

計算しましょう




・計算を始める前に、必ず $\frac{C1/C}{ON}$ キーを押してください。

・キー指定のない計算例は、全て

5/4 B	2	PRINT
-------	---	-------

 に設定してあります。

































計算例	操作	印字表示
混合計算 $(2+3) \times 4 - 5 = 15$ <div>加減算の途中で乗除算の割り込み、またはその逆に乗除算の途中で加減算の割り込みができます。</div>	<div>2 </div> <div>3 </div> <div>4 </div> <div>5 </div>	<div>0. C</div> <div>2. +</div> <div>3. X</div> <div>4. -</div> <div>5. =</div> <div>15.00 *</div>
$-2 \times 3 = -6$	<div>2 </div> <div>3 </div> <div></div>	<div>-2. X</div> <div>3. =</div> <div>-6.00 *</div>
べき乗計算 $3^3 = 27$ <div>のあとに続けてを(n-1)回押すとn乗が得られます。</div>	<div>3 </div> <div></div>	<div>3. X</div> <div>3. =</div> <div>9.00 *</div> <div>9.00 =</div> <div>27.00 *</div>
定数計算 $2 + \underline{3} = 5$ <div>下線部が定数になります。</div>	<div>2 </div> <div>3 </div>	<div>2. +</div> <div>3. =</div> <div>5.00 *</div>
$4 + \underline{3} = 7$	<div>4 </div>	<div>4. =</div> <div>7.00 *</div>
$1 - \underline{2} = -1$	<div>1 </div> <div>2 </div>	<div>1. -</div> <div>2. =</div> <div>-1.00 *</div>
$2 - \underline{2} = 0$	<div>2 </div>	<div>2. =</div> <div>0.00 *</div>
$\underline{8} \times 3 = 24$	<div>8 </div> <div>3 </div>	<div>8. X</div> <div>3. =</div> <div>24.00 *</div>
$\underline{8} \times 4 = 8$	<div>4 </div>	<div>4. =</div> <div>32.00 *</div>
$6 \div \underline{3} = 2$	<div>6 </div> <div>3 </div>	<div>6. ÷</div> <div>3. =</div> <div>2.00 *</div>
$9 \div \underline{3} = 3$	<div>9 </div>	<div>9. =</div> <div>3.00 *</div>
逆数計算 $\frac{1}{7} = 0.14285714285$ <div>n を続けて押すと逆数が求められます。</div>	<div>7 </div> <div></div> <div></div>	<div>7. ÷</div> <div>7. =</div> <div>1.000 *</div> <div>1.000 =</div> <div>0.143 *</div>
アド・モード計算 $\$12.55 + \15.75 $-\$5.30 = \23.00	<div>() 小数点位置:アド・モード</div> <div>1255 </div> <div>1575 </div> <div>530 </div>	<div>12.55 +</div> <div>15.75 -</div> <div>5.30 =</div> <div>23.00 *</div>
入力修正 $123 \times \overset{456}{455} = 67,158$	<div>() 小数点以下2桁指定</div> <div>123 </div> <div>455 </div> <div>546 </div>	<div>123. X</div> <div>546. =</div> <div>67,158.00 *</div>
切捨て計算 $11 \div 3 = 3.666666666666$	<div>() 四捨五入切替え:切捨て</div> <div>11 </div> <div>3 </div>	<div>11. ÷</div> <div>3. =</div> <div>3.66 *</div>
切上げ計算 $28 \div 3 = 9.333333333333$	<div>() 四捨五入切替え:切上げ</div> <div>28 </div> <div>3 </div>	<div>28. ÷</div> <div>3. =</div> <div>9.34 *</div>
四捨五入計算 $11 \div 3 = 3.666666666666$	<div>() 四捨五入切替え:四捨五入</div> <div>11 </div> <div>3 </div>	<div>11. ÷</div> <div>3. =</div> <div>3.67 *</div>
パーセント計算 $2,000 + (2,000 \times 12\%) = 2,240$ $2,000 - (2,000 \times 15\%) = 1,700$	<div>2000 </div> <div>12 </div> <div>2000 </div> <div>15 </div>	<div>2,000. +</div> <div>12. %</div> <div>2,240.00 *</div> <div>2,000. -</div> <div>15. %</div> <div>1,700.00 *</div>

