



		次
12	_	

「提案書作成ツールご利用にあたって」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
I 提案書作成ツールをダウンロードする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
提案書作成ツールの概要
Ⅱ提案書を作成する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. 表紙・・・・・・・・・・・・・5
2. 目次・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. あいさつ
ーまえがき
ーあとがき
4. プロフィール ····································
5. 収入・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6. 支出····································
7. 保険・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8. 肖座····································
一現八一一般的生活了後
一个到庄 Q
- その他
10. 顧客の希望・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1 1. ライフイベント表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1 2. キャッショフロー表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
—————————————————————————————————————
- 解決策導入後①
-解決策導入後②
1 3. 現状分析·問題点······21
14.対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
15.対策の実行による効果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ⅲ提案書を印刷する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ⅳ計算ツールを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ⅴ作成した提案書を保存する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ⅵ利用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

# 「提案書作成ツール」ご利用にあたって

本ツールは日本 F P 協会が認定する A F P 資格取得要件の一つである A F P 認定研修を受講 するにあたり、提出を義務付けている提案書課題の作成支援ツールです。

本ツールでは、フォーマットに沿って文章や数値を入力していくことにより、提案書を作成することがで きます。AFP認定研修で習得した知識やスキルを活用し、顧客にとって最良と考えられるプランを 作成してください。

ご利用にあたりましては、当ユーザーマニュアル及び利用上の注意をご一読いただきますようお願いいたします。

ご利用のパソコンの設定や環境によっては正常に動作しない可能性がありますので、推奨環境での ご利用をお勧めします。

<u>なお、パソコンの設定や、マイクロソフト・エクセルの使い方についてのご質問にはお答えできかねますの</u> でご了承ください。

お問い合わせ

「よくある質問」および本ユーザーマニュアルを見ても解決しない場合、 次の(1)~(4)について記載のうえEメールで下記の宛先までお送りください。 なお、回答にはお時間をいただく場合がございますので、ご了承ください。

Eメールの件名「提案書作成ツールのお問い合わせ」
(1)ご利用の環境
・OS(例:Windows10)
・エクセルのバージョン(例:Excel2016)
(2)お問い合わせ内容
(3)氏名
(4)電話番号(日中ご連絡が可能な番号)
日本FP協会総合教育部FP教育課
E-mail: kyouiku-kikaku@jafp.or.jp

## I 提案書作成ツールをダウンロードする

◆ 日本 F P 協会ホームページ(<u>http://www.jafp.or.jp</u>)からダウンロードします。
 > F P 資格取得を目指す> A F P 資格を取得する> 提案書作成ツール



#### 提案書ツールの概要

					-JL	እ <mark>ታ</mark> ሦ					
	⑩顧客の希望	⑨負債	⑧資産	⑦保険	⑥支出	⑤収入	コフィール	④プロ	③あいさつ	②目次	①表紙
		よる効果	1策の実行に	t Ox	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	分析·問題点	⑬現状	シュフロー表	@+7Y3	イベント表	@54J
	ÉD局I					JL	計算ツー				
力	提案書出力	ノーション	L返済シミュ	ン一部繰」	住宅ロ-	/ーション	ン返済シミュレ	住宅ローン	価係数計算	計算 玎	終価係数

- **入力ツール**:提案書作成に必要な項目を入力していく機能です。
- 計算ツール:終価係数といった計算や、住宅ローンの返済シミュレーションが行える補助的な機能で す。(提案書の出力には直接反映されません)
- 印 刷:入力ツールで入力された情報を基に出力を行う機能です。

各機能のボタンをクリックすることで画面が切り替わります。

## Ⅱ 提案書を作成する

#### 1. 表紙

◆トップ画面の「作成を開始する」ボタンをクリックします。



※セキュリティ警告の表示について

お使いのパソコンの設定によっては以下のようなセキュリティの警告が表示され、ツールが動作しない場合があります。この場合、以下の方法でマクロを有効にすることで使用可能になります。

左上にセキュリティの警告が表示されるので「コンテンツの有効化」ボタンを押してください。



◆表紙の画面が表示されますので、以下の項目を入力し、表紙を完成させます。 ①相談者氏名、②作成日・計算基準日、③題名、④作成者氏名

	አታን-	- <i>I</i> L		
<ol> <li>①表紙</li> <li>②目次</li> <li>③あいさつ</li> </ol>	④プロフィール ⑤収入	⑥支出 ②保険	8資産 ②負債	後顧客の希望
④ライフイベント表 ◎キャッ:	シュフロー表 回現状分析・問題点	: ⑧対策 ◎対策	の実行による効果	
	計算ツール			ep.W
終価係数計算 現価係数計算	住宅ローン返済シミュレーション	住宅ローン一部線上逃	清シミュレーション	提案書出力
山本 正宏 様	1		作成日: 20. 計算基準日: 20	20年2月1日 19年12月31日 <b>2</b>
	サンス	プル		
<b>3 3</b>	を実したセカンド ~老後資金の準	ライフのご 備を中心に~	提案	
本提案書は「提案書作 本提案書内で使用され	F成ツール」をご利用いただくうえで Iているデータは実際のものとは異	の参考となるように作り なります。	成した <mark>サンプル</mark> です。	-
		4	AFP認定者	f 協会 太郎

#### 2. 目次

◆入力ツールメニューの②目次をクリックします。

フリー入力のページになっていますので、ご自身でオリジナルの目次を作成してください。

※ページの追加はできませんので、1ページ内に納まるように調整してください。



#### 3. あいさつ

◆入力ツールメニューの③あいさつをクリックします。 ここでは「まえがき」と「あとがき」の2種類が作成できます。 あいさつ文はフリー入力です。まえがきではあいさつや提案書作成の目的を記載します。 提案者の氏名も忘れずに記入しましょう。

※まえがき、あとがきの表示をクリックするとそれぞれの画面に切り替わります。

※ページの追加はできませんので、1ページ内に納まるように調整してください。

		<b>አ</b> лም	-14		
①表紙 ②目次	<ol> <li>③あいさつ ④プロ</li> </ol>	フィール ③収入	⑥支出 ⑦保険	⑧資産 ⑨負債	保護客の希望
③ライフイペント表	回キャッシュフロー表	回現状分析·問題点	1 ⑧対策 ◎対	策の実行による効果	
		計算ツール			EP.W
終価係数計算 現代	画係数計算 住宅ローン	還済シミュレーション	住宅ローン一部線」	-返済シミュレーション	提案書出力
プラン作成にあ	たって	まえがき	あとがき	自由	目は編集してください
	フリあいさつ文	ノー入力は	まえがき 切替 切替 切替	ま・あとがき 新ボタン	

## 4. プロフィール

◆入力ツールメニューの④プロフィールをクリックします。 顧客の家族構成、年齢等を入力していきます。 「月」、「日」についてはプルダウンから選択できます。

							እታም	-JL					
①表紙	2目/	<del>ک</del>	③あいさつ		@プロフィ	-11	⑤収入	⑥支出	⑦保険	8資産	⑨負債	⑩顧客の希望	
<b>⊕</b> ∋13	フイベント	表	12キヤツ	-סכבפ	表	13現状:	分析·問題点	ī 14対象	<b>使 ⑬</b> 茨	「策の実行に	よる効果		
						<del> </del> 算ツー	۱					印刷	
終価係数	計算	現価	脈係数計算	住	宅ローン返	済シミュレ	/ーション	住宅ロ-	・ン一部繰」	上返済シミュし	ノーション	提案書出力	כ
												プロフィー	ル入力

