# SQL 解答

# [1]

設問1	工	設問2	ア	設問3	1	設問4	4	設問5	1 2	
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	-----	--

# [2]

問 1	1	問 2	ウ	問 3	工	問 4	ア	問 5	3
1	l								

# [3]

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

# [4]

問 1		7				
問 2		ウ				
問 3		x				
問 4		1				
問 5	(1)	カ	(2)	ア	(3)	オ

設問1	(1)	1	(2)	ア				
設問2	(1)	þ	(2)	カ	(3)	ゥ	(4)	才
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:		実施回 者表.実施回でも可)
設問5	(1)	コース受講者表.: (別解 コース表			(2)	実施回 = 1 (別解 コース受調	構者表.	実施回 = 1)
設問6		コースコード		実施回	教材に	1- <u>k</u>		

[6]

01						
設問1	(a)	ウ	(b)	イ	(c)	7
設問2	イ, :	才,力(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
	(1)	チームID			(2)	(1, 2, 3) ※ 括弧内の数値は順不
設問6	(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	部屋コード			(2) 顧客コード (3) コースコ					
設問4	(1)	DELETE				(2)	WHERE	Ξ			
設問5	(1)		+			(2)			イ		
設問6	(1)	I		1		ウ (4) ア			7		

[8]

設問1		イ								
設問2	(1)	ウ	(2)		エ	(3)	-	ſ	(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 EXIS	TS		(3)	IS NULL	
設問 6	(1)		エ			(2)			1	

#### [9]

設問1	(1)	1												
設問2	(1)	ウ	(2)		ſ	(3)		ア		(4)	:	E.	(5)	オ
設問3	(1)	1	(2)	) コ (3) カ (4) ウ (5) キ										半
設問4	(1)	FROM	OM (2) 状態区分 = '1'											
設問5	(1)	SET			(2)	IN					(3)	プロシ	ジェク	タ表
	(1)	SUM(貸出表.	終了日	時刻 -	貸出	表. 開如	台時	刻)						
設問6	(2)	201006%												
	(3)	会議室表. 会	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)	1													
設問2	(1)	ア	(2)	オ	(3)	工	(4)	1	(5)	<u> </u>					
設問3	(1)	コ	(2)	カ											
	(1)	売上表,売	上表,売上明細表,社員表												
設問4	(2)	商品番号 =	7												
	(3)	売上日 BETV	VEEN 2	20100301											
設問 5	(1)	5 AS 顧客番	号			(2) S.	単価 *	0.9 AS 単位	fi						
設問6	(1)	MAX(K2.顧客	番号)												
nX [n] O	(2)	K1. 商品番号	- K2	2. 商品番号		(別解) K	2.商品	番号 = 1							

※ 設問2(4)・(5)は順不同。

### [11]

設問1		工								
設問 2	(1)	1	(2)		ア	(3)	ウ	,	(4)	工
設問3	(1)	INSERT INTO		(2)	SELECT			(3)	FROM	
設問4	(1)	工	ж (			ク		(3)		オ
⇒∧⊞ ∈	(1)	納入希望日 〈 新	内入日			(2)	HAVING O	COUNT (*	k) >= 3	3
設問 5	(3)	DESC	DESC					受注表.	得意先	(ASC は省略可) コード ASC)
設問 6	(1)	UPDATE		(2)	SET 数量	= 0		(3)	SET 数	量 = 30

# [12]

設問 1		1												
設問 2	(1)	ア	(2)	ウ	(3)	カ	(4)	オ	(5)	エ	(6)	1		
設問3	(1)	202, 201	3/07/	28, 22			(2)	202, 97, 2, 8800						
設問 4	(1)	安全在庫	数量	- 在庫数	量		(2)			全在庫数 - 安全在庫 数量 - 在庫		0		
	(1)	顧客表.原	顧客番	<u>号</u>			(2)	売上表.	顧客番	号				
設問 5	(3)	売上日〉	= 201	3/04/01										
(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						
双印0	(3)	BETWEEN					(4)	GROUP BY	商品	品番号				