計算例 	操作 	印字表示 
---	--	--

時間計算

TIME CAL 時間の合計を計算します。

TIME CAL 時刻の12時間表示と24時間表示を切替えます。12時間表示で時刻が午前のときは表示部に「AM」が表示され*が印字されます。午後のはきは「PM」が表示され**を印字します。24時間表示のときは何も表示されずマークも印字もありません。

<例 1: パートの1日の給与と計算> 労働時間は10:30から22:15までで、時給は700円です。		
10:30 から 22:15 (24時間表示)	<div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 1030  </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 2215    </div> <div style="text-align: right;"> 700   </div>	<div style="text-align: right;"> 0. C ・10-30 22-15 11-45 = <small>(1日の労働時間 11 時間 45分)</small> 11.75 X 700. = 8,225.00 * <small>(1日の給与額)</small> </div>
<例 2: パートの1か月の給与と計算> 労働時間は8:30から11:45までと1:00から5:30までです。勤務日数は1か月に20日、時給900円です。		
午前8:30 から11:45 (12時間表示)	<div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 830  </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 11:45  </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 100   </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 530   </div> <div style="text-align: right;"> 20   </div> <div style="text-align: right;"> 900  </div>	<div style="text-align: right;"> ・8-30 ・11-45 = 3-15 = 3-15 + ・1-00 ・5-30 4-30 = 7-45 * <small>(1日の労働時間 7 時間 45分)</small> 7.75 X 20. X 900. = 139,500.00 * <small>(1か月の給与額)</small> </div>
勤務日数20日 時給900円	<div style="text-align: right;">   </div> <div style="text-align: right;"> 20   </div> <div style="text-align: right;"> 900  </div>	
<例 3: パートの1日の給与と計算> 労働時間は午前中4時間 15分と午後3時間 30分、時給 1,200円です。		
4時間 15 分(午前中) 3時間30 分(午後)	<div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 415  </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 330   </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="text-align: right;"> 1,200  </div>	<div style="text-align: right;"> 4-15 + 3-30 + 7-45 * 7.75 X 1,200. = 9,300.00 * <small>(1日の給与額)</small> </div>
時給1,200円	<div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: right;"> 1,200  </div>	

※ 入力可能な「分」の値は0～59です。入力した値が59より大きいときはその分が自動的に「時」へ繰上がります。

※ 計算範囲は「-99時間59分から99時間59分」です。この範囲を超える入力や計算結果はオーバーフローとなります。

商売計算

COST	原価キー	・ 原価、売価、粗利率のいずれか2つの数値を入力すれば残り
SELL	売価キー	・ の一つが簡単に計算できます。原価は「CC」、売価は「* *」、
MARGIN	粗利率キー	・ 粗利率は「M%」、利益額は「M△」と表示されます。

<p><原価計算></p> <p>売価：2,000円</p> <p>粗利率：30%</p> <p>原価 = ?(1,400円)</p> <p>利益額：600円</p>	<p>2000 SELL</p> <p>30 MARGIN</p>	<p>2,000. * *</p> <p>30. M %</p> <p>1,400.00 C C</p> <p>30. M %</p> <p>600.00 M △</p>
<p><売価計算></p> <p>原価：1,500円</p> <p>粗利率：20%</p> <p>売価 = ?(1,875円)</p> <p>利益額：375円</p>	<p>1500 COST</p> <p>20 MARGIN</p>	<p>1,500. C C</p> <p>20. M %</p> <p>1,875.00 * *</p> <p>20. M %</p> <p>375.00 M △</p>
<p><粗利率計算></p> <p>原価：1,500円</p> <p>売価：2,000円</p> <p>粗利率 = ?(25%)</p> <p>利益額：500円</p>	<p>1500 COST</p> <p>2000 SELL</p>	<p>1,500. C C</p> <p>2,000. * *</p> <p>25.00 M %</p> <p>500.00 M △</p>

