

所属・クラス		名前		得点	
--------	--	----	--	----	--

年度

種別

午前Ⅰ 答案用紙（アイテック版）

注意事項

1. 受験番号欄には、受験番号を記入し、更にその下に正しくマークしてください。
2. 生年月日欄には、受験票に印字されているとおりの生年月日を記入し、更にその下にマークしてください。
3. 所定欄以外にマークしたり、記入したりしないでください。
4. この答案用紙は光学式読取り装置で処理しますので、折り曲げたり、巻いたり、汚したりしないでください。
5. 白紙であっても、答案用紙は提出してください。

マークシート記入方法 正しい例 ● 悪い例

受験番号

生年月日

1 9

必ずマークしてください。

問番号	解答欄
問1	ア イ ウ エ
問2	ア イ ウ エ
問3	ア イ ウ エ
問4	ア イ ウ エ
問5	ア イ ウ エ
問6	ア イ ウ エ
問7	ア イ ウ エ
問8	ア イ ウ エ
問9	ア イ ウ エ
問10	ア イ ウ エ
問11	ア イ ウ エ
問12	ア イ ウ エ
問13	ア イ ウ エ
問14	ア イ ウ エ
問15	ア イ ウ エ
問16	ア イ ウ エ
問17	ア イ ウ エ
問18	ア イ ウ エ
問19	ア イ ウ エ
問20	ア イ ウ エ

問番号	解答欄
問21	ア イ ウ エ
問22	ア イ ウ エ
問23	ア イ ウ エ
問24	ア イ ウ エ
問25	ア イ ウ エ
問26	ア イ ウ エ
問27	ア イ ウ エ
問28	ア イ ウ エ
問29	ア イ ウ エ
問30	ア イ ウ エ

所属・クラス		名前		得点	
--------	--	----	--	----	--

年度

種別

午前II 答案用紙 (アイテック版)

注意事項

1. 受験番号欄には、受験番号を記入し、更にその下に正しくマークしてください。
2. 生年月日欄には、受験票に印字されているとおりの生年月日を記入し、更にその下にマークしてください。
3. 所定欄以外にマークしたり、記入したりしないでください。
4. この答案用紙は光学式読取り装置で処理しますので、折り曲げたり、巻いたり、汚したりしないでください。
5. 白紙であっても、答案用紙は提出してください。

問番号	解答欄
問1	ア イ ウ エ
問2	ア イ ウ エ
問3	ア イ ウ エ
問4	ア イ ウ エ
問5	ア イ ウ エ
問6	ア イ ウ エ
問7	ア イ ウ エ
問8	ア イ ウ エ
問9	ア イ ウ エ
問10	ア イ ウ エ
問11	ア イ ウ エ
問12	ア イ ウ エ
問13	ア イ ウ エ
問14	ア イ ウ エ
問15	ア イ ウ エ
問16	ア イ ウ エ
問17	ア イ ウ エ
問18	ア イ ウ エ
問19	ア イ ウ エ
問20	ア イ ウ エ

問番号	解答欄
問21	ア イ ウ エ
問22	ア イ ウ エ
問23	ア イ ウ エ
問24	ア イ ウ エ
問25	ア イ ウ エ

受験番号

氏名

選択欄

2  
問  
選  
択

問1

問2

問3

合計

設問1	(1)	[Grid]												
	(2)	内容	[Grid]											
		関係スキーマ	[Diagram area with boxes and lines]											
設問2	(1)	候補キー	[Grid]											
		部分関数従属性の有無	[Grid]		推移的関数従属性の有無	[Grid]								
	(2)	部分関数従属性	[Grid]											
		推移的関数従属性	[Grid]											
設問3	(1)	正規形	第		正規形									
		関係スキーマ	[Diagram area]											
	(2)	[Grid]												
設問3	(3)	[Grid]												

設問1	(1)	[Grid]																							
	(2)	正規形	第		正規形																				
		部分関数従属性の有無	[Grid]		推移的関数従属性の有無	[Grid]																			
(3)	部分関数従属性	[Grid]																							
	推移的関数従属性	[Grid]																							
設問2	(1)																								
	(2)	[Grid]																							
設問3	(1)	行理由	[Grid]																						
	(2)	列名	[Grid]																						
テーブル		<table border="1"> <thead> <tr> <th>テーブル名</th> <th>主キー</th> <th>外部キー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>										テーブル名	主キー	外部キー											
テーブル名	主キー	外部キー																							

問3の解答欄

平成25年度 春期

データベース  
スペシャリスト試験

午後 I  
答案用紙

設問1	(1)	a		b	
	(2)	c		d	
		e			
(3)	最大 行				
設問2	(1)	ア		イ	
	(2)	ウ			
		エ			
オ					
設問3	(1)	SQL			
		理由			
	(2)				
(3)					

受験番号
氏名

選択欄			
2 問 選 択	問1		
	問2		
	問3		

合計 

--	--	--



受験番号

氏名

選択欄

1 問 選 択	問1		
	問2		

合計



設問1

(1)

(2)

年月日	曜日	部品番号：110001			部品番号：221002		
		払出数量	納入指示数量	納入指示数量の月間合計	払出数量	納入指示数量	納入指示数量の月間合計
2013-01-30	水	40	40	40	40	40	
2013-01-31	木	40	40	80	40	80	
2013-02-01	金	40	40	120	35	115	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
2013-02-22	金	30	30	740	35	700	
2013-02-23	土						
2013-02-24	日						
2013-02-25	月	40			40		
2013-02-26	火	50			40		
2013-02-27	水	40			35		
2013-02-28	木	50			40		

