

SQL 解答

【1】

設問 1	エ	設問 2	ア	設問 3	イ	設問 4	4	設問 5	1 2
------	---	------	---	------	---	------	---	------	-----

【2】

問 1	イ	問 2	ウ	問 3	エ	問 4	ア	問 5	3
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

【3】

問 1	4								
問 2	ウ								
問 3	イ								
問 4	(1)	ア	(2)	エ	(3)	オ			
問 5	(1)	ウ	(2)	カ	(3)	イ	(4)	ク	

【4】

問 1	イ					
問 2	ウ					
問 3	エ					
問 4	イ					
問 5	(1)	カ	(2)	ア	(3)	オ

【5】

設問1	(1)	イ	(2)	ア					
設問2	(1)	ク	(2)	カ	(3)	ウ	(4)	オ	
設問3	(1)	DISTINCT			(2)	SUM(教材価格) >= 10000			
設問4	(1)	HAVING AVG(評価) < 4			(2)	コース表, コースコード, 実施回 (※ 実施回は, コース受講者表, 実施回でも可)			
設問5	(1)	コース受講者表, コースコード = 'A001' (別解 コース表, コースコード = 'A001')			(2)	実施回 = 1 (別解 コース受講者表, 実施回 = 1)			
設問6		コースコード		実施回		教材コード			

【6】

設問1	(a)	ウ	(b)	イ	(c)	ア	
設問2	イ, オ, カ (順不同)						
設問3	エ						
設問4	オ						
設問5	(1)	AS			(2)	チーム実績表, チームID	
設問6	(1)	チームID			(2)	(1, 2, 3) ※ 括弧内の数値は順不同	
	(3)	BETWEEN			(4)	Y. 順位 = 1 (別解1) 順位 = 1 (別解2) チーム実績表, 順位 = 1	

【7】

設問1	エ							
設問2	(1)	予約表			(2)	DESC		
設問3	(1)	部屋コード		(2)	顧客コード		(3)	コースコード
設問4	(1)	DELETE			(2)	WHERE		
設問5	(1)	キ			(2)	イ		
設問6	(1)	エ	(2)	イ	(3)	ウ	(4)	ア

【8】

設問1	イ							
設問2	(1)	ウ	(2)	エ	(3)	イ	(4)	ア
設問3	(1)	INTO			(2)	VALUES		
設問4	(1)	会員表 M		(2)	貸出日 + 7 < 40026		(3)	IS NULL
設問5	(1)	LIKE '%楽しい音楽%'		(2)	NOT EXISTS		(3)	IS NULL
設問6	(1)	エ			(2)	イ		

【9】

設問 1	(1)	イ								
設問 2	(1)	ウ	(2)	イ	(3)	ア	(4)	エ	(5)	オ
設問 3	(1)	イ	(2)	コ	(3)	カ	(4)	ウ	(5)	キ
設問 4	(1)	FROM				(2)	状態区分 = '1'			
設問 5	(1)	SET		(2)	IN			(3)	プロジェクト表	
設問 6	(1)	SUM(貸出表. 終了時刻 - 貸出表. 開始時刻)								
	(2)	'201006%'								
	(3)	会議室表. 会議室番号, 会議室表. 会議室名, 貸出表. 利用日								

※ 設問 3 (4)・(5)は順不同。

【10】

設問 1	(1)	イ								
設問 2	(1)	ア	(2)	オ	(3)	エ	(4)	イ	(5)	ウ
設問 3	(1)	コ	(2)	カ						
設問 4	(1)	売上表, 売上明細表, 社員表								
	(2)	商品番号 = 7								
	(3)	売上日 BETWEEN 20100301								
設問 5	(1)	5 AS 顧客番号				(2)	S. 単価 * 0.9 AS 単価			
設問 6	(1)	MAX(K2.顧客番号)								
	(2)	K1. 商品番号 = K2. 商品番号 (別解) K2. 商品番号 = 1								

※ 設問 2 (4)・(5)は順不同。

【11】

設問 1	エ							
設問 2	(1)	イ	(2)	ア	(3)	ウ	(4)	エ
設問 3	(1)	INSERT INTO		(2)	SELECT		(3)	FROM
設問 4	(1)	エ		(2)	ク		(3)	オ
設問 5	(1)	納入希望日 < 納入日			(2)	HAVING COUNT(*) >= 3		
	(3)	DESC			(4)	1 ASC (ASC は省略可) (別解 受注表. 得意先コード ASC)		
設問 6	(1)	UPDATE		(2)	SET 数量 = 0		(3)	SET 数量 = 30

【12】

設問 1	イ											
設問 2	(1)	ア	(2)	ウ	(3)	カ	(4)	才	(5)	エ	(6)	イ
設問 3	(1)	202, 2013/07/28, 22					(2)	202, 97, 2, 8800				
設問 4	(1)	安全在庫数量 - 在庫数量					(2)	在庫数量 < 安全在庫数量 別解 在庫数量 - 安全在庫数量 < 0 安全在庫数量 - 在庫数量 > 0				
設問 5	(1)	<u>顧客表.顧客番号</u>					(2)	<u>売上表.顧客番号</u>				
	(3)	売上日 >= 2013/04/01										
(1), (2) 順不同	(4)	伝票番号					(5)	IN				
設問 6	(1)	SUM(数量*単価)					(2)	仕入日				
	(3)	BETWEEN					(4)	GROUP BY 商品番号				