計算例	操作	印字表示
-----	----	------

通貨換算

設定:

5/4 B	2	PRINT EX
-------	---	----------

5/4 B→T DEC PRINT M→BX
\$
□ \$ を押すと、表示されている数値を □ から □C1 または □C2 へ換算し
 ます。

C1 C2 C1 または C2 を押すと、表示されている数値を C1 または C2 から \$
へ換算します。

<div><通貨レート設定></div> <div>\$ = 1 (USDドル)</div> <div>C1 = 114 (円)</div> <div>C2 = 0.9422 (ユーロ)</div>		<div><div>RATE SET</div><div>114</div><div>C1</div></div> <div><div>RATE SET</div><div>0</div><div><div>ユーロ</div></div><div>9422</div><div>C2</div></div>	<div>#1-----114. C =</div> <div>#2-----0.9422 C =</div>
<div>① 250USDドル = ? 円</div> <div>(28,500円)</div>	<div>250</div> <div><div>CHIC ON</div></div> <div><div>\$</div></div> <div>C1</div>	<div>0. C</div> <div>250.</div> <div>◇</div> <div>#1-----114.</div> <div>28,500.00 *</div>	
<div>② 360ユーロ = ? USDドル</div> <div>(382.05USDドル)</div>	<div>360</div> <div>C2</div> <div><div>\$</div></div>	<div>360.</div> <div>#2-----0.9422</div> <div>382.08 ◇ *</div>	
<div>③ 15,000円 = ? ユーロ</div> <div>(123.97ユーロ)</div>	<div>15,000</div> <div>C1</div> <div>C2</div>	<div>15,000.</div> <div>#1-----114.</div> <div>131.578947368 ◇</div> <div>#2-----0.9422</div> <div>123.97 *</div>	
<div><通貨レート確認></div>		<div><div>RATE SET</div><div>C1</div></div> <div><div>RATE SET</div><div>C2</div></div>	<div>#1-----114. C =</div> <div>#2-----0.9422 C =</div>

※ 通貨レートは、1以上のときは6桁まで(12345.6など)、1より小さいときは8桁までの数値(0.1234567など)を設定できます。

ダブルチェック機能

ダブルチェック機能では、1回目の計算手順を保存して、今回の計算手順が1回目と同じかどうか確認することができます。

MODE 入力モードキー : 1 回目の計算を始めるときに押します(入力モード)。キーを押すと表示部に“CHE”が表示されます。

START チェックモードキー：今回の計算を始めるときに押します(チェックモード)。
CHECK キーを押すと表示部に“CHE StArt”が表示されます。今回の計算手順が
 回目と違った場合はそこで計算を終了します。

計算例：400+280-78=602		
<入力モード> (1回目の計算)	(入力開始) MODE 400 + 280 - 78 =	----- # # ----- 0. C* 400. + 280. - 78. = 602.00 *
<チェックモード> (今回の計算)	START CHECK 400 + 280 - 78 = (チェック開始) 400. + 280. - 78. = 602.00 *
(1) 今回の計算手順が 1回目と同じ場合	400 + 280 - 78 =	----- (正しい入力するとき)
(2) 今回の計算手順が 1回目と違う場合 400+280- <u>87</u> =593と入力	START CHECK 400 + 280 - 87 = (チェック開始) 400. + 280. - 87. = 593.00 * ----- (入力ミスするとき)

※ 入力モード(1 回目の計算)とチェックモード(今回の計算)のスイッチ設定は同じ設定にしてください。設定が違う場合下のメッセージが印字されます。

●001●(小数点スイッチの設定が違います。)
●002●(四捨五入スイッチの設定が違います。)

※ 入力モードに101回以上の計算手順があるとチェックモードへ移行することができません。E CHE St FULL が表示されます。

※ 入力モードで計算手順を保存して他の計算に移動するときは **[MODE]** を押します。この場合、**.....** が印字されます。
チェックモードの途中で **[MODE]** を押すと計算を中止します。この場合 **..000..** が印字されます。