#### プロフィール

氏	名	結構	生	年	F	]	H		在当	<u> </u>	時業		<b>送</b> 李
姓	名	TOGANS	年(西暦	)	月		日		-+- (a)	P	柳秋天		1/用巧
山本	正宏	夫	1967	年	12	月	10	日	52	歳	会社員		
山本	陽子	妻	1969	年	9	月	14	Π	50	歳	専業主婦		
山本	寛	長男	1994	年	10	月	12	Ш	25	歳	会社員	独身·同居	
山本	香	長女	1996	年	11	月	20	Π	23	歳	大学 <mark>院</mark> 生	独身·同居	
				年		月		日		歳			
				年		月		Η		歳			
				年		月		Π		歳			
				年		月		日		歳			

#### 5. 収入

◆入力ツールメニューの⑤収入をクリックします。

現在の収入と今後の収入予定について入力します。

可処分所得はいわゆる手取り収入です。キャッシュフロー表に入力するのはこの金額です。 今後の収入予定については時期と金額についてわかる範囲で入力します。

				入力ツール						
D表紙 ②目次	③あいさつ	@プロフ4	r-JL 🤇 🖲		支出 ⑦	保険	8資産	⑨負債	⑩顧客の希望	
ゆライフイベント表	@ <b>‡</b> py:	シュフロー表	⑬現状分析	·問題点	⑭対策	⑩対策	気実行に	よる効果		
			計算ツール						印刷	
冬価係数計算 3	現価係数計算	住宅ローン返	済シミュレーシ	a> 1	主宅ローンー	部繰上逃	国済シミュし	/ーション	提案書出力	
現在の収入										
項	Ħ	年間収	ス	可処分	所得			備考	•	
給与収入(夫	;)	90	0万円	8	マ万円	]				
			万円							
			万円							
			万円		F					
			万円							Л
			万円		(	手	雨りの	שעזי	ਰ	Ŋ
合	計	90	0 万円	6	7	J	42.202	4777 С	90	
今後の収入う	定									
項	目				収入の時	期·金	額			
退職金		2500万円(	〔税込)、2	484万円	(手取り)					
変動率などの	前提条件									
今後の収入う	予定 (年金に	こついて)								
受給	诸	種類	Į –	金	額			受給期	間	
小的左承 (+	•)	1百斤左今			00 <b>Б</b> П	165年	- 66告			
	上へ									
	누고	ट <del>र</del> ∓∖े	71攵(	ノイズノ	<b>\ J</b>	たで				
		7 +1	してく	ださ	1					
					-0					
/# <b>4</b>					万円	3				
<b>備考</b>	(+) . 2247		E. 2020/	E) =1/11	万円	]	70-20	1 (2024	<u></u> (年 - )	
<b>備考</b> 可処分所得(	(夫): 2347 2007	万円(2029年		F) 可処	万円	3 (妻):	: 70万P	](2031 涛0 5%	年~) rta	
<b>備考</b> 可処分所得(	(夫):2347 2007	万円(2029年 万円(2031年	₽~20304 ₽~)	₣) 可処	万円	<del>]</del> (妻): ※	: 70万P 《上昇率	子(2031 を0.5%と	年~) (する	

## 6. 支出

◆入力ツールメニューの⑥支出をクリックします。

現在の支出と今後の支出予定について入力します。

今後の支出予定については時期と金額についてわかる範囲で入力します。

			አታ»–	-JI-				
①表紙 ②目次 ③あいさつ	⊕プロフィ-	-11-	5477	⑥支出	⑦保険	⑧資産	⑨負債	⑩顧客の希望
ゆライフイベント表 ゆキャッ	/シュフロー表 (	③現状分	析·問題点	函対策	⑬対	「策の実行に	よる効果	
	it	算ツーノ	ŀ					印刷
終価係数計算 現価係数計算	住宅ローン返済	FDEIL-	-532	住宅ローン	/一部繰上	上返済シミュ	レーション	提案書出力
現在の支出								
項目	年間支出会	額				備考		
基本生活費	420	万円	お子様結	婚後、それ	いぞれ年	50万円派	載少	
住宅ローン返済	1 41	万円	59歳で完	漓				
その他居住費	20	万円						
教育費	80	万円	香様、20	)16年まで				
生命保険料	30	万円						
損害保険料	5	万円						
レジャー費	10	万円	退職後(	t年20万P	3			
		万円						
		万円						
		万円						
		万円						
		万円						
		万円						
		万円						
		万円						
合計	706	万円						
今後の支出予定								
項目				支出の	時期・3	立額		
自動車買い換え	300万円 20	19年、」	以後6年ご	22				
車検等	15万円 車購	人後34	年後、5年	後				
結婚貸金援助	各200万円 8	5子棣3	80 歳時					
目宅のバリアフリー上事	500万円 止決	云禄65						
海外旅行	100万円 203	2/年時	F					
変動率などの前提条件								
上昇率を0.5%とする。								

#### 7.保険

◆入力ツールメニューの⑦保険をクリックします。 生命保険、損害保険の加入内容についてそれぞれ入力します。

※生命保険、損害保険の表示をクリックするとそれぞれの画面に切り替わります。

					入力	y—Jl	
①表	紙	2月2	R	3	あいさつ ④プロフィール ⑤4収入	63世 <b>2保険</b> 85章 95	き債 の顧客の希望
4	051	77~	い表		12キャッシュフロー表 13現状分析・問題点	の対策 の対策の実行によ	5効
					計算ツール		ÉDEI
終価	系数	計算	現	<b>耐係装</b>	焼計算 住宅ローン返済シミュレーション	住宅ローン一部繰上返済シミュ	/- 提案書出力
						命保険 担	
1	E命	保険	è·共	済·	学資保険 等		
_							
6	R	険	会	社	ABC生命	XYZ生命	日本FP共済
種	Ē			諩	定期保険特約付終身保険	個人年金保険	
事	2	糸	)	者	正宏様	正宏様	
被	ŧ	保	険	砯	正宏様	正宏様	生命保険・損害保険
3	ź	刵	ι	۲	陽子様	正宏様	切替ボタン
夷	ę	約	J	Π	2007年12月	2009年1月	
佰	R.	険	期	間			
Ø	₹ ( ≠	険	i : 金	金 )	終身保険:200万円 定期保険特約:2,000万円 60歳まで 入院特約:5,000円(日額) 60歳まで	年金額:50万円	<60歳まで> 死亡共済金:400万円 入院共済金(日額):4,500円 <65歳まで> 死亡共済金:230万円 入院共済金(日額):4,500円
G	₹ (	貿 掛	ì 金	辩 )	23,400円(月払い) ※払込満了年齢60歳	470万円(一時払い)	2,000円(月払い) ※払込期間:終身
清	靑	剘		日			
備	ŧ			考		60歲受給開始、10年確定年	共済金は上記以降、70歳まで、80歳まで、 差金 85歳までで段階ごとに減額。 詳細は本提案書○ページ参照。

