平成 16 年度 春期 テクニカルエンジニア (データベース) 試験 解答例

## 午後 試験

問1

設問		解答例・解答の要点	備考
	1	航空会社名,出発地,出発時刻,到着地,到着時刻	
	(2)	第1正規形	
		根拠 次の内容のいずれかを適切に説明していること。	
		・候補キー { 便名,運行日 } の一部である便名に,非キー属性 { 航空会	
		社名,出発地,到着地}が,部分関数従属している。	
		・候補キー { 便名,運行日 } に,非キー属性 { 航空会社名,出発地,到	
		着地}が完全関数従属していない。	
設問 2	(1)	旅券番号,{顧客番号,有効年月日}	
	(2)	旅券番号 顧客番号  { 氏名 , 連絡先 , 生年月日 , 性別 }	
		(注) {氏名,連絡先,生年月日,性別}は,属性が一つ又は一部でも可で	
		ある。	
	(3)	次の内容のいずれかを適切に指摘していること。	
		・申込時,旅券を取得していない顧客の情報は,主キーがNULLとなるので,登	
		録できない。	
		・旅券更新又は再発行後の登録で, {氏名,連絡先,生年月日,性別}の情報が	
		冗長になる。	
	(4)	顧客(顧客番号,氏名,連絡先,生年月日,性別)	
		旅券(旅券番号,顧客番号,有効年月日,ローマ字名)	
≐几日日つ	(4)	(注)関係名は任意。	
設問 3		旅程番号 顧客番号   {搭乗日,便名}	
	(2)	a 旅程番号 b ( 師家来号 - 棋乗口 · 便久 )	
	(2)	b {顧客番号,搭乗日,便名}	
	(3)	参加者(旅程番号,顧客番号) 利用便(佐把番号 - 横索日 - 便名)	
		利用便(旅程番号,搭乗日,便名) (注)、開係名は任意	
		(注) 関係名は任意。	

問 2

設問			備考	
設問 1	(1)	a SUM(売上個	固数)AS 売上個数	列名は,あいま
		(注) AS	S は省略可。	い性のない場
		b 年月日 BET	ΓWEEN	合,修飾しても
		c GROUP BY	商品コード	修飾しなくても
		d AS 当月		可。
		(注) AS	S は省略可。	
			È額) AS 前月売上金額	
		(注) AS	S は省略可。	
		f AS 前月		
			S は省略可。	
		g 実施年月		
		h  プロモーシ	ョン対象商品. プロモーション ID = プロモーション. プロモー	
		ションID		
		i ORDER BY		
	(2) 内部結合の場合,当月又は前月の集計に含まれないプロモーション対象商品			
			とについて,適切に説明していること。	
	· · ·	<u>∓月,</u> 売上個数	,売上金額	
設問 2	(1)	2		
		4		
		2		
			結合であり、顧客コードの重複が発生し結果が異なることにつ	
			切に説明していること。	
	(2)		ISTINCT 顧客コード FROM 注文履歴	
			上金額 >= 50000	
			BETWEEN '2004-03-01'	
		AND ' 2004	4-03-31	

## 問 3

設問		解答例・解答の要点	備考			
設問 1	(1)					
		時間単価				
		<u>ランクコード 組織コード 年月</u> 時間単価				
		PJ				
		PJ コード PJ 名 組織コード 発足年月日 終了年月日 PJ リーダ				
	PJ 稼働計画					
		PJ コード   社員コード   年月   稼働時間				
	(2)					
		列名 ランクコード				
設問 2	(1)					
		PJ 稼働実績				
		<u>PJ コード 社員コード 年月日</u> 稼働時間				
	(2)	テーブル名 PJ 稼働計画				
		列名     設定年月日				

設問 3	(1)	PJ 期間内で PJ を担当する社員の時間単価が変更される業務事象(社員の人事異動又は役職変更によるランク変更(昇格・降格))について,適切に記述していること。	
	(2)	社員     社員コード   社員氏名     社員異動履歴     社員コード   組織コード     配属開始年月   配属終了年月     社員Q職履歴     社員コード   役職二ード     役職二ード   役職開始年月     役職二ード   役職開始年月	

## 問4

設問			備考		
設問1	(1)	а	400,000		
		b	10,000,000		
		С	20,000		
		d	100,000		
	(2)	e	NT/10		
		f	NT		
		g	NT/10		
		h	NT		
設問 2	i	500			
	j	25			
設問 3	索引	60	の運用及び性能について,次の内容のいずれか二つを適切に説明しているこ		
	と。				
	・ポイント数合計が更新されても,索引キー値の順番と行の物理的な並び順が一致				
	1るというクラスタ索引の性質が変わらないこと。				
・クラスタ索引の性質が変わらないので,再編成の頻度が索引5に比べ					
	泛	むこ	こと。		
			BY 句の列値の順番で物理的に読み込めるので,検索性能が良いこと。		
	・索	引力	「更新されないので,ポイント数合計を更新する処理性能が良いこと。		