

データベーススペシャリスト 解答用紙

◆平成 27 年度春期 午後Ⅱ◆

氏名(_____)

問 1

得点 _____ 点

設問 1 (9 点+15 点+20 点+11 点=55 点)

(1) (3 点×3=9 点)

テーブル名			
列名①		列名②	

(2) (3 点×5=15 点)

a		b	
c		d	
e			

(3) (15 点+5 点=20 点)

項目 列名	データ型	NOT NULL	格納長 (バイト)	索引の種類と構成列		
				P	NU	NU
患者 ID	CHAR(8)	Y	8	1		
有効開始日						
住所						
電話番号						
医療圏コード						
保険機関 ID						

テーブル名	
-------	--

(4) (5 点+3 点+3 点=11 点)

案 処理	案 A	案 B	案 C
処理 2	—	内結合	—
処理 3			
処理 4			

イ		ウ	
---	--	---	--

データベーススペシャリスト 解答用紙

◆平成 27 年度春期 午後Ⅱ◆

氏名(_____)

問 2

得点 _____ 点

設問 1 (10 点 + 15 点 = 25 点)

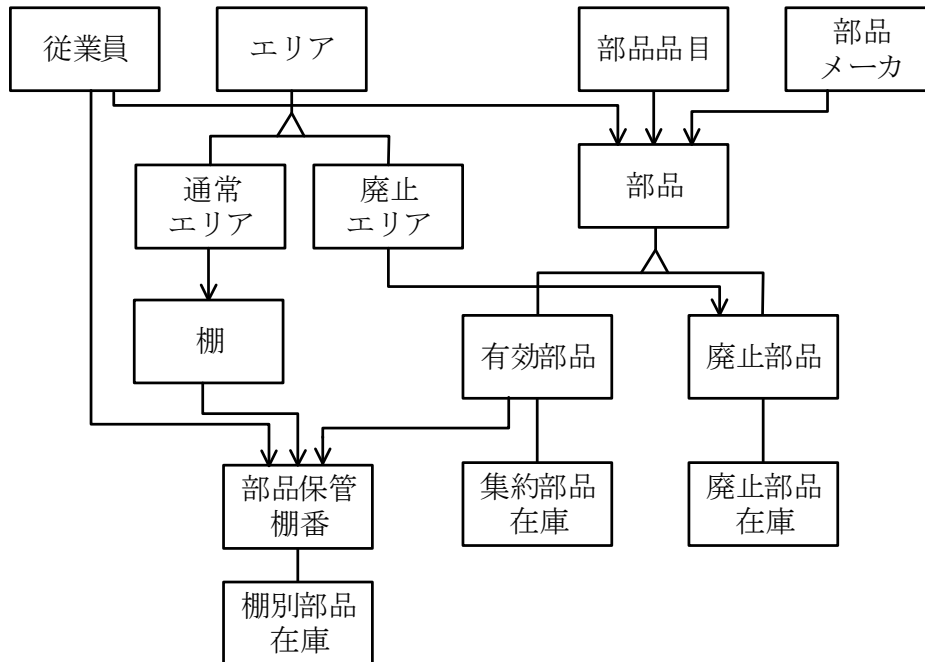
(1) (10 点)

(2) (15 点)

設問2 (15点+8点+12点+10点=45点)

(1) (15点)

マスタ及び在庫の領域

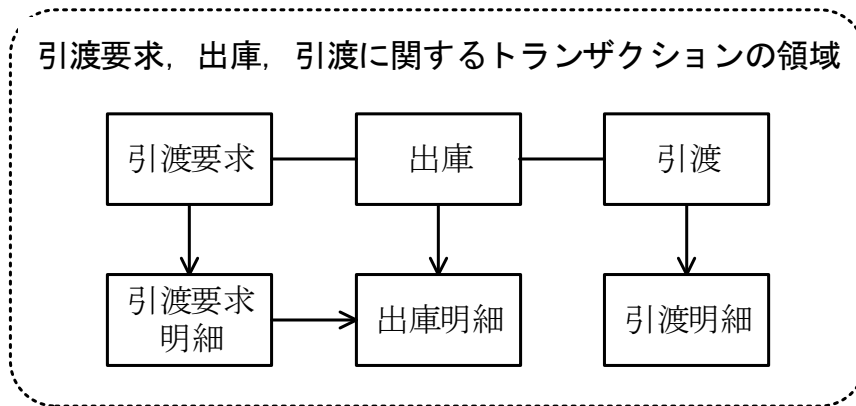


(2) (8点)

(3) (3点×4=12点)

関係名	新たに必要となる属性名

(4) (10点)



設問3 (21点+9点=30点)

(1) (21点)

6	マスタ系のデータの移行	移行先エンティティタイプ	移行の順序	データの移行方法			複写元エンティティタイプ	生成処理
				方法1	方法2	方法3		
		エリア						
		従業員						
		部品						
		部品品目						
		部品保管エリア						
		部品メーカー						

(2) (3点×3=9点)

a		b	
c			