#### 8. 資産

◆入力ツールメニューの⑧資産をクリックします。

保有している金融資産・不動産について入力していきます。 金利の欄には預金等であれば利率、株式等の場合は運用利回りを入力します。 グラフ作成ボタンを押すと円グラフで資産配分が確認できます。

※現状、解決策導入後の表示をクリックするとそれぞれの画面に切り替わります。

紙 ②目次			-ענגא	-16		
	③あいさつ	④プロフィール	<b>⑤収入</b>	⑥支出 ⑦	保険 ⑧資産 ⑤負債	⑩顧客の希望
ライフイベント表	@キャッシュ	70-表 ⑬現状	分析·問題点	ゆ対策	の対策の実行による効果	
		計算ツー	-JL			印刷
係数計算 現価	<b>孫数計算</b>	住宅ローン返済シミュレ	レーション	住宅ローンコ	「部繰上返済シミュレーション	提案書出力
		現状	解決策	導入後		
!状の資産 保有している: 	金融商品					
商	品名	残	)	金利	グラフ作	示式 )
普通預金			万円	0.030 %		
定	1日小半、622	—————————————————————————————————————		0.400 %		
投	現代・胜	<b>沃</b> 农导入夜		1.800 %		
株	切食	<b>会</b> 不タン			ポートフォリオの資産	配分
			лн	投資	電託 💑	普通預金
			万円	1	7%	25%
			万円			
			万円	_		
L			万円	定期預金		
L			万円	50%		
			万円		諸通預金 ■定期預金 ■投	負信託 ■株式
			万円		1	
			万円	%		
			万円	%		
合	t 🗄	1,20	0 万円	0.658 <mark>%</mark>		
備考						
税引き後の利	Ц): 0.0270					
<ul><li>税引き後の利</li><li>保有している</li></ul>	不動産・その	他資産				
税引き後の利 保有している	」)「 out a 不動産・その 類	他資産 現在の価値	(時価)			
税引き後の利 保有している <u></u> 土地	」)「 0.02 A 不動産・その 類	他資産 現在の価値	(時価) 万円			
税引き後の利 保有している <u>椎</u> 土地 自宅	「 不動産・その 類	他資産 現在の価値	<mark>(時価)</mark> 万円 万円			
税引き後の利 保有している <u></u> 土地 自宅	コット 0.02 A 不動産・その 類	他資産 現在の価値	<mark>(時価)</mark> 万円 万円		土地や建物を用	所有している
税引き後の利 保有している <u></u> 土地 自宅	「 不動産・その 類	他資産 現在の価値	(時価) 万円 万円		土地や建物を呼場合に入た	「有している」します。
R 税引き後の利 保有している 種 土地 自宅 合	「 不動産・その 類 計	他資産 現在の価値	(時価) 万円 万円 0 万円		土地や建物を展場合に入力	所有しているします。
R 構 日 宅 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	A 不動産・その 類 計	他資産 現在の価値	(時価) 万円 万円 0 万円		土地や建物を展場合に入力	「有している」します。
R有している 低有している 種 土地 自宅 一 保有している」	T J T OIDE A 不動産・その 類 計 :地及び自宅の	他資産 現在の価値	(時価) 万円 万円 0 万円		土地や建物を予 場合に入力	「有している」します。

#### <解決策導入後の金融商品>

解決策導入後の金融商品については任意の入力となります(出力画面には反映されません)。 金融商品の入れ替えを行わない場合(現状維持の場合)は入力不要です。 解決策として金融商品の提案を行う場合に活用してください。 解決策導入後の金融資産には現状の金融資産で入力した項目が自動的にコピーされます。

入力ツール ①表紙 ②目次 ③あいさつ ④プロフィール ③収入 ⑥支出 ⑦保険 ⑧資産 ⑨負債 ⑩顧客の希望 ③現状分析・問題点 ④対策 ⑤対策の実行による効果 匈ライフイベント表 ⑫キャッシュフロー表 印刷 計算ツール 終価係数計算 現価係数計算 住宅ローン返済シミュレーション 住宅ローン一部繰上返済シミュレーション 提案書出力 解決策導入後 <u>現状</u> 解決策導入後の資産 保有している金融商品 残高(時価) 商品名 金利 グラフ作成 0.020 06 普通預金 300 万円」 600 定期預金 投資信託 現状の金融資産で入 株式 力した項目が自動的に コピーされています。 731 万円 % % 万円

- 9. 負債
- ◆入力ツールメニューの⑨負債をクリックします。

住宅ローンや自動車ローン等、現状の負債について入力します。

		入力	๛๚		
①表紙 ②目次 ③あい	Vさつ ④プロフィ	-n (S407	、 ⑥支出 ⑦保険	8資産 9負債	0顧客の希望
@ライフイベント表 @	キャッシュフロー表	⑬現状分析·問題	LEA 199 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	対策の実行による効果	
	1	†算ツール			印刷
終価係数計算 現価係数計	算 住宅ローン返済	済シミュレーション	住宅ローン一部編	上返済シミュレーション	提案書出力
現状の負債					
住宅ローン					
借入先	残高	金利		返済条件	
FP銀行	880 万円	3.300 % 4	間返済額 141万	円	
	万円	%			
	万円	%			
備考					
借入額:1400万円	借入期間:12	年 完済月	: 2022年12月		
その他借入					
その他借入	17.005				
その他借入借入先	種類	残高	金利	返済余	经件
その他借入 借入先	種類	<u>残</u> 高 7	<b>金利</b> 河 %	返済象	<u>ሩ</u> ዋ
その他借入 借入先	<u>種類</u>	<u>残</u> 高 〕 〕	<b>金利</b> 万円 % 万円 %	返済条	<u> </u>
その他借入 借入先	種類	<u>残高</u> 7 7 7	<b>金利</b> 万円 % 万円 % 万円 %	返済余	<b>经件</b>
その他借入 借入先	種類	<u>残</u> 高 7 7 7 7 7	金利           河円         %           河円         %           河円         %           河円         %	返済氛 	<u>ረ</u> 件
その他借入 <u>借入先</u>	種類	<u>残</u> 高 7 7 7 7	金利           5円         %           5円         %           5円         %           5円         %           5円         %	返済余	<u>条件</u>
その他借入 <u>借入先</u> 備考	種類	<u>残高</u> 7 7 7 7	金利       河円     %       河円     %       河円     %		<件 
その他借入 <u>借入先</u> 備考	種類	<u>残</u> 高 7 7 7 7 7	<u>金利</u> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	返済会 の 一 の 信入(自	<u>ት</u>
その他借入 <u>借入先</u> 備考	<b>種類</b>	<u>残</u> 高 7 7 7 7	<u>金利</u> 一一一一 一一一 一一一 一一 一一 一一 一一 一一 一	<u>返済</u> 外の借入(自 消費者ローン	<u>条件</u>
その他借入 <u>借入先</u> 備考	<b>種類</b>	<u>残高</u> 7 7 7	<u>金利</u> 河 % 河 % 河 % ゴローン以 動車ローン、 等)を入	返済象 外の借入(自 消費者ローン 力します。	<u>د(†</u>
その他借入 <u>借入先</u> 備考	<b>種類</b>	<u>残高</u> 7 7 7	<u>金利</u> 一一一一 一一一一 一一一一 一一一一 一一一 一一一 一一	返済会 外の借入(自 消費者ローン 力します。	<u>د</u> ر در در در در در در در در در در در در در

