

- VctAns の内容は、 でを押したり、電源を切ったりしても保持されます。 下記いずれ かを実行すると、 VctAns の内容は消去されます。
  - HOME 画面に戻り、別の電卓アプリを起動する
  - 🚖 [リセット項目] > [セットアップ情報とデータ]を実行する
  - 😑 [リセット項目] > [初期化]を実行する

## ベクトル計算例

下記の例題では、VctA = (1, 2)、VctB = (3, 4)、VctC = (2, -1, 2) を使います。

例 3: VctA と VctB の内積を求める (VctA・VctB)

$$(a_1, a_2) \cdot (b_1, b_2) = a_1b_1 + a_2b_2$$
  
 $(a_1, a_2, a_3) \cdot (b_1, b_2, b_3) = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$ 

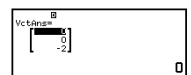
VctA°•VctB

### メモ

• 内積は、次元が同じベクトルどうしでのみ計算可能です。

例 4: VctA と VctB の外積を求める (VctA × VctB)

$$(a_1, a_2) \times (b_1, b_2) = (0, 0, a_1b_2 - a_2b_1)$$
  
 $(a_1, a_2, a_3) \times (b_1, b_2, b_3)$   
 $= (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1)$ 



### メモ

• 外積は、次元が同じベクトルどうしでのみ計算可能です。

例 5: VctA と VctB のなす角を、小数点以下3桁まで求める (Angle(VctA, VctB))

(表示桁数:小数点以下桁数3、角度単位:度数法(D))

□ - [ベクトル] > [ベクトル計算] > [ベクトルの なす角]□ - [ベクトル] > [VctA]

Angle(VctA, VctB) 10.305

(♠ () (,) () - [ベクトル] > [VctB] () (=)

#### メモ

• ベクトルのなす角は、次元が同じベクトルどうしでのみ計算可能です。

例 6: VctB を単位ベクトルに変換する (UnitV(VctB))

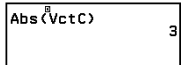
⑩ - [ベクトル] > [ベクトル計算] > [単位ベクトル] → [ベクトル] > [VctB] ① (=)



例7: VctC の絶対値を求める (Abs(VctC))

Abs
$$(a_1, a_2) = \sqrt{{a_1}^2 + {a_2}^2}$$
  
Abs $(a_1, a_2, a_3) = \sqrt{{a_1}^2 + {a_2}^2 + {a_3}^2}$ 

〒 – [数値計算] > [絶対値] □ – [ベクトル] > [VctC] ○ =



# Math Box アプリを使う

Math Box アプリは、下記の学習支援機能を備えています。

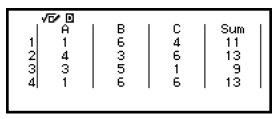
サイコロ:サイコロによる確率のシミュレーション機能です。 コイントス:コインによる確率のシミュレーション機能です。

数直線:等式または不等式を3つまで登録し、数直線上に表示します。 円:単位円または半円の図を使って、角度と三角関数の値を表示します。

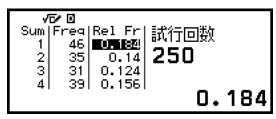
時計の図を使って角度を表示することもできます。

# サイコロ

仮想のサイコロ1個から3個を、指定した回数振るシミュレーションを実行 します。実行結果の表示形式は、下記のどちらかを選ぶことができます。



一覧表画面



相対度数表画面

### サイコロの一般的な操作手順

例:2個のサイコロを100回振るシミュレーションを実行する。この例では、実行結果を相対度数表画面に表示する。表示する内容は、試行ごとに

出た目の差を取ったとき、その差の値(0~5)ごとの出現回数、および相対度数とする。

- 1. ②を押し、Math Box アイコンを選び、®を押す。
  - Math Box メニューが表示されます。



- 2. [サイコロ] を選び、때を押す。
  - パラメーター入力画面が表示されます。

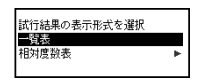


サイコロ:サイコロの個数を1個~3個から選びます。

試行回数:サイコロを振る回数(試行回数)を、1~250の間で入力します。

試行結果の指定:通常はオフ(初期設定)を選びます。詳しくは「**試行結果の指定について」(145ページ)**を参照してください。

- 3. 各メニュー項目を順次選び、希望する設定に変更する。
  - (1) [サイコロ] を選び、®を押す。表示されるメニューで [サイコロ2個] を選び、®を押す。
  - (2) [試行回数] を選び、®を押す。入力画面に切り替わるので、100を入力し®を押す。[確定する] を選び、®を押す。
  - (3) [試行結果の指定] は、オフのままにする(初期設定)。
- 4. すべての項目の設定が済んだら、[実行する] を選び、@(を押す。
  - ・シミュレーション実行を表す画像が表示された後で、「試行結果の表示 形式を選択」メニューに切り替わります。

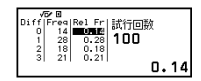


一覧表:各回(各試行)で出た目\*1をリストに表示します。

相対度数表: 出た目に基づく数値\*2の出現回数と相対度数を表示します。

- \*1 サイコロ2個の場合は各回で出た目の和と差、3個の場合は各回で出た目の総和も表示されます。
- \*2 サイコロ1個の場合は出た目(1~6)、2個の場合は出た目の和(2~12) または差(0~5)、3個の場合は出た目の総和(3~18) です。
- 5. 「試行結果の表示形式を選択」メニューを使って、結果表示の形式を選ぶ。
  - (1) ここでは出現回数と相対度数を表示したいので、[相対度数表] を選び、(の)を押す。

