

度量衡換算

■例■ 1285 坪は各々の単位での面積を調べます。
(長さ・重さ・容積ともに操作方法は同じです)

①【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F 5	メニュー呼出
Menu No. (30~36) ?	34 ENTER	メニュー選択
【度量衡換算】 長さ=1 面積=2 重さ=3 容積=4 ? 【アトワ:実質年率】=5	2 ENTER	
? 0m ² 0アール 0エーカー 0坪 0畝 0反	ENTER ENTER ENTER 1285 ENTER	注 1, 2

②【計算結果】

? 4247.94015m ² 42.47953アール 1.049845エーカー 1285坪 42.832905畝 4.282905反		注 3
--	--	-----

注 1. ?を下に移動させる

ENTER か **▼RM** を押してください。

注 2. ?を上移動させる場合

CM▲ か **M-** を押してください。

注 3. 本メニューの終了

他のメニューに移る場合 **F1** ~ **F5** を押してください。

操作を終了させる場合は **ON/OFF** を押し電源を切ってください。

アドオン⇔実質年率換算

■例■ 下記アドオン手数料率と実質年率の計算をします。

アドオン手数料率 11.26% 12回払い
 21.33% 16回払いの実質年率
 実質年率 10.15% 12回払いのアドオン手数料率

①【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F5	メニュー呼出
Menu No. (30~36) ?	34 ENTER	メニュー選択
【度量衡換算】 長さ=1 面積=2 重さ=3 容積=4 ? 【アドオン：実質年率】=5	5 ENTER	
アドオン⇒実質年率=1 実質年率⇒アドオン=2 ?	1 ENTER	
アドオン ? 0.000%	11.26 ENTER	注
支払回数 ? 0回	12 ENTER	

②【計算結果】

実質年率 20.172%	ENTER	
--------------	--------------	--

③【入力処理】

アドオン ? 11.260%	21.33 ENTER	
支払回数 ? 12回	16 ENTER	

④【計算結果】

実質年率 28.450%	ENTER	
--------------	--------------	--

⑤【入力処理】

アドオン ? 21.330%	0 ENTER	
実質年率 ? 0.000%	10.15 ENTER	注1
支払回数 ? 16回	12 ENTER	

⑥【計算結果】

アドオン 5.583%	ENTER	注2
-------------	--------------	----

注1. アドオン⇒実質年率は計算式が無いため、ニュートン方による近似値です。

注2. 本メニューの終了

他のメニューに移る場合 **F1**～**F5** を押してください。

操作を終了させる場合は **ON/OFF** を押し電源を切ってください。

バイオリズム調べ

■例■ 誕生日：昭和20年8月16日 調査日：平成21年9月6日。

①【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F5	メニュー呼出
Menu No. (30~36) ?	35 ENTER	メニュー選択
誕生日 ? 0	200816 ENTER	注1
調査日 ? *****	210906 ENTER	注2

②【計算結果】

<p>誕生日 昭和200816 --<平成21年9月>-- ——— 身体 ——— 感情 ——— 知性</p> <p>(+) 10 20 30 (-) (注)実際の画面と異なります</p>	ENTER	<p>横軸より上(+)部分が高調(活動)期、下(-)部分が低調(休息)期で、横軸と接する日が注意日です。</p> <p>▼が調査対象日です。 注意日は二日にわたることがあります。</p>
<p>19450816(木)から 20090906(日)まで 23,397日 身体リズム ▲高調期▲ スタミナ充実して行動的。体力の伴う仕事、旅行・スポーツ等に適す。ただし体力過信の暴走に注意。</p>	ENTER	
<p>感情リズム ▼低調期▼ 気力減退。すべてに消極的になりやすい。協調性に欠けるので対人関係は慎重に。勝負事には深入りしない。</p>	ENTER	
<p>知性リズム ■注意日■ 気力が衰え考えがまとまらない。注意力散漫・集中力欠如によるミスやポカを起こしやすい。重要な契約は別の日に！</p>		

注1. 定数処理(55頁)で誕生日を登録すると初期値として表示されます。

注2. 《ご購入時の設定》(1頁)での当日が初期値として表示されます。

注3. バイオリズムは各々の曲線だけで判断するものではありません。

三つのリズムが作用しあってその日のリズムが構成されます。

注4. バイオリズムはあくまで統計を元にした学説ですから、誰にでもすべてに当てはまるとは限りません。

年間元利返済額の割合変更

年収からの借入限度額計算には、銀行（融資先）毎に定められている『年間元利返済額の割合』が前提条件として必要です。頻繁に取り扱う銀行の割合は、本プログラムで定数として登録しておく便利です。