#### 10. 顧客の希望

◆入力ツールメニューの⑩顧客の希望をクリックします。 顧客の希望・要望について簡潔にまとめます。 フリー入力のページになっていますので自由に編集が可能です。

			አ መ-	-16					
①表紙 ②目	次 ③あいさつ	⊕プロフィール	⑤収入	⑥支出	⑦保険	⑧資産	⑨負債	⑩顧客の希望	
@ライフイベン	ト表 02キャッシ	170-表 0功 	見状分析·問題点	39.対策	i Ox	策の実行に	よる効果	(1) Bit	
波価感数計算	租価成数計算	(住宅ローン海湾の)		住宅ローン		-波濤2,2-1	-2.7%	印刷 現安書中力	
कर्णामात्रेद्वरहा झ	奶叫味奴計并		210-937	12-60-	/ 山州栄二		/-937	14.柴杏山/J	_
Ⅱ.山本	様のご希望・プラ	ン作成の目的					自由	目に編集してくだる	ਰਿ
提案書の	の作成にあたり、	山本様ご一覧	家のご要望	を次のと	おりまる	こめました	-0		
0									
		フリ	一入力	欄で	す。				
(2	顧安のえ	经1.更	望につい	177	1	1.7	ださ	51.)	
								. • • •	
3									
				N-3	この追加		パージ	の削除	
			(	N-3	での追加		ページ	の削除	
			(	~	での追加		パージ	の削除	
			(	R-3	この追加	1	×-3	の削除	
			(	×:	での追加		ページ -ジの〕	の削除	

### 11. ライフイベント表

◆入力ツールメニューの⑪ライフイベント表をクリックします。 家族のイベント、費用が発生する場合については金額も入力します。 家族の名前、年齢は④プロフィール(8ページ)で入力した内容が自動反映されます。 初年度の数字(西暦)を入力すると翌年以降の数字が自動入力されます。 初期値は30年間ですが、年数を増やしたい場合は、下部の追加ボタンを押すと 表の年数が追加されます。ここで追加するとキャッシュフロー表も同様の年数となります。



#### 12. キャッシュフロー表

◆入力ツールメニューの⑫キャッシュフロー表をクリックします。 ここまで入力してきた情報をキャッシュフロー表に落とし込んでいきます。 以下の項目を入力し、キャッシュフロー表を完成させます。 ①現在の西暦、②収入項目、③支出項目、④変動率 キャッシュフロー表は現状、解決策導入後①、解決策導入後②(任意)の3種類作成できます。 現在の欄に金額を入力すると翌年以降の数字が自動的に計算されます。

※現状、解決策導入後①、解決策導入後②の表示をクリックするとそれぞれの画面に切り替わります。



#### <キャッシュフロー表の入力について>

- ① 現在の欄(黄色のセル)に数字を入力すると翌年以降の数字が自動的に計算されます。
- 途中から費用が発生する場合や金額が変更になる場合は該当する年の入力欄(緑色のセル)に直接入力します。
- ③ 年間収支や貯蓄残高は各項目に入力された数値を基に自動計算されます(青色のセル)。
- ④ 変動率を設定すると自動計算され、金額に反映されます。
- ⑤ 金融資産の運用利回りを入力すると貯蓄残高に自動反映されます。

#### <入力する金額を間違えた場合>

各セルには計算式が入力されています。誤入力により計算式が消えてしまった場合は右側に表示 されている白いボタンをクリックすることで計算式が復活します。入力された数値は削除されません。

		<b>(4</b> )		(1)											$\mathbf{a}$
	基本生活費	0.5%	0.0%	420	422	424	426	428	431	381				336	
	住宅費(ローン)	0.0%	0.0%	141	141	141	141	141	141	141	É	ョいボタ	ン	0	
	住居費(その他)	0.5%	0.0%	20	20	20	20	20	21	21			-		
	教育費	0.5%	0.0%	80	80	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
支	余暇生活費	0.5%	0.0%	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	
出	生命保険料	0.0%	0.0%	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2	2	
	損害保険料	0.0%	0.0%	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	その他	0.5%	0.0%		15	0	15	306	205	0	223	0	16	315	
	その他一時的支出														$\mathbf{\nabla}$
	支出合	}≣†		706	724	631	648	941	842	588	813	399	389	690	
	年間収支		0	-29	-55	45	35	-252	-146	115	-103	318	-48	-346	
	貯蕃残高 (5)	0.5%	3	1,171	1,122	1,173	1,214	969	828	947	849	1,172	1,130	790	

#### <解決策導入後のキャッシュフロー表>

解決策導入後のキャッシュフロー表①、②において「現状」からコピーボタンを押すと現状キャッシュフ ロー表のデータがコピーされ、一から入力する手間が省けます。

⇒対策によって変化する部分のみ修正すればよいことになります。

	VШ.	解》	<del>夬</del> 策導入後	0 <b>†</b> †	ッシ	-םכב	-表				現	迖	<u>解</u> 注	快策導入後	<u>(1)</u>	解	快策導入後	<u>ko</u>	「現状」;	からコピー	$\mathbf{>}$
_																					
L			経過年	数			現在	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			西暦(年	度)			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Γ	1	山本	正宏様			夫	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	家	山本	陽子様			妻	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	族	山本	寛様			長男	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1	構	山本	香様			長女	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
ľ	2																				
1	年																				
I	齡																				
		収入	支出項目	変動率	変動	◎○年後~															
Γ	1	給与		1.0%		0.0%	677	684	691	698	704	712	719	726	733	256	258	261	264	0	0
		(\ <del>4</del> 5/5	A (+)	0.04	1	0.04														05.	05.

#### <解決策導入後のキャッシュフロー表印刷について>

解決策導入後のキャッシュフロー表については2種類(解決策導入後①、解決策導入後②)作 成できますがキャッシュフロー表②を印刷する場合のみ「キャッシュフロー表②を印刷する」にチェックを 入れる必要があります(解決策導入後①は自動的に印刷されます。)



#### 【注意】

解決策導入後の初年度貯蓄残高は入力ツールメニュー⑧資産の<u>解決策導入後</u>で入力した金融 資産の額が自動的に入力されます。従いまして「現状からコピー」ボタンを押しても<u>現状の貯蓄残高</u> はコピーされませんので注意してください。

		現状	<u>解決</u>	策導入後			プロフィー	ル入力
解	決策導入後の資産 保有している金融商品							
[	商品名	残高(時個	<b>(</b> )	金利		,		
	普通預金	300	万円	0.030	%			
	定期預金	600	万円	0.400 9	%			
	投資信託	200	万円	1.600 9	%		一般的生活了	後の
	株式	100	万円	1.800 9	%			、1女の エ
	合計	1,200	万円	0.624 9	/0		玉融貝加	±