- [出た目の和] または [出た目の差] を選ぶメニュー画面が表示されます。
- (2) ここでは各試行で出た目の差を表示したいので、[出た目の差] を選び、(の)を押す。
  - シミュレーションの結果が、相対度数表画面に表示されます。



(表示される結果は、試行ごとに異なります。)

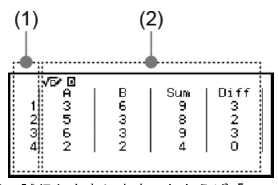
- シミュレーションの結果画面について詳しくは、「サイコロの結果 画面」(144ページ)を参照してください。
- 6. 別の形式で結果を表示したいときは、結果画面で⑤を押す。
  - 「試行結果の表示形式を選択」メニューに戻るので、再度、手順5の操作で結果表示の形式を選んでください。
- 7. 別の設定でシミュレーションを実行したいときは、「試行結果の表示形式を選択」メニューの表示中に⑤を押す。
  - シミュレーション結果が消去され、パラメーター入力画面に戻ります。再度、手順3から操作してください。
- 8. サイコロを終了するには、パラメーター入力画面で⑤を押す。
  - Math Box メニューに戻ります。

#### メモ

相対度数表画面では、「Rel Fr」列のセル内の値を、変数に保存できます。たとえば上記手順5の画面で② - [A=] > [変数に保存する] と操作すると、変数 A に「Rel Fr」列1 行目の数値が保存されます。変数について詳しくは、「変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)」(38ページ) を参照してください。

#### サイコロの結果画面

• 一覧表画面

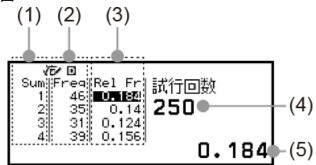


(1) 各行が何回目の試行かを表します。たとえば「1」の行には、1回目 の試行の結果が表示されます。 (2) A、B、C はサイコロの1つ目、2つ目、3つ目を表します。「Sum」は 出た目の総和、「Diff」は2個のサイコロで出た目の差を表します。表示される列は、サイコロの個数で変わります。

1個の場合:A列だけが表示されます。

2個の場合:A、B、Sum、Diff の列が表示されます。 3個の場合:A、B、C、Sum の列が表示されます。

• 相対度数表画面



- (1) Sum または Diff: サイコロが1個の場合は出た目(Sum: 1~6)、2個の場合は出た目の和(Sum: 2~12) または差(Diff: 0~5)、3個の場合は出た目の総和(Sum: 3~18) が表示されます。
- (2) Freq: 試行結果ごとの出現回数が表示されます。
- (3) Rel Fr: 試行結果ごとの相対度数(出現回数を試行回数で割った数値)が表示されます。
- (4) 試行回数が表示されます。
- (5) Rel Fr 列で反転しているセルの数値が詳細表示されます。

### 試行結果の指定について

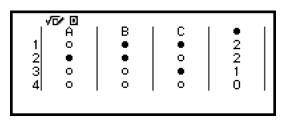
サイコロまたはコイントスを使ってシミュレーションを実行すると、本機の初期設定(試行結果の指定:オフ)では、実行するたびに異なる(無作為な)結果が表示されます。「試行結果の指定」で#1、#2、または #3 を選ぶと、本機は決まった結果を表示します。生徒各自が持っているすべての本機に同じ結果を表示させて、授業に活用するときに便利です。

#### メモ

- 複数台の本機に同じ結果を表示させたいときは、対象のすべての本機で、下記の設定を同じにしてください。
  - サイコロの個数、またはコインの個数
  - 試行回数
  - 「試行結果の指定」の設定(#1、#2、または#3)

## コイントス

仮想のコイン1枚から3枚を、指定した回数投げるシミュレーションを実行します。実行結果の表示形式は、下記のどちらかを選ぶことができます。



一覧表画面



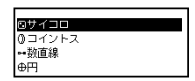
相対度数表画面

画面上の「●」はコインの表、「○」はコインの裏を表します。

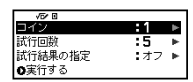
### コイントスの一般的な操作手順

例:3枚のコインを100回投げるシミュレーションを実行する。この例では、実行結果を相対度数表画面に表示する。表示する内容は、表が出た枚数(0~3)ごとの出現回数、および相対度数とする。

- 1. 🌣を押し、Math Box アイコンを選び、🕪を押す。
  - Math Box メニューが表示されます。



- 2. [コイントス] を選び、@を押す。
  - パラメーター入力画面が表示されます。



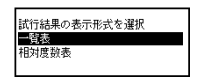
コイン: コインの枚数を1枚~3枚から選びます。

試行回数:コインを投げる回数(試行回数)を、1~250の間で入力します。

試行結果の指定:通常はオフ(初期設定)を選びます。詳しくは「**試行結果の指定について」(145ページ)**を参照してください。

- 3. 各メニュー項目を順次選び、希望する設定に変更する。
  - (1) [コイン] を選び、®を押す。表示されるメニューで [コイン3枚] を選び、®を押す。
  - (2) [試行回数] を選び、®を押す。入力画面に切り替わるので、100を入力し®を押す。[確定する] を選び、®を押す。

- (3) [試行結果の指定] は、オフのままにする(初期設定)。
- 4. すべての項目の設定が済んだら、[実行する] を選び、(0K)を押す。
  - シミュレーション実行を表す画像が表示された後で、「試行結果の表示 形式を選択」メニューに切り替わります。

