

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でした。

2009 合格への総まとめ 応用情報・高度 午前共通知識対策 第1版 第4刷

No	該当箇所	誤	正
1	P.114 上から 1~3 行目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1 文字の<英字>または<数字>からなる<英数字>の BNF $\langle \text{英数字} \rangle ::= \langle \text{英字} \rangle \langle \text{数字} \rangle$ 例 . A , 5 ・ 1 文字以上の<英数字>からなる<英数字の並び>の BNF 	<ul style="list-style-type: none"> (a) 1 文字の<英字>または<数字>からなる<英数字>の BNF $\langle \text{英数字} \rangle ::= \langle \text{英字} \rangle \langle \text{数字} \rangle$ 例 . A , 5 (b) 1 文字以上の<英数字>からなる<英数字の並び>の BNF
2	P.198 解答 上から 4 行目	キ：平均応答時間	キ：平均 処理 時間（平均 サー ビス時間） 裏面へ続く
3	P201 上から 2 行目	平均待ち数は， $0.25 / (1 - 0.75) = 1 / 3$ です。	平均待ち数は， $0.25 / (1 - 0.25) = 1 / 3$ です。
4	P.299 ポイントの確認 6.2 正規化 上から 2 行目	(2) 主キーが，複合キー（複合キーともいう）でなければ，関係データベースの表は少なくとも第何正規形ですか。	(2) 主キーが，複合キー（ 連結 キーともいう）でなければ，関係データベースの表は少なくとも第何正規形ですか。
5	P.307 上から 5 , 8 行目 「A」を取る 上から 13 行目	<p>(部課番号 INT PRIMARY KEY,</p> <p>上の例では，部課番号を主キー（PRIMARY KEY）としています。～ (省略) ～さらに，主キーには値の重複を認めないという UNIQUE 制約も設定されます。</p>	<p>(部課番号 INT PRIMARY KEY,</p> <p>上の例では，部課番号を主キー（PRIMARY KEY）としています。～ (省略) ～さらに，主キーには値の重複を認めないという UNIQUE 制約も設定されます。</p>
6	P.311 下から 9 行目 部課名の“名”を取る	<p>WHERE 部課名.部課番号 = 社員.部課番号)</p> <p>副問合せの「部課名.部課番号 = 社員.部課番号」という～</p>	<p>WHERE 部課.部課番号 = 社員.部課番号)</p> <p>副問合せの「部課.部課番号 = 社員.部課番号」という～</p>

7	P.315 下から 14 行目	(非 NULL + UNIQUE),	(非 NULL + UNIQUE),																																								
8	P.321 上から 13 行目	つまり, 商品表に行が 1 行以上ある場合, (ア)は商品表からすべての行が取り出されますし,	つまり, 商品表に行が 1 行以上ある場合, (ア)は 在庫表 からすべての行が取り出されますし,																																								
9	P.322 問 6 解説 8 行目	~ 解答群の内容を見ると, (イ)は結合, (ウ)はグループ化, ~	~ 解答群の内容を見ると, (イ)は グループ化 , (ウ)は 結合 , ~																																								
10	P.323 問 7 解説 3 行目	~ (イ)グループ化, (エ)結合は条件を満たしません。~	~ (ウ)グループ化, (エ)結合は条件を満たしません。~																																								
11	P.358 上から 9 行目	~に置き換えると“01111100”となり	~に置き換えると“01111000”となり																																								
12	P.454 下から 7 行目	この性質を多相性や多相性(ポリモルフィズム)と呼びます。	この性質を 多態性 や多相性(ポリモルフィズム)と呼びます。																																								
13	P.476 下から 6 行目	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>条件 1</th> <th>条件 2</th> <th>条件 3</th> <th>全体*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テスト項目(1)</td> <td>真</td> <td>偽</td> <td>真</td> <td>真</td> </tr> <tr> <td>テスト項目(2)</td> <td>偽</td> <td>真</td> <td>真</td> <td>真</td> </tr> <tr> <td>(ア)</td> <td>偽</td> <td>偽</td> <td>真</td> <td>偽</td> </tr> </tbody> </table>		条件 1	条件 2	条件 3	全体*	テスト項目(1)	真	偽	真	真	テスト項目(2)	偽	真	真	真	(ア)	偽	偽	真	偽	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>条件 1</th> <th>条件 2</th> <th>条件 3</th> <th>全体*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テスト項目(1)</td> <td>真</td> <td>偽</td> <td>偽</td> <td>真</td> </tr> <tr> <td>テスト項目(2)</td> <td>偽</td> <td>真</td> <td>真</td> <td>真</td> </tr> <tr> <td>(ア)</td> <td>偽</td> <td>偽</td> <td>真</td> <td>偽</td> </tr> </tbody> </table>		条件 1	条件 2	条件 3	全体*	テスト項目(1)	真	偽	偽	真	テスト項目(2)	偽	真	真	真	(ア)	偽	偽	真	偽
	条件 1	条件 2	条件 3	全体*																																							
テスト項目(1)	真	偽	真	真																																							
テスト項目(2)	偽	真	真	真																																							
(ア)	偽	偽	真	偽																																							
	条件 1	条件 2	条件 3	全体*																																							
テスト項目(1)	真	偽	偽	真																																							
テスト項目(2)	偽	真	真	真																																							
(ア)	偽	偽	真	偽																																							

(株) アイテック 商品開発本部 教材制作グループ