#### 13. 現状分析·問題点

◆入力ツールメニューの⑬現状分析・問題点をクリックします。 現状のキャッシュフロー表を分析し、問題点を入力します。 フリー入力のページになっていますので自由に編集が可能です。

			入力ツール			
①表紙 ②目次	③あいさつ	④プロフィール	⑤収入 ⑥支)	と ⑦保険	⑧資産 ⑨負債	⑩顧客の希望
⑪ライフイベント表	12キャッシュフ	口-表 13現状分析	f·問題宗	対策 📵	対策の実行による効果	
		計算ツール				印刷
終価係数計算 現(	画係数計算	住宅ローン返済シミュレージ	ション 住宅	ローン一部繰	上返済シミュレーション	提案書出力
V.現状の問題	通点				É	由に編集してください
現状のキャッシ	ュフロー表を	分析した結果、予	こ記のとおり	引題点が	明らかになりまし	E.
現物	く分析し	フリー入 、問題点	.カ欄で を考え.	っす。 入力し	ってください	, <b>1</b> .
				ページの	追加 ペ-	・ジの削除
					ページの で	追加・削除が きます。

#### 14. 対策

- ◆入力ツールメニューの⑭対策をクリックします。
  - 自身で考えた対策(解決策)を入力します。
  - フリー入力のページになっていますので自由に編集が可能です。

グラフや図表を挿入すると、わかりやすく、見栄えのよい提案書になります。

			አታሥ-	-JL				
①表紙 ②目次	③あいさつ	④プロフィール	⑤収入	⑥支出	⑦保険	⑧資産	⑨負債	⑩顧客の希望
ゆライフイベント表	@キャッシュ]	70-表 ⑬現物	犬分析·問題点	39対策	3対	策の実行に	よる効果	
		計算ツ	-JF					印刷
終価係数計算 現個	<b>承係数計算</b>	住宅ローン返済シミュ	レーション	住宅ローン	シー部繰上	返済シミュ1	/=932	提案書出力
VI. 問題点に対	する解決策						自由	alc編集してください
※作成	解 え したグ	フリー 大策を考 ラフや図	- 入力 え入力 表を引	欄です うして うり付	す。だる	さい。 ことも	573	ます。
	/	ページの追加・ できます。	削除が		ージの追	加	×	の削除

#### 15.対策の実行による効果

◆入力ツールメニューの⑮対策の実行による効果をクリックします。

解決策によってどのような効果が出るか、提案実行後のキャッシュフロー表を確認しながら入力 します。

フリー入力のページになっていますので自由に編集が可能です。

			スカツー	ル					
①表紙 ②目	次 ③あいさつ	④プロフィール	⑤収入	⑥支出	⑦保険	8資産 (9	負債	⑩顧客の希望	
⑪ライフイベント	表 10キャッ	シュフロー表 13現状会	分析·問題点	19.15	<b>t</b> (1)	対策の実行による	効果		
		計算ツー	·JL					印刷	
終価係数計算	現価係数計算	住宅ローン返済シミュレ	/ーション	住宅ロー	シー部繰	と返済シミュレーシ	2EV	提案書出力	כ
Ⅶ. 解決詞	策導入の効果						自由	3に編集してくだ	ざざい
	対	フリーフ 策の効果を	し力欄	りですして	くだる	きい。			
					ページ(	D追加	~-	-ジの削除	
						<b>م</b>	-ジの で	追加・削除 <sup>きます。</sup>	が

## Ⅲ提案書を印刷する

入力ツールで作成した提案書を印刷します。

◆印刷メニューの提案書出力をクリックします。

						እታም እታም	-JL					
①表紙	②目次	र	③あいさつ	@プロ	レイール	<u></u> জিশয়স	⑥支出	⑦保険	⑧資産	⑨負債	⑩顧客の希望	
@54)	フイベント	ŧ	@+py>J	.70-表	©現状:	分析·問題点	1. 19対象	策 ⑬対	「策の実行に	よる効果		
					計算ツー	JL					印刷	
終価係数	①表紙       ②目次       ③あいさつ       ④プロフィール       ⑤収入       ⑥支出       ⑦保険       ⑥資産       ⑨負債         ⑪ライフイベント表       ⑫キャッシュフロー表       ⑫現状分析・問題点       ⑭対策       ⑬対策の実行による効果         計算ツール									提案書出力		

◆印刷プレビューが表示されます

右下にページ番号が表示されますので目次の作成に使用してください。 出力フォーマットが固定されているためページの入れ替えはできません。

山本正宏様	作成日: 2020年2月1日 計列基準日: 2019年12月31日
サンプル	
充実したセカンドライ ~老後資金の準備をす	/フのご提案 Pruil~
本提案書は「提案書作成ツール」をご利用いただくうえでの参 本提案書内で使用されているデータは実際のものとは異なりま	考となるように作成したサンプルです。 ます。
	AFP認定者 協会 大郎 ページ番号が表示さ
	næg.

#### <出力の順番>

①表紙→②目次→③まえがき→④プロフィール→⑤顧客の希望→⑥ライフイベント表→
 ⑦キャッシュフロー表(現状)→⑧現在の年間収支と貯蓄残高の推移→⑨現状分析・問題点→
 ⑩対策→⑪対策の実行による効果→⑫キャッシュフロー表(解決策導入後)→
 ⑬対策後の年間収支と貯蓄残高の推移→⑭あとがき

<u>wer 正型 相</u> のまたのこのではない。 た実いたセカンドライフのご提案 ーを現在が空間をない。	I. at 45 - 587 (-1)     (1)       1. at 455 - 587 (-1)     (1)	7/46.041 Bigs 201-025, 802.0899830-0-02596_200951200-04-0 0480094609962920388-0-29095-0259-0258-02086087.		
<u>1. 414- 1877-4400</u> Веловало ини-корранизация 55		N.     BLOD 1+y-2-171     B       1000000000000000000000000000000000000		
	READING 20-REPRIZER TEOLOGIANSICOUS	<ul> <li>Miletan, underering at Stateool at survey of Miletane</li></ul>	CONSUME         CONSUME         Constraint	
IS.         MAXWARA         No.201-B           Image: State			nt and a set of the se	

- 1000

Iltr

## Ⅳ計算ツールを利用する

提案書作成における補助ツールです。必要に応じて利用してください。 以下の四つの機能があります。

- ① 終価係数計算
- ② 現価係数計算
- ③ 住宅ローン返済シミュレーション
- ④ 住宅ローン一部繰上返済シミュレーション
- ◆計算ツールの終価係数計算をクリックします。

元本、利率、期間を入力し「計算する」ボタンをクリックすると計算結果が表示されます。

			<u>እ</u> ታን	-JL					
①表紙 ②目次	③あいさつ	④プロフィール	⑤収入	⑥支出	⑦保険	8資産	⑨負債	⑩顧客の希望	
⑪ライフイベント表	@++y>>	17日-表 ⑬現状	代分析·問題,	点 匈対象	f Ox	対策の実行に	よる効果		-
		計算ツ-	-J <b>l</b>					印刷	
終価係数計算 現価	<b>诉教計算</b>	住宅ローン返済シミュ	レーション	住宅ロー	ン一部繰」	E返済シミュし	レーション	提案書出力	J
終価係数計算									
① 終価係	数計算とは	<u>元本</u> を 受け取る	<u>一定利率</u> ることができ	<u>で 一定</u> るか計算い	<u>期間</u> 複減 Jます。	利運用し	たとき、将	来いくら	
元本	入力 	例 : 3000 100 万円							
利率	入力	例:3.000 1.000 %							
期間	λ <u></u>	例:30 30 年							
			t算する						
計算結果			1,347,84	8					