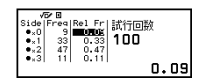


一覧表: 各回 (各試行) で出た側 (表または裏)\*1を、リストに表示します。 相対度数表:表が出た枚数ごと\*2の出現回数と相対度数を表示します。

- \*1 コイン2枚または3枚の場合は、各回で出た表の枚数も表示します。
- \*2 コイン2枚または3枚の場合。コイン1枚の場合は、表と裏それぞれの出現回数と相対度数を表示します。
- 5. 「試行結果の表示形式を選択」メニューを使って、結果表示の形式を選ぶ。

ここでは出現回数と相対度数を表示したいので、[相対度数表] を選び、 ® を押す。

シミュレーションの結果が、相対度数表画面に表示されます。



(表示される結果は、試行ごとに異なります。)

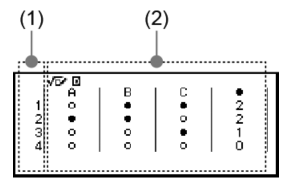
- シミュレーションの結果画面について詳しくは、「コイントスの結果画面」(148ページ)を参照してください。
- 6. 別の形式で結果を表示したいときは、結果画面で⑤を押す。
  - •「試行結果の表示形式を選択」メニューに戻るので、再度、手順5の操作で結果表示の形式を選んでください。
- 7. 別の設定でシミュレーションを実行したいときは、「試行結果の表示形式を選択」メニューの表示中に⑤を押す。
  - シミュレーション結果が消去され、パラメーター入力画面に戻ります。再度、手順3から操作してください。
- 8. コイントスを終了するには、パラメーター入力画面で⑤を押す。
  - Math Box メニューに戻ります。

#### メモ

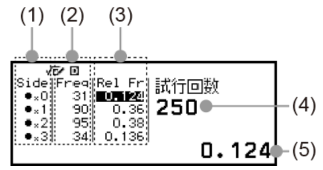
相対度数表画面では、「Rel Fr」列のセル内の値を、変数に保存できます。たとえば上記手順5の画面で (図 – [A=] > [変数に保存する] と操作すると、変数Aに「Rel Fr」列1行目の数値が保存されます。変数について詳しくは、「変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x、y、z)」 (38ページ) を参照してください。

#### コイントスの結果画面

• 一覧表画面



- (1) 各行が何回目の試行かを表します。たとえば「1」の行には、1回目の試行の結果が表示されます。
- (2) A、B、C はコインの1枚目、2枚目、3枚目を表します。コインが2枚または3枚の場合は、右端の「●」列に表が出た枚数が表示されます。
- 相対度数表画面



- (1) Side: コインが1枚の場合は、「●」が表、「○」が裏を表します。コインが2枚または3枚の場合は、表が出た枚数(0~3) が表示されます。
- (2) Freq:試行結果ごとの出現回数が表示されます。
- (3) Rel Fr: 試行結果ごとの相対度数(出現回数を試行回数で割った数値)が表示されます。
- (4) 試行回数が表示されます。
- (5) Rel Fr 列で反転しているセルの数値が詳細表示されます。

## 数直線

等式または不等式を3つまで登録し、数直線グラフを表示できます。選択できる式のタイプは、下記のとおりです。

x<a、x≤a、x=a、x>a、x≥a、a<x<b、a≤x<b、a<x≤b、a≤x≤b 上記の式で a と b に入力可能な値は、下記の範囲です。

- $-1 \times 10^{10} \le a \le 1 \times 10^{10}$
- $-1 \times 10^{10} \le b \le 1 \times 10^{10}$

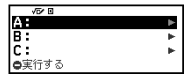
### 数直線の一般的な操作手順

<mark>例:3つの不等式 x≤-1.5、x>-1.0、-2.0<x≤-0.5 を登録し、数直線グラフを</mark> 表示する

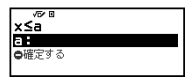
- 1. ②を押し、Math Box アイコンを選び、®を押す。
  - Math Box メニューが表示されます。



- 2. [数直線] を選び、(0K)を押す。
  - 式の登録画面が表示されます。



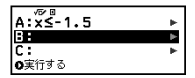
- 3. 下記の操作で、A 行に x≤-1.5 を登録する。
  - (1) [A:] を選び、®を押す。
  - (2) 表示される式タイプ一覧から  $[x \le a]$  を選び、@を押す。



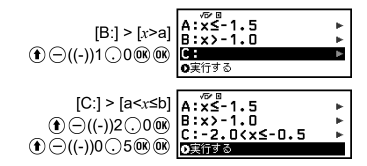
(3) a に -1.5 を入力する。



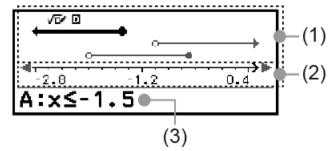
(4) [確定する] が選択されているのを確認し、(例を押す。



4. 手順3と同じ要領で、B 行に x>-1.0、C 行に -2.0<x≤-0.5 を登録する。



- 5. すべての式を登録したら、式の登録画面で [実行する] を選び、®を押す。
  - 数直線グラフ画面が表示されます。またはを使って、数直線グラフを左右にスクロールできます。



- (1) A、B、C に登録した等式または不等式の数直線が、上から A、B、C の順に表示されます。数直線の両端に表示される矢印 ( $\leftarrow$ 、 $\rightarrow$ ) や丸 ( $\oplus$ 、 $\bigcirc$ ) の意味は下記のとおりです。
  - ← 不等式 x<a の a より小さい範囲、または x≤a の a 以下の範囲が 続いていることを表します。
  - → 不等式 x>aの a より大きい範囲、または x≥ a の a 以上の範囲が 続いていることを表します。
  - この値そのもの (等式の場合)、またはこの値を含む (不等式の場合) ことを表します。
  - この値を含まない(不等式の場合)ことを表します。
- (2) x 軸です。中央と両端の値が表示されます。
- (3) 現在選択されている数直線 (太く表示されている数直線) の式が表示されます。別の数直線の式を表示するには、 ◇または ◇を使って、式を見たい数直線の表示を太くします。
- 6. 式を変更したいときは、数直線グラフ画面で⑤を押す。
  - ・式の登録画面に戻ります。登録済みの式の数値だけを変更したり、別タイプの式を登録し直したりできます。詳しくは、「登録済みの式を変更する」(150ページ)を参照してください。
- 7. 数直線を終了するには、式の登録画面で⑤を押す。
  - 登録した式が消去され、Math Box メニューに戻ります。

