

テクニカルエンジニア（データベース） 解答用紙

平成 15 年度春期 午後

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 1

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 ( 10 点 × 3 = 30 点 )

(1)

Blank rectangular box for answer (1)

(2)

Grid of 20 columns and 3 rows for answer (2)

(3)

Three horizontal blank lines for answer (3)

設問 2 ( 10 点 + 10 点 + 20 点 = 40 点 )

(1)

Two horizontal blank lines for answer (1)

(2)

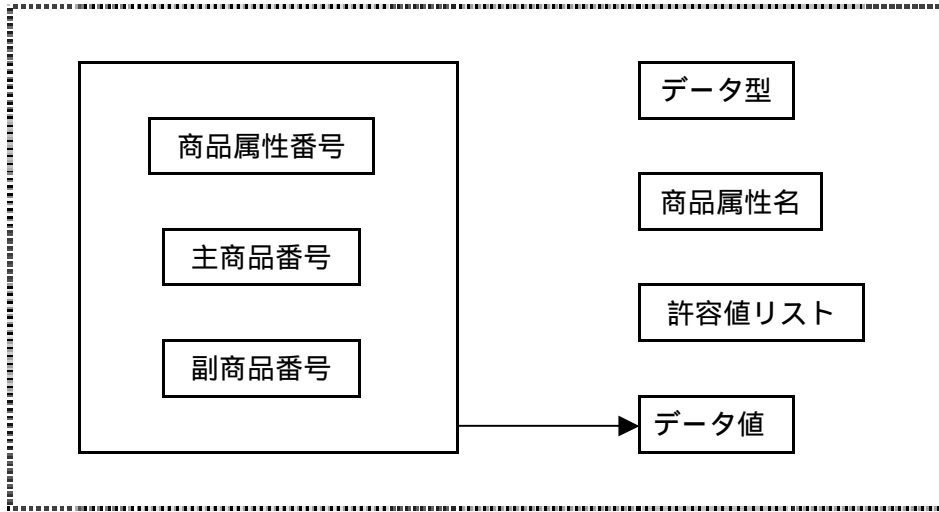
Two horizontal blank lines for answer (2)

(3)

Grid of 20 columns and 3 rows for answer (3)

設問3 (20点 + 10点 = 30点)

(1)



(2)


## テクニカルエンジニア（データベース） 解答用紙

平成 15 年度春期 午後

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 2

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 ( 5 点 × 9 + 7 点 + 8 点 = 60 点 )

(1) ( 各 5 点 )

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
i	

(2) ( 7 点と 8 点 )

```
SELECT コース.コースコード, コース.コース名  
FROM コース, 必修コース, 社員  
WHERE 社員番号 = 123456  
AND 必修コース.コースコード = コース.コースコード  
AND
```

--

```
AND コース.コースコード NOT IN  
(
```

--

)

設問2（10点×2+5点×4=40点）

(1)（各10点）

社員担当職務

社員

(2)（各5点）

j	
k	
l	
m	

## テクニカルエンジニア（データベース） 解答用紙

平成 15 年度春期 午後

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 3

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 ( 5 点 × 3 + 20 点 = 35 点 )

(1) ( 各 5 点 )

従業員

店舗番号	従業員番号	従業員名
------	-------	------

料理

料理番号	料理名	単価
------	-----	----

レシート

店舗番号	領収年月日時分	レシート番号	卓番号	人数	領収従業員番号	飲食料
------	---------	--------	-----	----	---------	-----

消費税額	請求合計金額	預り金額
------	--------	------

(2) ( 20 点 )

設問 2 ( 15 点 × 2 = 30 点 )

(1) ( 15 点 )

(2) ( 15 点 )

設問 3 ( 10 点 × 2 + 15 = 35 点 )

(1) ( 各 10 点 )

テーブル名 : \_\_\_\_\_ 列名 : \_\_\_\_\_

(2) ( 15 点 )

## テクニカルエンジニア（データベース） 解答用紙

平成 15 年度春期 午後

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 4

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 ( 5 点  $\times$  3 + 15 点 = 30 点 )

(1) ( 各 5 点 )

商品		受注		在庫	
----	--	----	--	----	--

(2)


設問 2 ( 15 点  $\times$  2 = 30 点 )

(1)


(2)



設問 3 ( 15 点 + 10 点 + 5 点  $\times$  3 = 40 点 )

(1) ( 15 点 )


(2) ( 10 点 )



(3) ( 各 5 点 )

時 間：
情 報：
情 報：