※上記の例だと100万円を1%の複利で30年間運用すると134万7848円という計算結果になります。

◆計算ツールの現価係数計算をクリックします。

目標額、利率、期間を入力し「計算する」ボタンをクリックすると計算結果が表示されます。

			አታሥ-	-16					
表紙 ②目次	③あいさつ	⊕プロフィ	ール ⑤収入	⑥支出	⑦保険	⑧資産	⑨負債	⑩顧客の希望	
邸ライフイベント表	@キャッシュ]	70-表	⑬現状分析·問題点	<b>④</b> 対策	i Ox	İ策の実行に	よる効果		
		i	†算ツール					印刷	
価係数計算 現価値	系数計算	住宅ローン返	済シミュレーション	住宅ロー	ン一部繰」	と返済シミュ	ノーション	提案書出力	
現価係数計算									
① 現価係数	対算とは ・	二	<u>定期間</u> 、 <u>一定利</u> け取るために必要	<u> 率</u> で複調 要な現在の	利運用( )元本を	したとき、 <sup>3</sup> 計算しま	将来の <u>目</u> す。	<u>標額</u> を	
目標額	入力的	列:3000 100 万	̈́Ρ						
利率	入力使	列:3.000 1.000 %	)						
期間	入力使	列:30 30 年	:						
		(	計算する						
計算結果		[	741,922	]					

※上記の例だと1%の複利で30年間運用し、100万円受け取るために必要な現在の元本は74万 1922円という計算結果になります。 ◆計算ツールの住宅ローン返済シミュレーションをクリックします。

借入額、(ボーナス返済分)、借入期間、金利①を入力し「計算する」ボタンをクリックすると計 算結果が表示されます。

※金利②は段階的に金利が変動する場合に入力します。

			入力ツール						
氏 ②目次	③あいさつ	④プロフィール	⑤収入 ⑥支出	⑦保険	⑧資産	⑨負債	⑩顧客の希望		
ライフイベント表	@キャッシュ]	70-表 ⑬現状分	分析·問題点	策 ⑬対象	意の実行によ	る効果			
		計算ツー	או				印刷		
系数計算 現価	係数計算	住宅ローン返済シミュレ	- ション   住宅ロ-	・ン一部繰上i	反済シミュレ	ーション	提案書出力		
宅ローン返済シ	シミュレーショ	2							
借入額	入力使	列:3000 3,000 万円							
(うちボーナ 済分)	トス返 入力化	列:1000 1,000 万円	ボーナス返済分があ	る場合に入力					
借入期間	入力使	列:30 30 年	(	目	と階的 を動す	に金利 る場合	利が 合の		
金利 ①	入力使	列:3.000	3.000 000 % み入力						
		2.000 <b>%</b>							
<b>金利</b> ② (段階金利の場	合) 入力(	2.000 % 列:10 年経過後加 年経過後	<b>段階会</b> から 5.000 % 後から	ак), %	,				
金利 ② (段階金利の場	(a) 入力化	2.000 % 列:10 年経過後加 年経過後 (計)	<b>段階会</b> から 5.000 % 差から 算する	%					
金利 ② (段階金利の場 借入額	合) 入力化	2.000 % 列:10 年経過後加 年経過後 (計1) 3,000万	<b>段階分</b> から 5.000 % 复から 算する	%					
金利 ② (段階金利の場 借入額 (うちボーナ 供) 期間	合) 入力( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	2.000 % 列:10 年経過後加 年経過後 11 11 3,000万 1,000万		%	]				
<ul> <li>金利②</li> <li>(段階金利の場</li> <li>借入額</li> <li>(うちボーナ</li> <li>借入期間</li> <li>全利</li> </ul>	合)入力化	2.000 % 列:10 年経過後加 年経過後 1 1 3,000万 1,000万 300 2,000万	<b>段階分</b> から 5.000 % 変から 算する 一 一 一 一	%	]				
<ul> <li>金利②</li> <li>(段階金利の場</li> <li>(うちボーナ</li> <li>借入期間</li> <li>金利</li> </ul>	合) 入力他 【 【 又返済分】	2.000 % 列:10 年経過後加 年経過後 年経過後 1 年経過後 1 年経過後 1 年 1 1,000万 300 2.0005	<b>段階会</b> から 5 .000 % 差から 算する (円 )日 24 26	%	]				
<ul> <li>金利②</li> <li>(段階金利の場</li> <li>借入額</li> <li>(うちボーナ</li> <li>借入期間</li> <li>金利</li> <li>返済期間</li> </ul>	合) 入力(f) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二	2.000 % 列:10 年経過後加 年経過後 年経過後 1 1,000万 3,000万 1,000万 300 2.0005		<b>4</b> に入力 %	反済額		総返済額		
<ul> <li>金利②</li> <li>(段階金利の場</li> <li>借入額</li> <li>(うちボーナ</li> <li>借入期間</li> <li>金利</li> <li>返済期間</li> <li>1~30年</li> </ul>	合) 入力他 乙返済分)	2.000 % 列:10 年経過後加 年経過後 年経過後 1,000万 3,000万 1,000万 30 2.0005 第 日 5,0005 30 73,923円		年間; 1,	<b>区濟額</b> 331,964F		総返済額 39,958,920円		

毎月の返済額や総返済額が表示されます。

◆計算ツールの住宅ローン一部繰上返済シミュレーションをクリックします。

現在の借入残高、(ボーナス返済分)、残り返済期間、金利、繰上返済の時期、繰上返済額 繰上返済方式を入力し、「計算する」ボタンをクリックすると計算結果が表示されます。 ※繰上返済方式は①期間を短縮する、②返済額を減らすのどちらかを選択します。