#### 重要

• SETTINGS メニューの「角度単位」の設定を変更すると、数直線に現在登録されているすべての式は消去されます。

### 登録済みの式を変更する

#### 登録済みの式を変更するには

例: C 行に登録されている -2.0<x≤-0.5 を、-1.5<x≤0.5 に変更する

- 1. 式の登録画面で C 行を選び、(OR)を押す。
- 2. 表示されるメニューで [編集] を選び、(M)を押す。
- 3. a に -1.5、b に 0.5 を入力する。
  - $(\bullet)$  (-)
- 4. [確定する] が選択されているのを確認し、때を押す。

#### 別タイプの式を登録し直すには

例: A 行に登録されている x≤-1.5 を、x=-1.5 に変更する

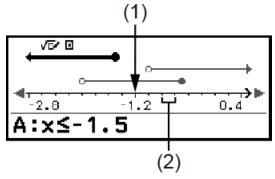
- 1. 式の登録画面で A 行を選び、 0k を押す。
- 3. 表示される式タイプ一覧から [x=a] を選び、(M)を押す。
- 4. a に -1.5 を入力する。
  - (1) (-) (-) (1) (-) (-)
- 5. [確定する] が選択されているのを確認し、⑥ を押す。

#### 登録済みの式を消去するには

式の登録画面で消去したい式を選び、∞を押します。

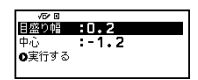
### 数直線グラフ画面の表示領域を変更する(表示領域の変更)

式を登録して数直線グラフ画面を表示すると、表示領域は自動的に設定されます。x 軸の (1) 中心と (2) 目盛り幅を変更することで、表示領域を変更できます。変更には表示領域の変更画面を使います。



 $\mathbf{M}: x$  軸の目盛り幅を1、中心を2に変更して、数直線グラフを表示する

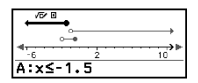
- 1. 数直線グラフ画面を表示する。
- 2. ∞を押し、[表示領域の変更]を選び、⑩を押す。
  - 表示領域の変更画面が表示されます。



3. [目盛り幅] に1、[中心] に2を入力する。



4. [実行する] が選択されているのを確認し、®を押す。



#### メモ

• x軸の最大値と最小値は、中心と目盛り幅の設定値に応じて、下記になります。

最大値: (中心の値) + (目盛り幅の値) × 8 最小値: (中心の値) - (目盛り幅の値) × 8

- ・ 目盛り幅と中心は、下記の範囲内で設定してください。

1×10<sup>-10</sup> ≤ 目盛り幅 ≤ 1×10<sup>10</sup>

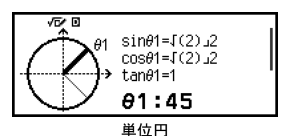
-1×10<sup>10</sup> ≤ 中心 ≤ 1×10<sup>10</sup>

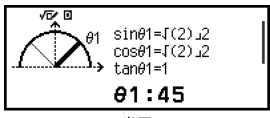
## 円

角度や三角関数について学ぶための、下記のような機能を備えています。

#### ・ 単位円と半円のグラフィック画面

直交座標の原点を中心とする半径1の円 (単位円)、または半径1の半円を図で表示します。図中では、 $\theta$ 1 (および $\theta$ 2) の角度と、三角関数の値を表示します。

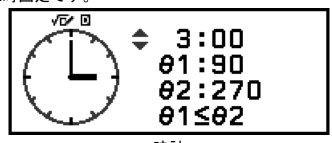




半円

#### 時計のグラフィック画面

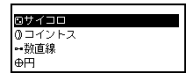
時計の図を使って、時刻に応じて分針と時針が作る2つの角度を表示します。下記画面のように、時計の図とともに  $\theta$ 1 と  $\theta$ 2 の角度を示します。分針の位置は12時固定です。



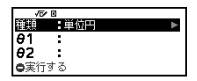
時計

#### 円の一般的な操作手順

- 1. 〇を押し、Math Box アイコンを選び、®を押す。
  - Math Box メニューが表示されます。



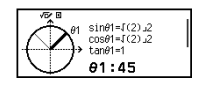
- 2. 必要に応じて、「角度単位」の設定を変更する。
  - 角度の入力と表示に使う単位を、度数法(D)、弧度法(R)、グラード(G) から選びます。「電卓の設定を変更する」(21ページ) を参照してください。
- 3. [円] を選び、0Kを押す。
  - パラメーター入力画面が表示されます。



- 単位円を選びたいときは、このまま手順5に進んで構いません。(この場合、手順5に進んだら♥を押して[θ1]を選びます。)
- 4. 円の種類を選ぶ。
  - (1) [種類] を選び、00を押す。
  - (2) 表示される種類の一覧から [単位円]、[半円]、または [時計] を選び、 ⑥ を押す。
    - [単位円] または [半円] を選んだときは、手順5に進んでください。
    - [時計] を選んだときは、手順6に進んでください。
- $5. [\theta 1]$ 、 $[\theta 2]$  に角度を入力する。
  - 現在の角度単位設定に従って、角度を入力してください。
  - [θ1] に45°、[θ2] に135°(角度単位:度数法(D))を入力するには、下記のように操作します。



