# 問5 社員の歩合給決定処理に関する次の記述を読んで、設問1~3に答えよ。

生命保険会社 S 社の社員の毎月の給与は、基本給と歩合給とから成る。基本給は、 社員の等級に応じて固定であり、歩合給は変動する。歩合給は、社員が担当する生命 保険の前月末日時点の担当契約数に対して 5 件ごとに 10,000 円、担当契約からの月 払保険料の合計が 50,000 円ごとに 5,000 円である。担当契約には、終了した保険契約 は含まない。例えば、担当契約数が 18 件、月払保険料の合計が 120,000 円の場合、 歩合給は 40,000 円となる。

### [契約マスタファイルの説明]

保険契約の情報は、10 桁の数字列から成る証券番号の昇順に並んだ契約マスタファイル(以下、契約マスタという)で管理する。証券番号は、保険契約1件につき一意に付与する。契約マスタのレコード様式は、図1のとおりである。

証券番号	契約年月日	終了年月日	月払保険料	保障額	社員 ID	満了年月日
注記 下線	はキー項目を表	支す。				

#### 図1 契約マスタのレコード様式

- (1) 証券番号は, "0000000001" から始まる。
- (2) 契約年月日には、保険契約が有効になる年月日を格納し、終了年月日には、保 険契約が終了した年月日を格納する。終了していない保険契約の終了年月日は空白 である。

保険契約の終了は、保険契約の解約、満了、死亡時の保険金支払など幾つかの要因で発生する。これら全てを、"終了"として扱う。

- (3) 月払保険料には、契約者が支払う毎月の保険料の金額を格納する。終了した保 険契約の月払保険料には0を格納する。
- (4) 保障額には、死亡時に支払う生命保険の保険金の金額を格納する。
- (5) 社員 ID には、保険契約を担当する社員の ID を格納する。1件の保険契約は1名で担当し、保険契約の終了まで、担当する社員の変更はないものとする。
- (6) 満了年月日には、保険契約が満了する年月日を格納する。
- (7) 終了した保険契約のレコードは削除しない。

#### 〔異動ファイルの説明〕

新たな保険契約の締結,既存の保険契約の終了,及び既存の保険契約の月払保険料・保障額の変動を,異動事由という。異動事由が発生する都度,発生順に異動ファイルに1レコードを作成する。異動事由の発生は,1件の保険契約につき1日1回までである。

異動ファイルは、これまで発生した全ての異動事由を記録したものであり、そのレコード様式は図2のとおりである。

 異動年月日
 証券番号
 異動事由
 月払保険料
 保障額
 社員 ID
 満了年月日

 注記
 下線はキー項目を表す。

図2 異動ファイルのレコード様式

異動事由には,"新契約","増額","減額","終了"のいずれかを格納する。

その他の項目には、異動事由に応じて契約マスタの更新に必要な値だけを格納する。 異動事由が"新契約"のレコードの証券番号には、最後に発行した証券番号 + 1 が新 規に採番される。異動ファイルの内容に誤りはないものとする。

# 〔契約マスタ更新処理〕

毎日,異動ファイル中の前日発生分のレコードと前日の契約マスタ(以下,旧契約マスタという)から,更新した契約マスタ(以下,新契約マスタという)を作成する。 契約マスタ更新処理の流れを,図3に示す。

- (1) 異動事由が"新契約"の場合は、異動ファイルの当該レコードの情報から新た にレコードを作成して、新契約マスタに出力する。異動ファイルの当該レコードの 異動年月日が、契約年月日となる。
- (2) 異動事由が"増額"又は"減額"の場合は、当該保険契約の月払保険料と保障額を、異動ファイルの当該レコードの情報で更新して、新契約マスタに出力する。
- (3) 異動事由が"終了"の場合は、当該保険契約の月払保険料を 0 にし、終了年月日を異動年月日に更新して、新契約マスタに出力する。
- (4) 契約マスタ更新処理の実行が日をまたぐことはない。



図3 契約マスタ更新処理の流れ

### [歩合給計算処理]

毎月1日に、契約マスタ更新処理が終了した後、契約マスタから、社員ごとの担当 契約数及び月払保険料の合計を求めて当月の歩合給を計算し、歩合給ファイルに社員 1人につき1レコードを追加する。