【例】 K銀行元利返済額の割合は下表の通りです。

区分	税込年収	元利返済額の割合
1	150万円以下	年収の25%以内
2	151万円から200万円以下	〃 30%以内
3	201万円から400万円以下	〃 35%以内
4	401万円超	〃 40%以内

【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F5	
Menu No. (30~36) ?	36 ENTER	
定数処理=1 公庫併貸年金=2 協会転貸年金=3 ?	1 ENTER	
年間元利返済割合=1 保証料変更, 確認=2, 3 ローン手数料 =4 支給限度額 =5 ? 誕生日:ハイリスム =6 答表示時ビープ音 =7	1 ENTER	
年収区分 (1~5) ?	4 ENTER	
1) ? 0以下 0%	150 ENTER	
1) 150以下 ? 0%	25 ENTER	
2) ? 0以下 0%	200 ENTER	
2) 200以下 ? 0%	30 ENTER	
3) ? 0以下 0%	400 ENTER	
3) 400以下 ? 0%	35 ENTER	
4) 400以上 ? 0%	40 ENTER	

ローン手数料変更

ローン手数料を 31,500円から 40,000円に変更します。

【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F5	
Menu No. (30~36) ?	36 ENTER	
定数処理=1 公庫併貸年金=2 協会転貸年金=3 ?	1 ENTER	
年間元利返済割合=1 保証料変更, 確認=2, 3 ローン手数料 =4 支給限度額 =5 ? 誕生日:ハイリスム =6 答表示時ビープ音 =7	4 ENTER	
ローン手数料 ? 31,500円	40000 ENTER	

保証料変更

■例■ 2年目の保証料1,942円を2,200円に変更します。

【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F5	
Menu No. (30~36) ?	36 ENTER	
定数処理=1 公庫併貸年金=2 協会転貸年金=3 ?	1 ENTER	
年間元利返済割合=1 保証料変更, 確認=2, 3 ローン手数料 =4 支給限度額 =5 ? 誕生日:ハ イリス ム =6 答表示時ビ-ブ音 =7	2 ENTER	
1年 ? 1,016円	ENTER	
2年 ? 1,942円	2200 ENTER	
3年 ? 2,844円	ENTER	

以下、変更の無い年は **ENTER** のみ押します。必ず最終年まで押し完結させて確認画面で確認してください。

※ 31年以上のローンが無いときは、30年の保証料を35年まで入力してください。

保証料確認

【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F5	
Menu No. (30~36) ?	36 ENTER	
定数処理=1 公庫併貸年金=2 協会転貸年金=3 ?	1 ENTER	
年間元利返済割合=1 保証料変更, 確認=2, 3 ローン手数料 =4 支給限度額 =5 ? 誕生日:ハ イリス ム =6 答表示時ビ-ブ音 =7	3 ENTER	
1年 1,016円 2年 2,200円 3年 2,844円 4年 3,724円 5年 4,580円 6年 5,426円 7年 6,240円	ENTER	
8年 7,031円 9年 7,799円 10年 8,544円 11年 9,302円 12年 10,006円 13年 10,688円 14年 11,345円	ENTER	以下省略

支給限度額

■例■ 高年齢雇用継続給付支給限度額を357,000円から344,209円に変更します。

【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F5	
Menu No. (30~36) ?	36 ENTER	
定数処理=1 公庫併貸年金=5 協会転貸年金=6 ?	1 ENTER	
年間元利返済割合=1 保証料変更, 確認=2, 3 ローン手数料 =4 支給限度額 =5 ? 誕生日:バイオリズム =6 答表示時ビープ音 =7	5 ENTER	
支給限度額 ? 357,000円	344209 ENTER	

バイオリズム用誕生日

■例■ 本機所有者Aさんの誕生日昭和28年7月19日を登録します。

【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F5	
Menu No. (30~36) ?	36 ENTER	
定数処理=1 公庫併貸年金=5 協会転貸年金=6 ?	1 ENTER	
年間元利返済割合=1 保証料変更, 確認=2, 3 ローン手数料 =4 支給限度額 =5 ? 誕生日:バイオリズム =6 答表示時ビープ音 =7	6 ENTER	
バイオリズム用誕生日 ? 0	280719 ENTER	

答表示時ビープ音

■例■ 計算結果表示時に発生するビープ音を中止します。

【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F5	
Menu No. (30~36) ?	36 ENTER	
定数処理=1 公庫併貸年金=5 協会転貸年金=6 ?	1 ENTER	
年間元利返済割合=1 保証料変更, 確認=2, 3 ローン手数料 =4 支給限度額 =5 ? 誕生日:バイオリズム =6 答表示時ビープ音 =7	7 ENTER	
ビープ音回数 (0~2) ? 2回	0 ENTER	