- 入力できる数値の範囲については、下記の「メモ」を参照してください。
- 6. [実行する] が選択されているのを確認し、⑥(を押す。
  - グラフィック画面が表示されます。



• 円の種類に応じたグラフィック画面の見かたや操作については、下記を参照してください。

「単位円と半円のグラフィック画面」(154ページ)

「時計のグラフィック画面」(155ページ)

- 7. グラフィック画面からパラメーター入力画面に戻るには、⑤を押す。
- 8. 円を終了するには、パラメーター入力画面で⑤を押す。
  - Math Box メニューに戻ります。

#### メモ

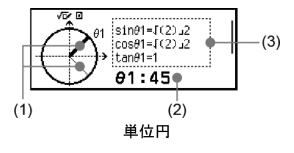
・ 上記手順5で入力できる数値の範囲は、下表のとおりです。

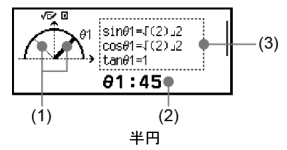
角度単位設定	単位円	半円
度数法(D)	-10000 < θ < 10000	0 ≤ θ ≤ 180
弧度法(R)		$0 \le \theta \le \pi^*$
グラード(G)		0 ≤ θ ≤ 200

<sup>\* 3.1415926535897932384626</sup> 

### 単位円と半円のグラフィック画面

単位円と半円のグラフィック画面は、下記のように表示されます ( $\theta$ 1、 $\theta$ 2 の両方が入力されているときの画面例です)。





- (1)  $\theta$ 1、 $\theta$ 2 の角度を表す線です。現在選択されている線は太く、選択されていない線は細く表示されます。 $\triangle$ または $\triangle$ を押すたびに、 $\theta$ 1 と  $\theta$ 2 の間で選択状態が切り替わります。
- (2) 現在選択されている線の角度 ( $\theta$ 1 または  $\theta$ 2) が表示されます。

(3) 現在選択されている線の角度 ( $\theta$ 1 または  $\theta$ 2) の三角関数の値が表示されます。

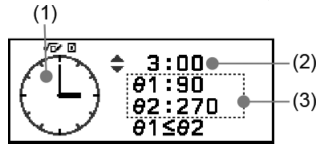
#### メモ

- 角度 ( $\theta$ 1 または  $\theta$ 2) が1つだけ入力されているとき、角度を表す線は太線で表示されます。この場合 (2) と (3) には、それぞれ  $\theta$ 1 (または  $\theta$ 2) の角度と三角関数の値が表示されます。
- 三角関数の値は、SETTINGS メニューの「入力/出力」と「角度単位」の設定状態に 従って表示されます。
- ・ SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定が「数学自然表示入出力」または「数学自 然表示入力/小数出力」のとき、三角関数の値は、可能な場合に分数、√を含む形で表 示されます。

例:  $\sin (45) = \sqrt{2}/2$ ,  $\cos (30) = \sqrt{3}/2$  (角度単位:度数法(D))

### 時計のグラフィック画面

時計のグラフィック画面は、下記の画面例のように表示されます。



- (1) 時計の図です。時計のグラフィック画面を表示した時点では、必ず 12:00を表示しています。 ◇ を押すと1時間進み、 ◇ を押すと1時間戻ります。
- (2) 時計の図で表示中の時刻です。
- (3)  $\theta$ 1:分針と時針が作る角のうち、小さいほうの角度が表示されます。  $\theta$ 2:分針と時針が作る角のうち、大きいほうの角度が表示されます。

#### メモ

- 角度は、SETTINGS メニューの「入力/出力」と「角度単位」の設定状態に従って表示されます。
- ・ SETTINGS メニューの「角度単位」の設定が「弧度法(R)」、かつ「入力/出力」の設定が「数学自然表示入出力」のときは、角度が $\pi$ 形式で表示されます。

## 技術情報

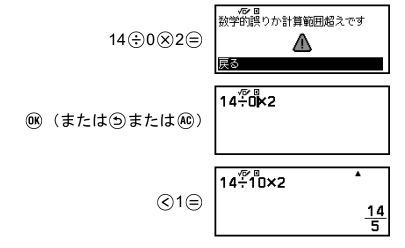
## エラーについて

計算中に何らかのエラーが発生すると、本機はエラーメッセージを表示します。

## **エラー位置の表示について**

エラーメッセージが表示されたときは、®、⑤、または®を押すと、エラーメッセージが表示される直前の画面に戻ります。このときカーソルがエラー位置に移動します。計算式を確認して必要な個所を修正し、再実行してください。

例: 「14÷10×2」を、誤って「14÷0×2」と入力した



## 【エラーメッセージー覧

### 入力書式に誤りがあります

#### 原因:

• 計算式の書式に誤りがある。

#### 対処:

• 書式の誤りを確認し、計算式を訂正する。

#### 数学的誤りか計算範囲超えです

### 原因:

- 計算の途中経過または結果が計算範囲を超えている。
- 入力可能な数値範囲を超えて入力した(特に関数の使用時に注意が必要)。
- 計算式に数学的な誤り(0による除算など)がある。

- 複素数の入力ができないアプリや、複素数の入力を受け付けない画面 の表示中に、複素数が保存されている変数を入力し、計算した。
- 複素数アプリで真偽判別を有効にしているとき、複素数を含む不等式を入力した。

