

○練習問題5

	A	B	C	D	E	F
1	練習問題5 下記の条件で1,000,000円の車を購入するためには何ヶ月積立を					
2	する必要があるか？					
3						
4	《関数を使って計算する方法》					
5	元金(頭金)	¥100,000				
6	金利(年)	0.5%				
7	積立金(毎月)	¥10,000				
8	積立期間(月)	89	←①NPER関数を使う。			
9	積立金合計	記入不要	(ROUNDUP関数で切り上げる)			
10	目標金額	¥1,000,000	=ROUNDUP(NPER(B6/12,-B7,-B5,B10),0)			
11						
12	《ソルバー機能を使って計算する方法》					
13	元金(頭金)	¥100,000				
14	金利(年)	0.50%				
15	積立金(毎月)	¥10,000				
16	積立期間(月)	89	←②ソルバーで変化させる。			
17	積立金合計	1,010,293	←①FV関数を使う。			
18	目標金額	¥1,000,000	=FV(B14/12,B16,-B15,-B13)			
19						
20	ヒント					

