

問3 関係データベースの設計と操作に関する次の記述を読んで、設問1～4に答えよ。

あるスーパー・マーケットでは、野菜、魚、肉の各売場に、来店客が食材名を入力するとその食材を使った料理名と4人分のレシピを表示し、印刷して持ち帰ることもできる端末を設置することにした。このシステムは、料理名、使用する食材、レシピなどを関係データベースで管理し、要件に応じて適切な情報を抽出する。

このシステムで使用する表は図1のとおりである。網掛けした項目は主キーを表す。

料理表

料理ID	料理名	作り方
0001	ビーフカレー	大きめに切った材料を、油を引いたなべで…
0002	ロールキャベツ	みじん切りにした玉ねぎをよくいため、…
⋮	⋮	⋮

商品表

商品ID	商品名	種別
000001	にんじん	野菜
000002	玉ねぎ	野菜
000003	じゃがいも	野菜
⋮	⋮	⋮
001001	牛肉	肉
001002	羊肉	肉
⋮	⋮	⋮

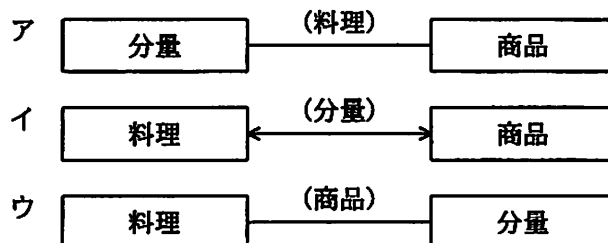
分量表

料理ID	商品ID	分量
0001	000001	中1本
0001	000002	中3個
0001	001001	200グラム
⋮	⋮	⋮

図1 表の構成

設問1 データベースを設計するに当たって、エンティティの関係を表すE-R図を作成した。図1の構成におけるE-R図を、解答群の中から選べ。

解答群



設問2 図1の表は、料理ごとに作り方、使用する商品（食材）とその分量を記入して作成したレシピの表を正規化して得られたものである。データベース設計における第1正規化に基づいて実施した処置を、解答群の中から選べ。

解答群

- ア 実行性能の向上を図り、料理表と分量表に分けた。
- イ 主キーを一意にするため、料理名に料理IDを割り振った。
- ウ 商品とその分量という繰返しの要素を排除した。
- エ 情報の独立性を高めるため、商品名に商品IDを割り振った。

設問3 野菜売場の端末で来店客が好みの野菜を一つ選択したときに、その野菜を使用する料理名をすべて抽出して表示したい。来店客が“じゃがいも”を選択した場合、次のSQL文の [] に入る正しい答えを、解答群の中から選べ。

```
SELECT 料理表.料理名 FROM 料理表, 分量表, 商品表  
WHERE [ ]
```

解答群

- ア 料理表.料理ID = (SELECT 分量表.料理ID FROM 分量表, 商品表
WHERE 商品表.商品名 = 'じゃがいも')
- イ 料理表.料理ID = 分量表.料理ID AND 分量表.商品ID = 商品表.商品ID
AND 商品表.商品名 = 'じゃがいも'
- ウ 料理表.料理ID = 分量表.料理ID AND 分量表.商品ID = 商品表.商品ID
OR 商品表.商品名 = 'じゃがいも'
- エ 料理表.料理ID IN (SELECT 分量表.料理ID FROM 分量表, 商品表
WHERE 商品表.商品名 = 'じゃがいも')

設問 4 設問 3 の SQL 文では、当日に在庫がない商品を材料に使用する料理名まで表示してしまう。このため、図 2 に示すとおり、開店時に在庫がある場合は 1、ない場合は 0 を設定する項目 “在庫” を追加し、使用する食材すべてについて在庫がある料理名だけを表示できるように商品表を変更する。また、同時に SQL 文の可読性を向上させるため、表の結合には JOIN 句を用いる。次の SQL 文の [] に入る正しい答えを、解答群の中から選べ。

商品表

商品 ID	商品名	種別	在庫
000001	にんじん	野菜	1
000002	玉ねぎ	野菜	1
000003	じゃがいも	野菜	1
:	:	:	:
001001	牛肉	肉	1
001002	羊肉	肉	0
:	:	:	:

図 2 変更した商品表

```

SELECT 料理表.料理名 FROM 料理表
JOIN 分量表 ON 料理表.料理ID = 分量表.料理ID
JOIN 商品表 ON 分量表.商品ID = 商品表.商品ID
WHERE [ ]

```

解答群

- ア 商品表.在庫 != 0 AND 商品表.商品名 = 'じゃがいも'
- イ 商品表.在庫 != 0 OR 商品表.商品名 = 'じゃがいも'
- ウ 料理表.料理ID IN


```
(SELECT 分量表.料理ID FROM 分量表
       JOIN 商品表 ON 分量表.商品ID = 商品表.商品ID
       WHERE 商品表.在庫 = 0)
       AND 商品表.商品名 = 'じゃがいも'
```
- エ 料理表.料理ID NOT IN


```
(SELECT 分量表.料理ID FROM 分量表
       JOIN 商品表 ON 分量表.商品ID = 商品表.商品ID
       WHERE 商品表.在庫 = 0)
       AND 商品表.商品名 = 'じゃがいも'
```