歩合給ファイルのレコード様式を図4に、歩合給計算処理の流れを図5に示す。

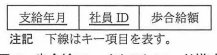


図 4 歩合給ファイルのレコード様式

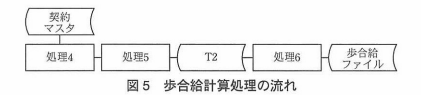


表 1 各処理の説明

処理	番号	内容
契約マスタ 更新処理 (日次)	処理1	異動ファイルから異動年月日が a であるレコード を処理対象として抽出する。
	処理2	処理 1 で抽出した結果を b の昇順に整列して,中間ファイル T1 に出力する。
	処理3	T1 と旧契約マスタを、証券番号をキーとして突き合わせ、処理をして、新契約マスタに出力する。この処理を T1 と旧契約マスタが最終レコードに達するまで繰り返す。
歩合給計算 処理 (月次)	処理4	契約マスタから c が d であるレコードを 処理対象として抽出する。
	処理 5	処理 4 で抽出した結果を社員 ID の昇順に整列して,中間ファイル T2 に出力する。
	処理 6	社員ごとの担当契約数及び月払保険料の合計を求めて歩合給 を計算し,歩合給ファイルにレコードを追加する。

設問1 表1に示す各処理の説明の に入れる正しい答えを、解答群の中から 選べ。 a, dに関する解答群 ア空白 イ 終了 ウ 新契約 オ 前日より前 工 前日 力 当日 b, cに関する解答群 ア 異動事由 イ 異動年月日 ウ 契約年月日 工 社員 ID 才 終了年月日 力 証券番号 設問2 図6は、T1と旧契約マスタを突き合わせて、新契約マスタを作成する処理3 の流れ図である。図中の に入れる正しい答えを, 解答群の中から選 べ。 開始 T1から1レコードを読み込む 旧契約マスタから1レコードを読み込む 突合せ (旧契約マスタ = EOF) かつ (T1 = EOF) No  $T1 \neq EOF$ Yes No 旧契約マスタ ≠ EOF T1の証券番号: 旧契約マスタの証券番号 T1から1レコードを読み込む T1から1レコードを読み込む 旧契約マスタから1レコードを読み込む < 突合せ 終了

-26-

図6 処理3の流れ図

# e~gに関する解答群

- ア T1から1レコードを読み込む
- イ T1のレコードの情報から新たにレコードを作成して新契約マスタに出力する
- ウ 旧契約マスタから1レコードを読み込む
- エ 旧契約マスタのレコードの情報を T1 のレコードの情報で更新し、そのレコード を新契約マスタに出力する
- オ 旧契約マスタのレコードをそのまま新契約マスタに出力する
- カ 新契約マスタのレコードをそのまま出力する
- 設問3 歩合給の計算方法を変更して、新契約を成立させた月が、過去3か月間連続した場合は、当月の歩合給を2割増にする。過去3か月間連続して新契約を成立した社員の歩合給が0円である場合は、5,000円を歩合給として支給する。

表 2 は,2013 年 5 月 1 日時点の契約マスタからの,社員 A00001 と社員 B00001 のレコードの抜粋である。また,表 3 は,2013 年 4 月 30 日の異動ファイルからの,社員 A00001 と社員 B00001 のレコードの抜粋である。2013 年 5 月 1 日に,契約マスタを更新し,変更後の歩合給計算処理を実行したときの社員 A00001 と社員 B00001 の歩合給の組合せとして,正しい答えを,解答群の中から選べ。

表 2 2013年5月1日時点の契約マスタ(抜粋)

証券番号	契約年月日	終了年月日	月払保険料	保障額	社員 ID	満了年月日
0004157001	2012/12/01	2013/03/31	0	1,000,000	B00001	2022/07/31
0004157002	2013/01/04		25,000	6,000,000	B00001	2022/09/03
0004157003	2013/01/15		45,000	10,000,000	A00001	2022/09/14
0004157004	2013/02/01		8,000	2,000,000	A00001	2022/09/30
0004157005	2013/02/15		15,000	3,000,000	B00001	2022/10/14
0004157006	2013/02/24		24,000	5,500,000	A00001	2022/10/23
0004157007	2013/03/01		42,000	8,000,000	A00001	2022/10/31
0004157008	2013/03/15		3,000	1,000,000	B00001	2022/11/14
0004157009	2013/03/29		30,000	7,000,000	A00001	2022/11/28

表 3 2013年4月30日の異動ファイル (抜粋)

異動年月日	証券番号	異動事由	月払保険料	保障額	社員 ID	満了年月日
2013/04/30	0004157010	新契約	30,000	7,000,000	A00001	2022/12/29
2013/04/30	0004157011	新契約	20,000	4,000,000	A00001	2022/12/29
2013/04/30	0004157012	新契約	10,000	2,500,000	B00001	2022/12/29
2013/04/30	0004157006	減額	22,000	5,000,000		
2013/04/30	0004157007	増額	50,000	12,000,000		
2013/04/30	0004157009	増額	40,000	8,000,000		
2013/04/30	0004157002	終了	0			
2013/04/30	0004157003	終了	0			

# 解答群

	社員 A00001	社員 B00001	
ア	25,000 円	0円	
1	25,000 円	5,000 円	
ウ	25,000 円	6,000 円	
エ	30,000 円	0円	
オ	30,000 円	5,000 円	
カ	30,000 円	6,000 円	