

# クレジット返済 シミュレーション集



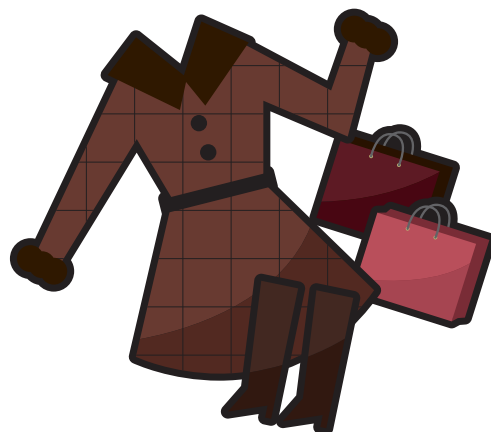
## ◆クレジットを活用して、買い物をしてみよう!

買いたい家の金額(A:購入金額)と、最初に支払うお金(B:頭金)、AからBを引いた「借りる金額(C:借入金額)」、さらに何年かけて借りたお金を返すか(D:返済年数)、利息の割合(E:金利)という5つの条件を入力して、どれくらいのお金がかかるか調べてみよう!

A	購入金額 (借り入れ金額)	100,000	円	
B	返済回数	12	回	
C	金利	12	%	
D	毎月返済額	8,885	円	
E	支払総額	106,620	円	(D×返済回数)
F	一括支払い との差額	6,620	円	(E-A)

\*元利均等方式で支払うこととします。

\*ボーナス払いはないものとします。



# クレジット返済 シミュレーション集



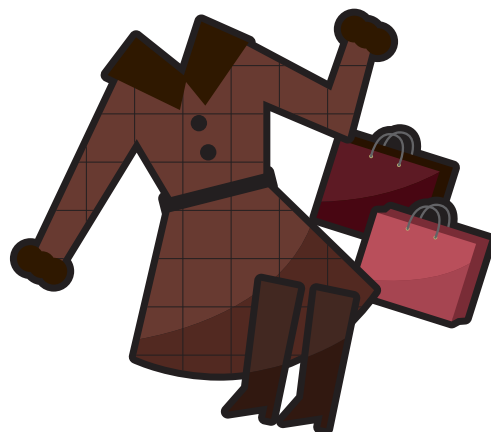
## ◆クレジットを活用して、買い物をしてみよう!

買いたい家の金額(A:購入金額)と、最初に支払うお金(B:頭金)、AからBを引いた「借りる金額(C:借入金額)」、さらに何年かけて借りたお金を返すか(D:返済年数)、利息の割合(E:金利)という5つの条件を入力して、どれくらいのお金がかかるか調べてみよう!

A	購入金額 (借り入れ金額)	100,000	円	
B	返済回数	24	回	
C	金利	12	%	
D	毎月返済額	4,708	円	
E	支払総額	112,992	円	(D×返済回数)
F	一括支払い との差額	12,992	円	(E-A)

\*元利均等方式で支払うこととします。

\*ボーナス払いはないものとします。



# クレジット返済 シミュレーション集



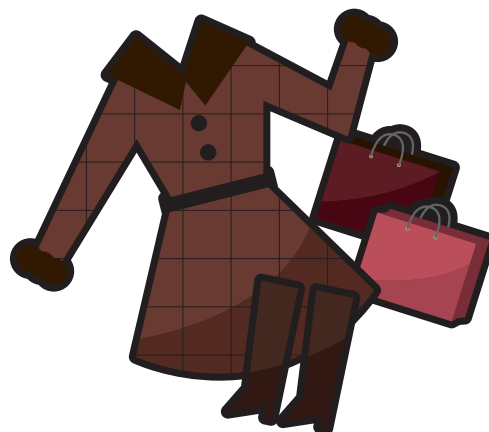
## ◆クレジットを活用して、買い物をしてみよう!

買いたい家の金額(A:購入金額)と、最初に支払うお金(B:頭金)、AからBを引いた「借りる金額(C:借入金額)」、さらに何年かけて借りたお金を返すか(D:返済年数)、利息の割合(E:金利)という5つの条件を入力して、どれくらいのお金がかかるか調べてみよう!

A	購入金額 (借り入れ金額)	100,000	円	
B	返済回数	12	回	
C	金利	15	%	
D	毎月返済額	9,026	円	
E	支払総額	108,312	円	(D×返済回数)
F	一括支払い との差額	8,312	円	(E-A)

\*元利均等方式で支払うこととします。

\*ボーナス払いはないものとします。



# クレジット返済 シミュレーション集



## ◆クレジットを活用して、買い物をしてみよう!

買いたい家の金額(A:購入金額)と、最初に支払うお金(B:頭金)、AからBを引いた「借りる金額(C:借入金額)」、さらに何年かけて借りたお金を返すか(D:返済年数)、利息の割合(E:金利)という5つの条件を入力して、どれくらいのお金がかかるか調べてみよう!

A	購入金額 (借り入れ金額)	100,000	円	
B	返済回数	24	回	
C	金利	15	%	
D	毎月返済額	4,849	円	
E	支払総額	116,376	円	(D×返済回数)
F	一括支払い との差額	16,376	円	(E-A)

\*元利均等方式で支払うこととします。

\*ボーナス払いはないものとします。