計算例	操作	印字表示
-----	----	------


税計算

設定：

5/4 T	2	PRINT
-------	---	-------

5/4 B-T DEC PRINT

「Tax」キー：税率を設定したり*、税込額を計算するときに使用します。
* 税率はどちらのキーを使用しても設定できます。

 **税抜キー**：税率を確認したり、税抜額を計算するときに使用します。

<p><税率を設定> 税率 10% に設定 確認</p>	<p>RATE SET 10 TAX+ RATE SET TAX-</p>	<p>10. % 10. %</p>
<p><税込計算> 例：税抜表示額 1,000 円の場合の 税込額、税額を求めます。 (税率は 10% に設定)</p>	<p>1000 TAX+</p>	<p>1,000. Δ + 10. % 100.00 Δ 1,100.00 *</p>
<p><税抜計算> 例：税抜表示額 1,100 円の場合の 税抜額、税額を求めます。 (税率は 10% に設定)</p>	<p>1100 TAX-</p>	<p>1,100. Δ - 10. % -100.00 Δ 1,000.00 *</p>

※ 税率設定のとき、8を入力すると8%、10を入力すると10%の税率を設定することができます。(任意の数字を入力して任意の税率を設定できます。)

メモリ計算

設定：

5/4 B	2	PRINT
-------	---	-------












5/4 B→T DEC PRINT

■ **メモリプラスキー** : メモリに数値または演算結果を加算します。

ME メモリマイナスキー：メモリから数値または演算結果を減算します。

$\begin{array}{r} 125 + 78 = 203 \\ -) 75 + 103 = 178 \\ \hline 25 \end{array}$	<div> <div>125</div> <div>78</div> <div>75</div> <div>103</div> <div>(メモリ呼出し)</div> <div>(メモリクリア)</div> </div> <div> <div> <div>125</div> <div>78</div> </div> <div> <div>75</div> <div>103</div> </div> </div> <div> <div> <div>MC</div> <div>MR</div> </div> <div> <div>MC</div> <div>MR</div> </div> </div>	<div> <div>0.</div> <div>125.</div> <div>78.</div> <div>203.00</div> <div>203.00 M</div> <div>75.</div> <div>103.</div> <div>178.00</div> <div>178.00 M</div> <div>25.00 M</div> <div>25.00 M</div> </div> <div> <div>C</div> <div>+</div> <div>=</div> <div>*</div> <div>+</div> <div>+</div> <div>=</div> <div>*</div> <div>-</div> <div>*</div> <div>◇</div> <div>*</div> </div>
---	--	---

データ（日付や整理番号など）を入れた計算

2017年3月20日 1,860円 1,420円 2017年3月21日 2,380円 +) <u>2,200円</u> 7,860円	3  20  2017  1860  1420  3  21  2017  2380  2200  	#3・20・2017----- 1,860. + 1,420. + #3・21・2017----- 2,380. + 2,200. + = 7,860.00 *
--	---	--

オーバーフロー

$\begin{array}{r} 550000000000 \\ \times) \quad 23 \\ \hline 1265000000000 \\ (\text{オーバーフロー}) \end{array}$	$\begin{array}{r} 550000000000 \\ \times) \quad 23 \\ \hline 1265000000000 \\ (\text{オーバーフロー}) \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> E を表示して操作が停止します。 を押して解除してください。 </div>	$\begin{array}{r} 550,000,000,000 \\ \times \quad 23 = \\ \dots\dots\dots \\ 12.6500000000 * \\ 0. C \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \div 0 = 0 \\ \uparrow \\ (\text{オーバーフロー}) \end{array}$	<div style="margin-bottom: 10px;"> </div> $\begin{array}{r} 6 \\ 0 \end{array} \begin{array}{c} \div \\ = \end{array}$ <div style="margin-top: 10px;"> </div>	$\begin{array}{r} 6. \div \\ 0. = \\ \dots\dots\dots \\ 0. * \\ 0. C \end{array}$