公庫併せ貸し年金返済額計算<元利均等>

年金住宅融資は平成17年1月末で廃止されました。
新規取り扱いはありませんのでご注意ください。

■例■ 公庫併せ貸し年金で600万円(内ボーナス分240万円)の融資を受けたときの返済額を計算します。

当初10年間の金利は年3.3% 11年目以降4.0%で、借入期間は35年です。

①【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F 5	
Menu No. (30~36) ?	36 ENTER	
定数処理=1 公庫併貸年金=2 協会転貸年金=3 ?	2 ENTER	
通常融資 ? 0万円	600 ENTER	
内ボーナス分 ? 0万円	240 ENTER	
期間 ? 0年	35 ENTER	
①年利率 ? 0%	3.3 ENTER	35年固定 金利は② 年利率に 0を入力
②年利率 ? 0%	4.0 ENTER	
特別加算 ? 0万円	0 ENTER	

②【計算結果】

通常融資		
1-10年毎月返済額	14,464円	注
1-10年ボーナス月加算額	58,068円	
11年以降毎月返済額	15,582円	
11年以降ボーナス月加算額	62,583円	

注. 特別加算額があるときは、通常融資分と特別加算分を表示した後、通常融資分と特別加算分の合計返済額を表示します。

協会転貸年金返済額計算<元利均等>

年金住宅融資は平成17年1月末で廃止されました。
新規取り扱いはありませんのでご注意ください。

■例■ 平成15年6月25日に全国社会保険共済会より600万円(内ボーナス分240万円)を元利均等方式で借りた場合の返済額を計算します。当初金利は年2.6%、10年目以降は3.3%で返済期間は25年です。

①【入力処理】

画面表示	キー操作	備考
	F 5	
Menu No. (30~36) ?	36 ENTER	
定数処理=1 公庫併貸年金=2 協会転貸年金=3 ?	3 ENTER	
通常融資 ? 0万円	600 ENTER	
内ボーナス分 ? 0万円	240 ENTER	
期間 ? 0年	25 ENTER	
①年利率 ? 0%	2.6 ENTER	
②年利率 ? 0%	3.3 ENTER	
特別加算 ? 0万円	0 ENTER	
融資日 ? 000000	150625 ENTER	

②【計算結果】

通常融資		
1回目毎月返済額	24,711円	ENTER
1回目ボーナス月加算額	49,424円	
通常融資		
7ヶ月以降毎月返済額	16,394円	
7ヶ月以降ボーナス月加算額	65,583円	ENTER
11年以降毎月返済額	17,229円	
11年以降ボーナス月加算額	68,925円	

注1. 半年賦返済の場合は、通常返済(特別加算)と内ボーナス分を同額で入力してください。

注2. 本機は全国社会保険共済会の計算式を採用しております。従ってボーナス月は1月と8月で計算します。
転貸年金業者により端数処理の関係で微差が生じる場合があります。

注3. 特別加算額があるときは、通常融資分と特別加算分を表示した後通常融資分と特別加算分の合計返済額を表示します。

注4. 元金均等方式は対応していません。

《異常が発生した場合の処理》

すべてのキーの機能が働かなくなるなどの異常が発生したときは本体裏面のリセットスイッチを押してください。

リセットスイッチはボールペンなどで押してください。
先の折れやすいものや、針など先のとがったものは使用しないでください。



電池交換して画面が表示されない場合や、プログラムが迷走するなどのトラブルが起きた場合は次の操作を行ってください。

- ① **ON/OFF**を押したまま本体裏面のリセットスイッチを押す。
- ② リセットスイッチを離して数秒たってから **ON/OFF**を離す。
- ③ “初期化しますか？”と表示されたら、**NO**を押してください。
※ **YES**を押すとプログラムが消去されますので押さないでください。

症状が改善しないときは電池を取り外し、購入先にお問い合わせください。

お願い

- ズボンのポケットにいれたり、落としたり、強いショックを与えないでください。業務用バッグにいれたため、書類等の下敷きになり液晶画面を破損するといった事故が多発しております。液晶画面の修理はご購入後1年以内であっても有料になりますのでご注意ください。

- 日の当たる自動車内・直射日光が当たる場所・暖房器具の近くなどに置かないでください。変形や故障の原因になります。

※ 本書の一部あるいは全部について、株式会社テクノリードからの文書による事前の許諾を得ずに、いかなる方法においても無断で複製、複製することは禁じます。