

○練習問題8

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	練習問題8 練習問題6を利用して、23歳の所得に対する毎月の返済金の割合が								
2	20%になるようにゴールシーク機能でシミュレーションを行う。								
3									
4	元金(頭金)	¥-100,000							
5	金利(年)	4.0%							
6	返済金(毎月)	¥29,108.27	←①=PMT(B5/12,B7,B4,B9)			23歳の所得	割合		
7	返済期間(月)	36.04							
8	返済元利合計	¥1,225,485.14	←②=FV(B5/12,B7,-B6,B4)			¥1,738,089	20.1%		
9	借入金額	¥-1,000,000							
10									
11									
12	ヒント(練習問題8)								
13	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>ゴールシーク</b> <span style="float: right;">? X</span></p> <p>数式入力セル(E): <input type="text" value="\$G\$6"/></p> <p>目標値(V): <input type="text" value="20%"/></p> <p>変化させるセル(C): <input type="text" value="\$B\$7"/></p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="キャンセル"/> </p> </div>								
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									