①期間を短縮する

<ul> <li>         (三日次) ③あ (3)         (3)         (4)         (4)         (5)         (7)</li></ul>	Suite 2 第19 (19)	<ul> <li>④ブロフィール (3)</li> <li>●ブロフィール (3)</li> <li>●ブロフィール (3)</li> <li>●ブロフィール (3)</li> <li>(1)</li> /ul>	NQ入 <u>⑥支出</u> ⑦保眼 ・問題点 <u></u>	▲ ◎資産 ◎ 負 ●対策の実行による効果 単上返済シミュレーシュ	<ul> <li> <ul> <li>●顧客の希望</li> <li>印刷</li> </ul> </li> <li>             印刷</li> </ul>
5-774ペント表 (系数計算)現価係数 第七ローン一部繰上 現在の借入残高 (うちボーナス述 済分) 残り返済期間 金利 繰上返済の時期 繰上返済の時期	③キャッシュフロー :返済シミュ 入力例: 入力例: 入力例: 入力例: 入力例: 入力例: () () () () () () () () () () () () ()	-表 ③現状分析 計算ツール 宅ローン返済シミュレーシ レーション : 3000 3,000 万円 : 1000 7 1,000 万円 : 20 20 年 : 3,000	・問題点 <u></u>	◎対策の実行による効果 操上返済シミュレーション こ入力	₹ <b>印刷</b> 提案書出:
<ul> <li>(条数計算)現価係数</li> <li>完ローン一部繰上</li> <li>現在の借入残高         <ul> <li>(うちボーナス返済分)</li> <li>残り返済期間</li> <li>金利</li> <li>繰上返済の時期</li> <li>繰上返済額</li> </ul> </li> </ul>	計算 住 :返済シミュ 入力例: 反 入力例: 入力例: 入力例: 入力例: 入力例: 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	計算ツール 宅ローン返済シミュレーシ レーション : 3000 3,000 万円 : 1000 7 1,000 万円 : 20 20 年 : 3,000	ョン ★ 〒 - → 一部 ボーナス返済分がある場合(	<sup>操</sup> 上返済シミュレーション こ入力	印刷 提案書出:
<ul> <li>(森数計算)現価係数</li> <li>(第ローン一部繰上</li> <li>現在の借入残高</li> <li>(うちボーナス辺 済分)</li> <li>残り返済期間</li> <li>金利</li> <li>繰上返済の時期</li> <li>繰上返済額</li> </ul>	計算 正 正 済 シ 三 、 二 、 、 、 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	モローン返済シミュレーシ レーション 3,000 万円 1,000 テ円 20 年 3,000	3ン (モローンー部) ポーナス返済分がある場合(	#上返済シミュレーシュ こ入力	ノノ提案書出
<ul> <li>宅ローン一部繰上</li> <li>現在の借入残高         <ul> <li>(うちボーナス辺 済分)</li> <li>残り返済期間</li> <li>金利</li> <li>繰上返済の時期</li> <li>繰上返済の</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>返済シミュ</li> <li>入力例:</li> <li>ス力例:</li> <li>ス力例:</li> <li>ス力例:</li> <li>ス力例:</li> <li>スカ例:</li> </ul>	レーション 3000 3,000 万円 1000 万円 20 20 年 3,000	≪−ナス返済分がある場合(	ርኢታ	
現在の借入残高 (うちボーナス返 済分) 残り返済期間 金利 繰上返済の時期 繰上返済額		: 3000 3,000 万円 : 1000 7 1,000 万円 : 20 20 年 : 3000	≪−ナス返済分がある場合に	ርኢታ	
現在の借入残高 (うちボーナス述 済分) 残り返済期間 金利 繰上返済の時期 繰上返済額	<ul> <li>入力例:</li> <li>入力例:</li> <li>入力例:</li> <li>入力例:</li> <li>入力例:</li> <li>入力例:</li> </ul>	: 3000 3,000 万円 : 1000 万円 : 20 20 年 : 3000	₹−ナス返済分がある場合(	ርኢታ	
<ul> <li>(うちボーナス連済分)</li> <li>残り返済期間</li> <li>金利</li> <li>繰上返済の時期</li> <li>繰上返済の時期</li> </ul>	区 入力例: 入力例: 入力例: (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3,000万円 : 1000万円 : 20 20年 : 3000	ベーナス返済分がある場合に	こ入力	
<ul> <li>(うちボーナスジ 済分)</li> <li>残り返済期間</li> <li>金利</li> <li>繰上返済の時期</li> <li>繰上返済の時期</li> </ul>	反 入力例: 入力例: 入力例: 入力例:	: 1000 7月 1,000 万円 : 20 20 年 : 3000	<−ナス返済分がある場合に	こ入力	
済分) 残り返済期間 金利 繰上返済の時期 繰上返済額	入力例:	1,000 万円 : 20 20 年			
残り返済期間 金利 繰上返済の時期 繰上返済額	入力例: 入力例:	: 20 20 年 : 3.000			
金利 繰上返済の時期 繰上返済額	入力例:	20 年 3000			
金利 繰上返済の時期 繰上返済額	入力例:	20 + 3000			
金利 繰上返済の時期 繰上返済額	入刀例:	.3000			
繰上返済の時期 繰上返済額	2 2 2 3				
繰上返済の時期 繰上返済額	1 + /54	2.000 %			
繰上返済額		: 10			
繰上返済額		5 年後			
THE REAL PROPERTY AND A	入力例:	: 300			
		300 万円			
繰上返済方式	◎ 期間を	を短縮する			
	<ul> <li>         迈済額     </li> </ul>	額を減らす			
		計算到	5T		
現在の借入残高		3,000万円			
(うちボーナス返	<b>ī</b> 済分)	1,000万円			
残り返済期間		20年0ヵ月			
金利		2.000%			
線上返済の時期		5年後			
		300万円 期間を短嫁する			
·····································		AULITE 75788 9 49			
返済期間毎月	月返済額	ボーナス月返済額	年間返済額	繰上返済後の 残り返済期間	総返済額
現在の借入	101,176円	405,731円	1,823,222円	15年	36,464,440円
繰上返済後	101,176円	405,731円	1,823,222円	12年11ヵ月	35.716.820円
				差額	747,620円
一部	3繰上返済を	した場合、約747	,620円 総返済額が安	そくなると試算されま	

繰上返済後の残り返済期間が短縮され、総返済額が減っていることが確認できます。

		計算する	5					
現在の借入る	建宫	2000万円						
(うちボー	2回 ナス返済分)	1000万円						
残り返済期間	5 / (A) / (A	20年0ヵ月						
金利	-5	2040000						
 繰上返済のB	寺期	5年後						
繰上返済額		300万円						
繰上返済方	式	返済額を減らす						
返済期間	毎月返済額	ボーナス月返済額	年間返済額	繰上返済後の 残り返済期間	総返済額			
現在の借入	101,176円	405,731円	1,823,222円	15年	36,464,440円			
繰上返済後	88,306円	354,113円	1,591,285円	15年0ヵ月	35,985,392円			
				差額	479,048円			
	一部繰上返済を	した場合、約479,0	48円総返済額が3	安くなると試算され	ます。			

残り返済期間はそのままで総返済額が減っていることが確認できます。

【注意】

住宅ローン返済シミュレーション及び住宅ローン一部繰上返済シミュレーションで計算される金額はあく まで概算の金額です。実際の数字とは異なる場合がありますので注意してください。

## Ⅴ作成した提案書を保存する

提案書作成ツールはテンプレートファイル(xltm)で配布されます。 保存する場合にはマクロ有効ブック(xlsm)で保存してください。

ファイル⇒名前を付けて保存⇒ファイルの種類: Excel マクロ有効ブック(.xlsm)



ご注意

通常のExcelブック(xls,xlsx)で保存するとメッセージが表示されます。 保存は可能ですが、提案書の出力ができない等、使用できなくなる機能があります。

Mi	crosoft	Office Excel
		次の機能はマクロなしのブックに保存できません。
		י VB לפיזרא VB אליביט און איז
		これらの機能が含まれるファイルを保存する場合は、[いいえ] をクリックし、[ファイルの種類] ボックスでマクロ有効ファイルの種類を選択してください。
		マクロなしのブックとして保存する場合は、[はい] をクリックしてください。
		(はい(Y) (いいえ(N) ヘルプ(H)