#### 対処:

- 入力した数値を確認し、桁数を減らして計算し直す。
- 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。
- 複素数が保存されている変数を、複素数の入力ができないアプリや複素数の入力を受け付けない画面の表示中に入力したい場合は、その変数に実数を保存し直す。
- 複素数アプリの真偽判別で、複素数を含む不等式の真偽は判別できません。複素数を含む等式であれば、真偽を判別できます。

#### 計算するスタック数超えです

#### 原因:

- 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。
- 行列アプリまたはベクトルアプリで、行列用、ベクトル用スタックを 超える計算式が実行された。

#### 対処:

- 計算式を簡略化して、使用可能なスタックの範囲内に収める。
- ・ 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収める。

## 引数に誤りがあります

#### 原因:

引数の使いかたに誤りがある。

#### 対処:

• 引数の使いかたを確認し、計算式を訂正する。

## 次元の設定に誤りがあります(行列アプリ、ベクトルアプリ)

#### 原因:

計算が不可能な組み合わせの行列(またはベクトル)を使って計算しようとした。

#### 対処:

• 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 可能な組み合わせか確かめる。

## 変数が未入力です(方程式アプリのソルブ機能)

#### 原因:

ソルブ機能の求解対象として入力した方程式に変数が1つも含まれていない。

#### 対処:

少なくとも変数1つを含む方程式を入力する。

### 解を求めることができません(方程式アプリのソルブ機能)

#### 原因:

• 解を求めることができなかった。

#### 対処:

- 入力した方程式に誤りがないか確認する。
- 求解対象の変数に代入する初期値として、解に近いと思われる値を入力して実行してみる。

#### 範囲の設定に誤りがあります

#### 原因(数表作成アプリ):

• 数表作成アプリで、行数の上限を超えるような指定で数表を作成しようとした。

#### 対処:

• 開始値、終了値、ステップ値を変更することで数表計算の範囲を狭く して、再実行する。

#### 原因(表計算アプリ)(fx-JP900CWのみ):

• 表計算アプリの一括入力の設定で、「範囲」への入力が許容範囲を超えているか、存在しないセル名を入力した。

#### 対処:

•「A1:A1」の書式で、45行×5列以内のセル範囲を指定する。

#### 原因(Math Boxアプリ):

- サイコロまたはコイントスの試行回数の数値として、有効範囲外の数値、または整数ではない数値を入力した。
- ・ 数直線の式の登録画面で、有効範囲外の数値を入力した。または、大小関係が不正な不等式(10 < x ≤ 5など)を入力した。
- 数直線の表示領域の変更画面で、有効範囲外の数値を入力した。

#### 対処:

- 試行回数に、有効範囲内の整数を入力する。
- 式の登録画面に、有効範囲内の数値を入力する。また、不等式に入力 されている値の大小関係が不正な場合は、大小関係が正しくなるよう に変更する。
- 表示領域の変更画面に、有効範囲内の数値を入力する。

#### タイムアウトになりました

#### 原因(微分計算または積分計算):

• 微分計算または積分計算の求解処理が、終了条件を満たせずに終了してしまった。

#### 対処:

• tol 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)。

#### 原因(確率分布アプリ)(fx-JP900CWのみ):

• 分布計算が、終了条件を満たせずに終了してしまった。

#### 対処:

各パラメーターへの入力値を変更する。

#### 循環参照しています

#### 原因 (f(x)とg(x)への定義式登録機能):

• 登録した合成関数 (「**合成関数を登録する」(70ページ**) を参照) に、 循環参照が発生している。

#### 対処:

• f(x)の定義式中にg(x)、g(x)の定義式中にf(x)を、同時に入力しない。

#### 原因(表計算アプリ)(fx-JP900CWのみ):

• 表中に循環参照(たとえばセル A1 内の「=A1」など)がある。

#### 対処:

• 循環参照を含むセルの内容を訂正する。

# 使用可能メモリーの範囲超えです(表計算アプリ)(fx-JP900CWのみ)

#### 原因:

- ・ 入力可能な容量(1,700バイト)を超えてデータを入力しようとした。
- 連続したセル参照(たとえばセル A1 からはセル A2 を参照、セル A2 からはセル A3 を参照…など)が発生するようなデータを入力した。
   このように入力すると、メモリーの許容範囲(1,700バイト)を超えていなくても、このエラーが発生します。

#### 対処:

- ・不要なデータを消去し、入力し直す。
- 連続したセル参照の入力をなるべく減らす。

## 比較演算子が未入力です(基本計算アプリ、複素数アプリ)

#### 原因:

• 演算子を含まない式を入力し、真偽判別を実行した。

#### 対処:

• 等式または不等式を入力し、真偽判別を実行する。

#### 定義されていません

#### 原因 (f(x)とg(x)への定義式登録機能):

f(x) (またはg(x)) が未定義の状態で、f(x) (またはg(x)) を計算しようとした。

#### 対処:

f(x) (またはg(x)) を定義してから、f(x) (またはg(x)) を計算する。

#### 原因(行列アプリ、ベクトルアプリ):

• 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 して計算しようとした。

#### 対処:

・ 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。

## 故障かなと思う前に...

下記を実行する前に、大切なデータは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. 計算内容に応じた正しい電卓アプリを使用しているか確かめる。
  - 現在使用している電卓アプリを確認するには、⑥を押してください。 現在使用している電卓アプリのアイコンが、反転しています。
- 3. 上記を確認しても正常に操作できない場合は、(\*)を押す。
  - 本機の自己チェックが実施されます。もし異常が発見された場合は自動的に電卓アプリや設定が初期状態に戻り、メモリー内容が消去されます。
- 4. 下記の操作で、本機のすべての設定(コントラスト、オートパワーオフ、言語を除く)を初期状態に戻す。
  - (1) ⑥を押し、任意の電卓アプリアイコンを選び、⑩を押す。
  - (2) **雲**を押し、[リセット項目] > [セットアップ情報とデータ] > [実行] を 選ぶ。

