問3 社員食堂の利用記録データベースの設計と運用に関する次の記述を読んで,設問1 ~4に答えよ。

A 社では、社員証の IC カード化に伴い、社員証を用いた社員食堂の精算システムを構築することにした。トレーに載せた料理を精算機の前に置くと、料理皿に埋め込まれた IC チップのデータから料金が計算され、合計金額が表示される。合計金額を確認した後に社員証をかざすと、精算ができる。精算データはデータベースに記録され、1か月分の精算額が、まとめて翌月の給料から引き落とされる。

A 社のシステム部門では、精算データを記録するデータベースとして、当初、図 1 に示す表を設計した。

## 精算表

社員番号	日付	精算額
050221	20120310	380

図1 表構成とデータの格納例

精算システムの機能に関して関係者にヒアリングした結果、給料からの引落し額の 算出以外にも次に示す四つの要望が挙がった。

要望1:ある社員の、ある日の精算の明細を表示できること

要望2:ある日の売上合計額(精算額の合計)を算出できること

要望3:料理の一覧を表示できること

要望4:ある日の、ある料理の販売皿数を算出できること

そこで、四つの要望に対応できるように図 2 のとおり、1 回の精算に対して一つの 精算コードを割り当てた三つの表で構成するように設計を変更した。下線付きの項目 は主キーを表す。

## 精算表

精算コード	社員番号	日付	精算額
03100186	050221	20120310	380

#### 明細表

精算コード	料理コード	皿数
03100186	0001	1
03100186	0002	1

### 料理表

料理コード	料理名	単価
0001	ごはん	100
0002	肉じゃが	280

図2 変更後の表構成とデータの格納例

設問1 図1に示した表構成のままでも対応できる要望として正しい答えを、解答群の 中から選べ。

解答群

ア 要望1

イ 要望2 ウ 要望3 エ 要望4

設問2 料理名が"肉じゃが"の単価に誤りがあることが判明したので、購入者に差 額を返金することになった。"肉じゃが"購入者の社員番号と購入皿数を求める。 次の SQL 文の に入れる正しい答えを、解答群の中から選べ。

SELECT 精算表.社員番号, SUM(明細表.皿数) AS 購入皿数 FROM 料理表,精算表,明細表

WHERE

#### 解答群

- ア 精算表.精算コード = 明細表.精算コード AND 明細表.料理コード = (SELECT 料理表.料理コード FROM 料理表 WHERE 料理表.料理名 = '肉じゃが')
- イ 精算表.精算コード = 明細表.精算コード AND 明細表.料理コード = 料理表.料理コード GROUP BY 精算表.社員番号 HAVING 料理表.料理名 = '肉じゃが'
- ウ 精算表.精算コード = 明細表.精算コード AND 明細表.料理コード = 料理表.料理コード AND 料理表.料理名 = '肉じゃが'
- 工 精算表.精算コード = 明細表.精算コード AND 明細表.料理コード = 料理表.料理コード AND 料理表.料理名 = '肉じゃが' GROUP BY 精算表.社員番号

	-		
三几日日 つ	次の記述中の	に入れる適切な答えを,	を来のけるご記べ
5 [P] 25	次の記述中の	1に入れる週別は合んで,	件合群の中かり 送べる
PACE	/		791 [ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

A 社の健康管理部門から、精算時に料理の合計カロリーを表示する機能と、ある社員の、ある期間における1回の精算当たりの平均カロリーを求める機能の追加を要望された。このため、料理表にカロリーの列を追加することにした。

しかし、平均カロリーを求めるには a を結合しなければならないので、多くの検索と計算の処理が必要となることが予想できた。精算時に合計カロリーを計算するので、その情報を記録しておけば、検索及び計算量は少なくなる。そこで、 b に、精算単位の合計カロリーの列を追加することにした。これによって、前述の平均カロリーを求める場合は、 b だけを参照すればよいので、処理の高速化が期待できる。

# 解答群

ア 精算表

イ 精算表と明細表

ウ 精算表と料理表

エ 精算表と明細表と料理表 オ 明細表

力 料理表

キ 料理表と明細表

設問4 設問3のカロリーに関する機能を追加した後、食堂利用者にカロリーを意識して料理を選んでもらうために、人気料理とそのカロリーを掲示することにした。 販売皿数の多い順に、料理名、カロリー及び販売皿数を求める。正しい SQL 文を、解答群の中から選べ。

### 解答群

- ア SELECT 料理表.料理名,料理表.カロリー,COUNT(明細表.皿数) AS 販売皿数 FROM 料理表,明細表 WHERE 料理表.料理コード = 明細表.料理コード GROUP BY 料理表.料理名,料理表.カロリー ORDER BY 販売皿数 DESC
- イ SELECT 料理表.料理名,料理表.カロリー,COUNT(明細表.皿数) AS 販売皿数 FROM 料理表,明細表 WHERE 料理表.料理コード IN (SELECT 明細表.料理コード FROM 明細表 WHERE 明細表.皿数 IS NOT NULL) GROUP BY 料理表.料理名,料理表.カロリーORDER BY 販売皿数 DESC
- ウ SELECT 料理表.料理名,料理表.カロリー,SUM(明細表.皿数) AS 販売皿数 FROM 料理表,明細表 WHERE 料理表.料理コード = 明細表.料理コード GROUP BY 料理表.料理名,料理表.カロリー ORDER BY 販売皿数 DESC
- エ SELECT 料理表.料理名,料理表.カロリー,SUM(明細表.皿数) AS 販売皿数 FROM 料理表,明細表 WHERE 料理表.料理コード IN (SELECT 明細表.料理コード FROM 明細表 WHERE 明細表.皿数 IS NOT NULL) GROUP BY 料理表.料理名,料理表.カロリーORDER BY 販売皿数 DESC