

正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。  
ご迷惑をおかけして大変申し訳ございません。

2008 データベース 予想問題集

No	訂正箇所	誤	正																																																														
1	P.294 図 3 注文と貨物の関係	<p>(注文)</p> <p>注文番号: 1122-3344-5566 荷主: ABC 畜産(株) 積み地: 宮崎県... 注文区分: 集荷 届け先: 尼崎物流拠点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>明細番号</th> <th>商品記号</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>牛ブロック A</td> <td>40</td> <td>0.40</td> <td rowspan="5">}</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>牛ブロック B</td> <td>20</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>豚ブロック A</td> <td>30</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>豚ブロック C</td> <td>180</td> <td>1.80</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>プロイラー</td> <td>300</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>570</td> <td>2.95</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	明細番号	商品記号				1	牛ブロック A	40	0.40	}	2	牛ブロック B	20	0.21	3	豚ブロック A	30	0.24	4	豚ブロック C	180	1.80	5	プロイラー	300	0.30	合計		570	2.95		<p>(注文)</p> <p>注文番号: 1122-3344-5566 荷主: ABC 畜産(株) 積み地: 宮崎県... 注文区分: 集荷 届け先: 尼崎物流拠点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>明細番号</th> <th>商品記号</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>牛ブロック A</td> <td>40</td> <td>0.40</td> <td rowspan="5">}</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>牛ブロック B</td> <td>20</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>豚ブロック A</td> <td>30</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>豚ブロック C</td> <td>180</td> <td>1.80</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>プロイラー</td> <td>300</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>570</td> <td>2.95</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	明細番号	商品記号				1	牛ブロック A	40	0.40	}	2	牛ブロック B	20	0.21	3	豚ブロック A	30	0.24	4	豚ブロック C	180	1.80	5	プロイラー	300	0.30	合計		570	2.95	
明細番号	商品記号																																																																
1	牛ブロック A	40	0.40	}																																																													
2	牛ブロック B	20	0.21																																																														
3	豚ブロック A	30	0.24																																																														
4	豚ブロック C	180	1.80																																																														
5	プロイラー	300	0.30																																																														
合計		570	2.95																																																														
明細番号	商品記号																																																																
1	牛ブロック A	40	0.40	}																																																													
2	牛ブロック B	20	0.21																																																														
3	豚ブロック A	30	0.24																																																														
4	豚ブロック C	180	1.80																																																														
5	プロイラー	300	0.30																																																														
合計		570	2.95																																																														
2	P.296 下から 3 行目	めて ,そして積み指定年月日当日分の注文については逐次 ,	めて , 積み指定年月日当日分の注文については逐次 ,																																																														
3	P.299 図 6 概念データモデル (作成途中)	<pre> graph TD     貨物 --&gt; 貨物便     出発便 --&gt; 貨物便     </pre>	<pre> graph TD     貨物 --&gt; 貨物便     出発便 --&gt; 貨物便     </pre>																																																														
4	P.300 図 8, 9 P.301 図 10, 11 概念データモデル ["貨物便"への直線]	<pre> graph TD     貨物 --&gt; 貨物便     </pre>	<pre> graph TD     貨物 --&gt; 貨物便     </pre>																																																														
5	P.304 下から 6 行目	K. 着地物流拠点コード = 'L01' AND [ b ] )	K. 着地物流拠点コード = 'L01' AND [ b ] ))																																																														
6	P.304 下から 2 行目	) [ h ] ;	)Z [ h ] ;																																																														
7	P.333 表 4 P.614 表 4 ["異常時", "組立工場倉庫 A"の"倉庫内在庫数"]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>異常時</th> <th>組立工場倉庫 A</th> <th>倉庫内在庫数 ( 100 )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>積置在庫数 ( 0 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>輸送中在庫数 ( 0 )</td> </tr> </tbody> </table>	異常時	組立工場倉庫 A	倉庫内在庫数 ( 100 )			積置在庫数 ( 0 )			輸送中在庫数 ( 0 )	<table border="1"> <thead> <tr> <th>異常時</th> <th>組立工場倉庫 A</th> <th>倉庫内在庫数 ( 10 )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>積置在庫数 ( 0 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>輸送中在庫数 ( 0 )</td> </tr> </tbody> </table>	異常時	組立工場倉庫 A	倉庫内在庫数 ( 10 )			積置在庫数 ( 0 )			輸送中在庫数 ( 0 )																																												
異常時	組立工場倉庫 A	倉庫内在庫数 ( 100 )																																																															
		積置在庫数 ( 0 )																																																															
		輸送中在庫数 ( 0 )																																																															
異常時	組立工場倉庫 A	倉庫内在庫数 ( 10 )																																																															
		積置在庫数 ( 0 )																																																															
		輸送中在庫数 ( 0 )																																																															
8	P.566 【解答】 [設問 1] (2)	AND (必修コード.担当職務コード = 社員.担当職務コード 1 OR 必修コード.担当職務コード = 社員.担当職務コード 2 )	AND (必修コース.担当職務コード = 社員.担当職務コード 1 OR 必修コース.担当職務コード = 社員.担当職務コード 2 )																																																														
9	P.568 [設問 1] (2)	AND (必修コード.担当職務コード = 社員.担当職務コード 1 OR 必修コード.担当職務コード = 社員.担当職務コード 2 )	AND (必修コース.担当職務コード = 社員.担当職務コード 1 OR 必修コース.担当職務コード = 社員.担当職務コード 2 )																																																														
10	P.591 [設問 1] (3) 6 行目	その上位層 5 ブロック / (110×0.7)件 1 ブロックの 2 階層	その上位層 7 ブロック / (110×0.7)件 1 ブロックの 2 階層																																																														

No	訂正箇所	誤	正
11	P.597 設問 2 (2) 上から 2 行目	の在庫年月日から“配送注文”の出庫年月日を引き去る。	の在庫年月日と“配送注文”の出庫年月日の差をとる。
12	P.597 設問 3 (1)	(1) 分割積載されることになった二つの“貨物便”のキーのうち、{ 出発年月日、物流拠点コード、ルート番号、出発便番号 } とそれぞれの積載数を“貨物明細”に追加する。	(1) “貨物便”の出発便番号を主キーの一部とする。“貨物明細”に物流拠点コード、出発便番号 1、出発便番号 2、出発便 1 積載個数、出発便 2 積載個数を追加する。
13	P.600 上から 9 行目	貨物便 ( 注文番号、枝番、出発年月日、物流拠点コード、...	貨物便 ( 注文番号、枝番、出発年月日、 <u>物流拠点コード</u> 、...
14	P.604 下から 6 行目	K. 着地物流拠点コード = 'L01' AND [ C.注文番号 = K.注文番号 ] )	K. 着地物流拠点コード = 'L01' AND [ C.注文番号 = K.注文番号 ] ) )
15	P.604 下から 2 行目	) [ GROUP BY 荷主商品記号 ] ;	)Z [ GROUP BY 荷主商品記号 ] ;

株式会社アイテック コンテンツ制作部