## 電池を交換する

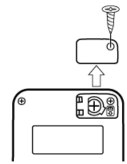
電源を入れた直後に下記のような画面が表示された場合は、電池が消耗しています。



また電池が消耗すると、コントラストを調節しても表示が濃くならなかったり、本機の電源を入れてもすぐには画面が表示されなかったりします。 このような場合は、新しい電池に交換してください。

#### 重要

- 本機から電池を取り外すと、本機のすべてのメモリー内容は消去されます。
- 1. ♠ (C) (OFF)を押して電源を切る。
  - 電池交換中に誤って電源を入れてしまわないように、フロントカバー を本機の前面側に取り付けてください。
- 図のようにフタを外して電池を取り出し、プラス (+) とマイナス (-) が 正しい向きになるように新しい電池を入れる。



- 3. フタを元どおり取り付ける。
- 4. (\*)を押して電源を入れる。
- 5. 本機を初期化する。
  - (1) ⑥を押し、任意の電卓アプリアイコンを選び、除を押す。
  - (2) 🗐 を押し、[リセット項目] > [初期化] > [実行] を選ぶ。
  - この手順は必ず実行してください。

## 計算の優先順位

本機は下記の優先順位に従って計算します。

- 基本的に左から右へと計算されます。
- 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。
- 個別の計算命令ごとの優先順位は、下記の通りです。

1	括弧内の式
2	括弧付き関数 (sin(、log(、f(、g(など、関数の右側に引数を取り、引数の末尾に閉じ括弧の入力が必要な関数)
3	後置関数 ( $x^2$ 、 $x^3$ 、 $x^{-1}$ 、 $x!$ 、°' "、°、「、g、%、▶ $t$ )、エンジニアリング記号 (m、 $\mu$ 、n、p、f、k、M、G、T、P、E) (fx-JP900CWのみ)、べき乗 ( $x^{\blacksquare}$ )、べき乗根 ( $\sqrt[\bullet]{\Box}$ )
4	分数
5	前置記号 (負符号(-)、基数の接頭辞 d、h、b、o)
6	単位換算コマンド (cm $\triangleright$ inなど)、統計アプリの推定値コマンド $(\hat{x},\hat{y},\hat{x}_1,\hat{x}_2)$
7	乗算記号の省略された乗算
8	順列 ( $n$ P $r$ )、組み合わせ ( $n$ C $r$ )、複素数アプリの極座標形式記号 ( $\angle$ )
9	内積 (•)
10	乗算 (×)、除算 (÷)、余り計算 (÷R)
11	加算 (+)、減算 (−)
12	論理演算子 and
13	論理演算子 or、xor、xnor

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。 たとえば「-2の二乗」を計算したい場合は、後置関数である  $x^2$  の優先順位 (上記表の3番目) が、前置記号である負符号 (-) の優先順位 (上記表の5番目) よりも高いため、「 $(-2)^2$ 」と入力することが必要です。

### 例:

## 計算範囲、計算桁数、精度について

本機の計算範囲、内部計算桁数、および精度は、下表の通りです。

## 計算範囲と精度

計算範囲	±1 × 10 <sup>-99</sup> ~ ±9.999999999 × 10 <sup>99</sup> または 0
内部計算桁数	23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。連続した計算では、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	
sinx cosx	度数法(D)	$0 \le  x  < 9 \times 10^9$
	弧度法(R)	0 ≤   <i>x</i>   < 157079632.7
	グラード(G)	$0 \le  x  < 1 \times 10^{10}$
tanx	度数法(D)	sinxと同様、ただし、 x  = (2 <i>n</i> - 1) × 90を除く
	弧度法(R)	sinxと同様、ただし、 x  = (2 <i>n</i> - 1) × π/2を除く
	グラード(G)	sinxと同様、ただし、 x  = (2 <i>n</i> - 1) × 100を除く
$\sin^{-1}x$ , $\cos^{-1}x$	$0 \le  x  \le 1$	
tan-1x	$0 \le  x  \le 9.9999999999999999999999999999999999$	
sinhx, coshx	$0 \le  x  \le 230.2585092$	
sinh <sup>-1</sup> x	$0 \le  x  \le 4.99999999999999999999999999999999999$	
cosh <sup>-1</sup> x	$1 \le x \le 4.99999999999999999999999999999999999$	
tanhx	$0 \le  x  \le 9.9999999999999999999999999999999999$	