## Ⅵ利用上の注意

◆一部機能の制限について

本ツールはマイクロソフト・エクセルをベースに開発していますが、マクロを使用しているため、一部の機能が制限されています。

#### (1) レイアウト変更

レイアウトを変更する機能(行や列の追加・削除)については使用できませんのでご了承ください。

I	/. 現状のキャッシ	סקב	-3	Ę					現	迖	鼦	快策導入後	<u>40</u>	解	快策導入後	<u>2</u>
	経過年 西暦(年 優一様	数 度)			現在 2014 33	1 2015 34	20		行や	の列の	D追	加・肖	削除	はで	きま	せん
家族構成			33 3 1	34	3	4	5	8	9	10	11 9	12	13	14 12		
と年齢	ん 年 齢															
	収入支出項目	変動率	变新	◎事○年後 ~												
	給与	1.0%		0.0%	515	520	525	531	536	541	547	552	558	563	569	575
	退職一時金	0.0%		0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(2) 表やグラフの挿入

<u>表やグラフを挿入する場合は本ツールではなく、別途エクセルで作成いただき、図として貼付け</u> していただく方法をおすすめします。

- <例>エクセルで作成した表を提案書作成ツールに挿入する場合
  - ・ エクセルを立ち上げ、表を作成します。

Ca	1-6	- X 🗋 🛱 🛕 🗳	? 🛃 🖻 🔍 🤊			提案書	作成ツール用素材×I
	ホーム	挿入 ページレ	イアウト 数式	データ 校開	この 表示 日開	発 いきなり PD	F EDIT 7
ľ	<u>ا</u> چ [	MS Pゴシック	• 11 • A A		<b>≫</b> - ■ 折り込	図して全体を表示する	標準
貼り	付け 璗 [	B / U -	🏷 - 🗛 - 🚆		津津 重セルを	結合して中央揃え、	· 🥶 · % ,
クリップ	クボード 回	フォント		ā 🔤	配置	١	對個
	C12	<del>~</del> (*	$f_{x}$				
	A	В	С	D	E	F	G
1							
2			60歳まで	65歳まで	70歳まで	80歳まで	85歳まで
0		死亡共済金	400万円	230万円	100万円	50万円	30万円
J		1					
4		入金共済金	4,500円	4,500円	2,500円	2,500円	1,000円

・ 作成した表をコピーします。

<b>C</b> .	📭 🗋 🗸 🖓 🔄 🗐 🔍 🤝 🧱 🛃 🗐 🔍 🖉 🛃 🗐 🔍										
	ホーム	挿入	ページ レイアウ	ト数式	÷	データ 校開		、 開発	いきなりPDF EDI		
目的	○ よう ○ 付け ● ○ ○ グボード □	⊀10त <b>B</b> <i>I</i>	・ 14 <u>U</u> ・) (田・) (♪ フォント	• <u>A</u> • <u>7</u>	A* (	= <mark>=</mark> = E = 3	≫- 律律 ₽	事折り返して3 画セルを結合  置	全体を表示する 構 して中央揃え ~		
	A1		- (a )	Sec.				_			
-	ļ	٩	в	С		D		E	F		
1			60歳まで	65歳	メイリオ	- 14 -	AÎ AÎ 🖫	- % , <	5歳まで		
2	死亡共	済金	400万円	230万	в	· = · ·	<u>ð</u> r <u>A</u>	•••• 00. ••• 00.	0万円		
з	入金共	済金	4,500円	4,500	×	切り取り(T)	n   า I		1,000円		
4					44	コピー(C)					
5					191	貼り付け(P)					
6						形式を選択して	"貼り付け(S				
8						i≇ 2 (1)					
9						3#2((y) 8(IR@(D))					
10						8112411 <u>0</u> /	7/50				
11						数すべて増切りり	POD		-		
12						フィルタ(ビ)		,			
13						亚ベ替え( <u>0</u> )		)	•		
15						コメントの挿入()	M)				
16					<b>a</b>	セルの書式設定	E( <u>F</u> )				
17						ドロップダウンリ	ストから選択	R(K)			
18					<u>デ</u>	ふりがなの表示	( <u>S</u> )		-		
19						範囲に名前を作	t(ナる( <u>R</u> )				
20					9	ハイパーリンク(ヒ	Ð				
4									_		

・ 提案書作成ツールの「貼り付け」メニューから「図として貼り付け」を選択します。

	) 🔊 • (P • X 🗋 🖨 🛕 🖑	日 □ マ FP提案書作製:	支援ツール(改訂版サンプル2)×Is
	ホーム 挿入 ページレ	(アウト 数式 データ 校閲 表示 開発 いきなりP	DF EDIT 7
Ê	Meiryo UI	11 ▲ A A ■ = ● ● 折り返して全体を表示す	る 文字列 ・
貼り作	10 J B I U - 🖽 -	◇・▲・▲・ ■ 事 書 事 事 事 却 わした結合して中央揃え	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	貼り付け( <u>P</u> )	「「「」 配置	G 数值 G
	数式( <u>F</u> )	$f_x$	
	値の貼り付け(V)	入力ツール	
	罫線なし( <u>B</u> )	<ul> <li>④プロフィール</li> <li>⑤収入</li> <li>⑥支出</li> <li>⑦保険</li> <li>⑧資産</li> <li>⑨負債</li> </ul>	も の顧客の希望
	行列を入れ替える(工)	コー表 ③現状分析・問題点 ④対策 ⑤対策の実行による効果	
	リンク貼り付け(N)	計算ツール	ÉDRI
	形式を選択して貼り付け(S)	1名ローン返済シミュレーション 住宅ローン一部繰上返済シミュレーション	提案書出力
	ハイパーリンクとして貼り付け(日)		
	⊠( <u>A</u> ) →	図としてつビー(0)	
		図として貼り付け(山)	
		Elow here the a	
l			

・ 作成した表が挿入されます。

入力ツール												
①表紙 2	目次	③あいさつ ④プロフィール ⑤収入 ⑥支出 ⑦保険 ⑧資産 ⑨負債								10	顧客の希望	
®5474^	◎ライフイベント表 ◎キャッシュフロー表 ◎現状分析・問題点 ◎対策 ◎対策の実行による効果											-
				計算ツール							印刷	
終価係数計算	算 現価	係数計算	住宅口	ーン返済シミュレーシ	シ返済シミュレーション 住宅ローン一部繰上返済シミュレーション						提案書出力	ו
		60苈	表まで	65歳まで	70肓	えまで	80歳	まで	85歳ま	C		
死亡共済金 400万円		230万円 100万		万円	万円 50万円		30万円					
入金	入金共済金		00円	4,500円	2,50	)0円	2,500	円	1,000円			

(3) フリー入力欄の文字入力

フリー入力欄へ文字を入力する際は、改行が容易となるため、テキストボックスを使っていただく ことをおすすめします。テキストボックス内の改行は、改行したい位置で「Shift+Ctrl+Enterキー」を 同時に押していただくことで改行ができます。

#### <例>まえがきを作成する場合

- ・ [ホーム] タブの [挿入] で、[テキスト ボックス] をクリックします。
- ・カーソルをドラッグして、必要なサイズのテキストボックスを描きます。

