

テクニカルエンジニア（データベース） 解答用紙

◆平成19年度春期 午後I◆

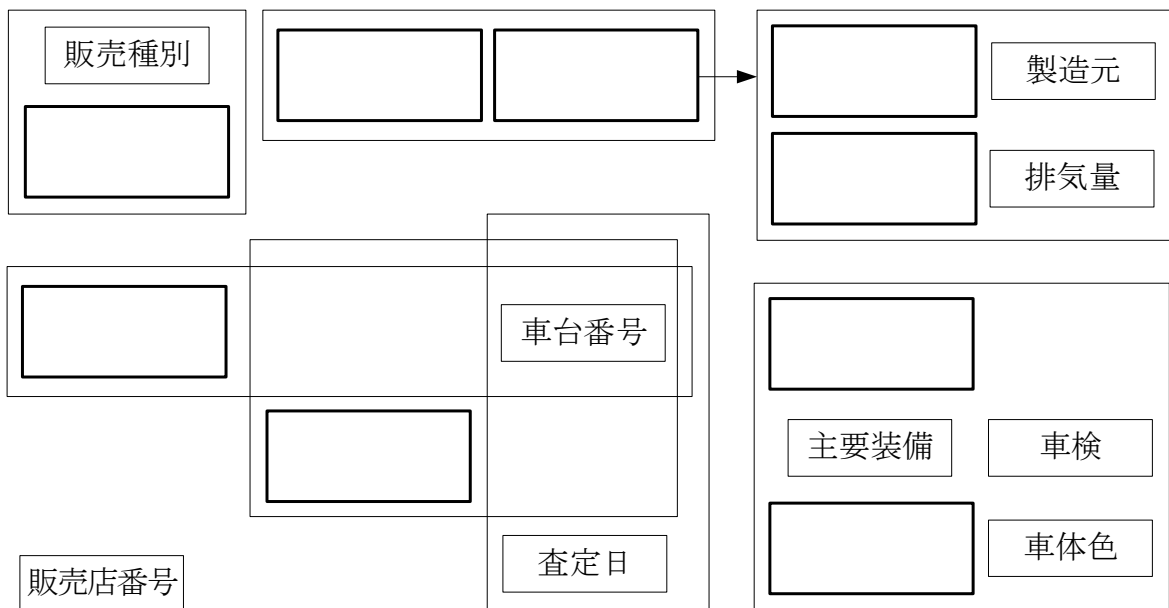
氏名( \_\_\_\_\_ )

問 1

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問1 (15点+12点=27点)

(1) (15点)



(2) (2点+10点)

番号	

設問2 (5点+26点=31点)

(1) (5点)

--

(2) (2点)

第 _____ 正規形
-------------

根拠①（8点）


根拠②（8点）


根拠③（8点）


設問3（10点+8点=18点）

(1)（10点）


(2)（8点）

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

設問4（5点+15点+4点=24点）

(1)（5点）

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(2)（各5点）

A	
B	
C	

(3)（4点）

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

テクニカルエンジニア（データベース） 解答用紙

◆平成19年度春期 午後I◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問2

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問1（5点+5点=10点）

(1) (5点)

(2) (5点)

a	<input style="width: 85%; height: 20px;" type="text"/>
---	--

設問2（6点×4=24点）

列名	取りうる値の意味	値が設定される条件
商品区分1		
商品区分2		

設問3（10点+44点+12点=66点）

(1) (10点)

(2) (3点×4)

b		d	
f		h	

c (8点)




## テクニカルエンジニア（データベース） 解答用紙

◆平成 19 年度春期 午後 I ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 3

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (10 点 + 10 点 = 20 点)

(1) (10 点)


(2) (10 点)


設問 2 (32 点 + 15 点 = 47 点)

(1) (各 8 点)

a	
b	
c	
d	

(2) (15 点)


設問 3 (3 点 × 3 + 8 点 × 3 = 33 点)

	特定可否	可否の理由
(ア)	可・否	
(イ)	可・否	
(ウ)	可・否	

## テクニカルエンジニア（データベース） 解答用紙

◆平成 19 年度春期 午後 I ◆

氏名( \_\_\_\_\_ )

問 4

得点 \_\_\_\_\_ 点

設問 1 (5 点×2+8 点=18 点)

索引 (5 点×2)

--	--

目的 (8 点)

--

設問 2 (8 点+12 点=20 点)

述語 (8 点)

--

理由 (12 点)


設問 3 (5 点+20 点+5 点+20 点=50 点)

(1) (5 点)

--

(2) (各 5 点)

a		b	
c		d	

(3) (5 点)

--

(4) (各 5 点)

e		f	
g		h	

設問 4 (2 点+10 点=12 点)

記号		