tanh <sup>-1</sup> x	$0 \le  x  \le 9.9999999999999999999999999999999999$
logx, lnx	$0 < x \le 9.999999999999999999999999999999999$
10 <sup>x</sup>	-9.999999999 × 10 <sup>99</sup> ≤ x ≤ 99.99999999
$\sqrt{x}$	$0 \le x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	x  < 1 × 10 <sup>50</sup>
x <sup>-1</sup>	$ x  < 1 \times 10^{100}; x \neq 0$
<i>x</i> !	0 ≤ x ≤ 69 (x は整数)
nP $r$	$0 \le n < 1 \times 10^{10}, 0 \le r \le n \ (n, r)$ は整数) $1 \le \{n!/(n-r)!\} < 1 \times 10^{100}$
nCr	$0 \le n < 1 \times 10^{10}, 0 \le r \le n \ (n, r \ \text{は整数})$ $1 \le n!/r! < 1 \times 10^{100}$ または $1 \le n!/(n - r)! < 1 \times 10^{100}$
Pol(x, y)	$ x ,  y  \le 9.9999999999999999999999999999999999$
Rec(r, heta)	0 ≤ r ≤ 9.999999999 × 10 <sup>99</sup> θ: sinxと同様
a°b'c"	a , b, c < 1 × 10 <sup>100</sup> ; 0 ≤ b, c 秒表示の小数第2位の桁±1の誤差となります。
$a^{\circ}b'c"=x$	0°0'0" ≤  x  ≤ 9999999°59'59" 上記の範囲を超える60進数は、10進数として扱われます。
$x^{\nu}$	$x > 0$ : $-1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ x = 0: $y > 0x < 0: y = n, \frac{m}{2n+1} (m, n \text{ は整数})ただし、-1 \times 10^{100} < y \log  x  < 100$
∜ӯ	$y > 0$ : $x \neq 0$ , $-1 \times 10^{100} < 1/x \log y < 100$ y = 0: $x > 0y < 0: x = 2n + 1, \frac{2n + 1}{m} (m \neq 0; m, n  は整数)ただし、-1 \times 10^{100} < 1/x \log  y  < 100$

$a^{b}/_{c}$	整数、分子、分母の合計が10桁以内(区切りマー ク含む)
RanInt#(a, b)	$a < b$ ; $ a $ , $ b  < 1 \times 10^{10}$ ; $b - a < 1 \times 10^{10}$
GCD(a, b)	a ,  b  < 1 × 10 <sup>10</sup> (a, b は整数)
LCM(a, b)	0 ≤ a, b < 1 × 10 <sup>10</sup> (a, b は整数)

- 計算の精度は、基本的には「計算範囲と精度」(163ページ) で示しているとおりです。
- $x^y$ 、 $\sqrt[N]{y}$ 、x!、nPr、nCr など、内部で連続して計算するタイプの関数では、 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ることがあります。
- SETTINGS メニューの「入力/出力」で「数学自然表示入出力」が選択されているとき、計算結果を $\pi$ 形式で表示できる数値は、|x| <  $10^6$  の範囲です。ただし内部計算の誤差により、 $\pi$  形式で表示できない場合があります。また、小数になるはずの計算結果が $\pi$  形式になってしまう場合があります。

## 仕様

#### 電源:

太陽電池およびボタン電池 LR44×1

#### 電池寿命:

約2年(1日に1時間使用した場合)

#### 使用温度:

0°C~40°C

#### 大きさ:

幅77×奥行162×厚さ10.7mm

#### 質量:

95g (電池込み)

## よくある質問

## よくある質問

- ■割り算の計算結果が分数で表示されるが、小数に切り替えるには?
- → 計算結果が分数で表示されているときに、 を押して [小数表示] を選ぶか、 ① (こ)を押します。また、計算結果を最初から小数で表示したいときは、SETTINGS メニューの「入力/出力」の設定を「数学自然表示入力/小数出力」に切り替えます。
- アンサーメモリー、プレアンサーメモリー、変数メモリーの違いは?
- → いずれも1 つの数値を一時的に記憶する「入れ物」という点は同じです。 アンサーメモリー (Ans): 直前の計算結果を記憶します。直前の計算結果を次の計算に使うときに便利です。

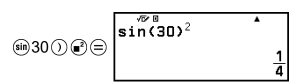
プレアンサーメモリー (PreAns): 2つ前の計算結果を記憶します。基本計算アプリでのみ使用可能です。

**変数メモリー (A、B、C、D、E、F、x,y,z)** : 計算に同じ数値を何度も使いまわすときに便利です。

- カシオの以前の電卓で使っていた関数が見つからない
- → 本機に搭載されている関数は、⑩を押すと表示される CATALOG メニューから呼び出すことができます。詳しくは、下記を参照してください。

「CATALOG メニューを使う」(26ページ) 「高度な計算」(49ページ)

- カシオの以前の電卓では [50] を押して計算結果の表示を切り替えていたが、本機ではどのように操作すればよい?
- → 計算結果の表示中に<br/>
  ●を押して、表示形式をメニューから選ぶことができます。詳しくは、「計算結果の表示形式を変更する」(41ページ)を参照してください。
- 今、どの電卓アプリを使っているかがわからない
- → ⑥を押してください。現在使用している電卓アプリのアイコンが、反転 しています。
- sin x<sup>2</sup> を計算するには?
- $\rightarrow$  たとえばsin (30)<sup>2</sup> =  $\frac{1}{4}$  を計算するには、下記のように入力します。



- (f) (g) (i)が入力できない、複素数の計算ができない
- → 基本計算アプリでは、*i* の入力や複素数計算はできません。複素数アプリをご使用ください。
- 真偽判別のインジケーター(◇)が消えない
- → 真偽判別が有効のときに表示される ✔インジケーターを消すには、 ◎ を押し、[真偽判別を無効化] を選びます。 真偽判別について詳しくは、「真偽判別を使う」(72ページ) を参照してください。
- 電源を入れたとき、画面にバッテリーのアイコン(LD) が表示された
- → バッテリーの残量が低下しているときに電源を入れると、表示されます。このアイコンが表示されたら、すぐに電池を交換してください。詳しくは、「電池を交換する」(160ページ)を参照してください。
- 電卓を買ったときの設定状態に戻すには?
- → 下記の操作で、本機のすべての設定が初期状態に戻ります (コントラスト、オートパワーオフ、言語を除く)。
  - (1) ⑥を押し、任意の電卓アプリアイコンを選び、®を押す。
  - (2) (全) を押し、[リセット項目] > [セットアップ情報とデータ] > [実行] を 選ぶ。

# **CASIO**<sub>®</sub>