(3)

設問2

(1)

a

b

c

d

e

f

設問2

(2)

設問3

(1)

項番	列名	変換パターン	変換テーブルの列構成
1	部門コード	A	
2	社員番号	A	
3	調達先コード		
4	部品番号		
5	見積依頼番号		
6	見積依頼明細番号		
7	発注番号		
8	納品番号		

注記            は記入不要

(2)

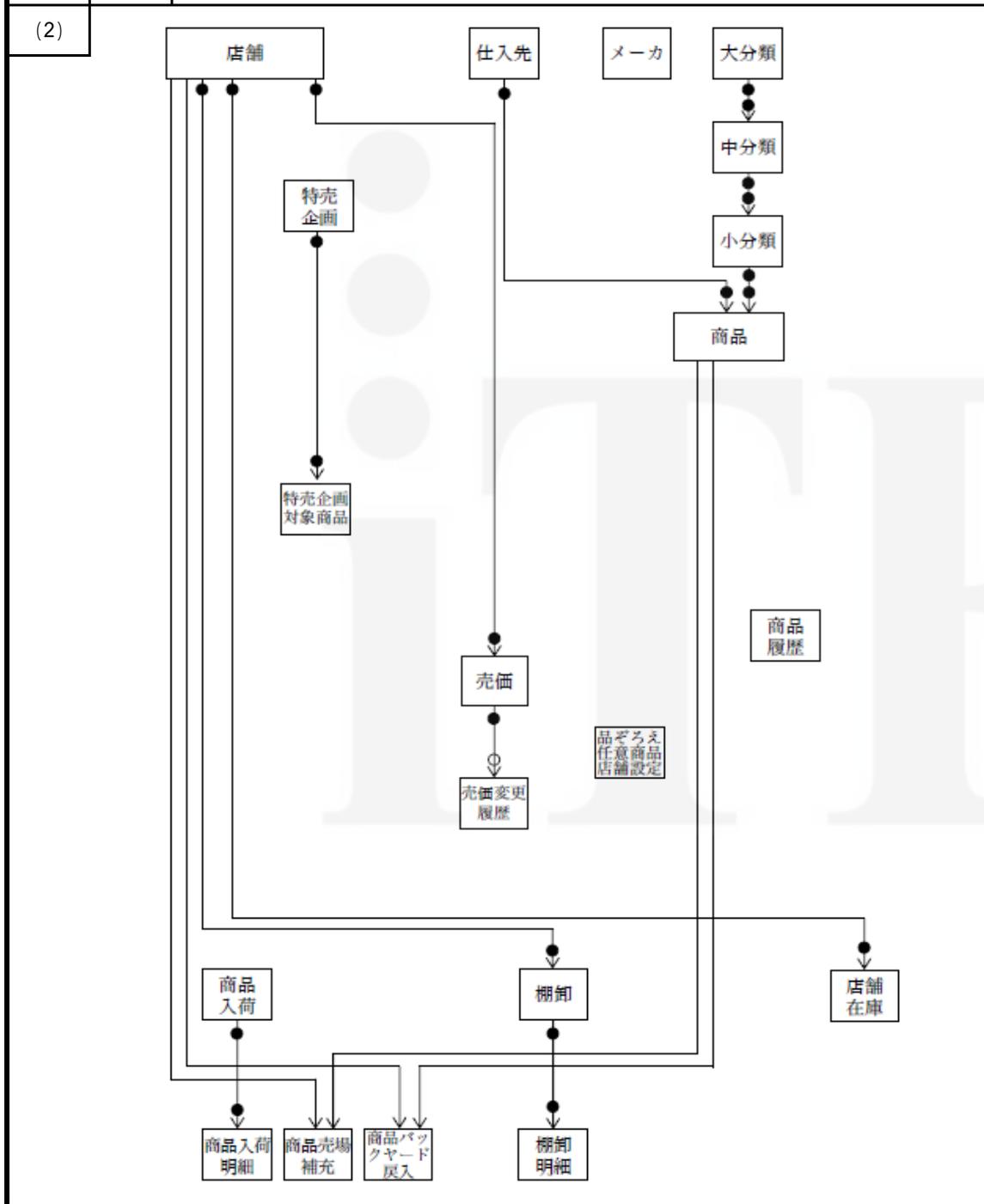
項番	現行システム		新システムの テーブル名	“工場番号” 列の追加要否	×とした理由
	A	B			
1	有	有	部門	○	
2	有	有	社員	×	部門から判別できるから
3	有	有	部品	○	
4	有	有	調達先		
5	無	有	部品仕入先候補		
6	無	有	在庫		
7	無	有	見積依頼		
8	無	有	見積依頼仕入先別明細		
9	無	有	見積明細		
10	有	有	発注		
11	有	無	払出		
12	有	無	納入指示		
13	有	有	納品		
14	有	有	支払予定		

(3)

分割が必要なテーブル名	
新たなテーブル名	
新たなテーブルに移す列名	

問2の解答欄

(1)	ア	
	イ	
	ウ	
	エ	
	オ	
	カ	



問2の解答欄

(3)	a	
	b	
	c	
(4)		

受験番号

氏名

選択欄

1 問 選 択	問1		
	問2		

合計

--	--	--

