

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。

2007 ソフトウェア開発技術者 午後問題の重点対策

No	訂正箇所	誤	正																				
1	P.86 上から12行目	s[0] i;	s[0] 1;																				
2	P.134 設問1の表 1番右列		上の行から順番に「予想作業時間」、「2」、「22」、「10」、「4」、「2」を挿入																				
3	P.152 下の図3-3	図3-3 E-R図の表記法	図3-4 E-R図の例																				
4	P.199 演習問題7 図4	<p>原因</p>	<p>原因</p>																				
5	P.230 図5-3 LANの階層構成	<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="4">IEEE 802.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IEEE 802.3</td> <td>IEEE 802.4</td> <td>IEEE 802.3</td> <td>IEEE 802.3</td> </tr> </table>		IEEE 802.2					IEEE 802.3	IEEE 802.4	IEEE 802.3	IEEE 802.3	<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="4">IEEE 802.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IEEE 802.3</td> <td>IEEE 802.4</td> <td>IEEE 802.5</td> <td>IEEE 802.11</td> </tr> </table>		IEEE 802.2					IEEE 802.3	IEEE 802.4	IEEE 802.5	IEEE 802.11
	IEEE 802.2																						
	IEEE 802.3	IEEE 802.4	IEEE 802.3	IEEE 802.3																			
	IEEE 802.2																						
	IEEE 802.3	IEEE 802.4	IEEE 802.5	IEEE 802.11																			
6	P.237 図1下	支社 LAN 50台	本社 LAN 50台																				
7	P.247 図2と表2	図2 変更後のA社のアドレス変換テーブル	図2 変更後のA社のネットワーク構成																				
		表2 変更後のA社のネットワーク構成	表2 変更後のA社のアドレス変換テーブル																				
8	P.250 2行目	23 - 2 = 6個	2 ³ - 2 = 6個																				
9	P.251 19行目	(10001001) ₂ ~	(10000001) ₂ ~																				
10	P.266 図		図の下に「図5-14」を挿入																				
11	P.288 図の下2行目	アクセス11件当たりの	アクセス1件当たりの																				
12	P.345 16行目	(予約・出発日時, 予約・返却日時)	(予約・出発日時, 予約 ・返却日時)																				
13	P.374 図1 本システムのE-R図 図中に矢印を追加																						
14	P.397 11行目	に数値を <input type="text" value="ア"/>	<input type="text" value="ア"/> に数値を																				
15	P.400 5行目	= d × d × d = d ³	= d × d × d = d ³																				
16	P.402 1行目	演習問題 14	演習問題 13																				
		H15 秋 SW 午後I問4	H17 秋 SW 午後I問4																				
17	P.404 12行目	(3) 検討案1の稼働率は, となる。	(3) 検討案1の稼働率は, <input type="text" value="d"/> となる。																				
18	P.405 上から9行目	ただし, f _{web} = f _{db} = 1 - f _{nd} = f とする。	ただし, f _{web} = f _{db} = f _{nd} = f とする。																				
19	P.448 見出し設問2		P.449の1行目へ移動																				
20	P.491 12行目	<input type="text" value="i"/> に入れる適切な字句を“前”, “後”から選べ。	<input type="text" value="j"/> に入れる適切な字句を“前”, “後”から選べ。																				

No	訂正箇所	誤	正										
21	P.501 図2 図書館業務の DFD (未完成)の図の右列												
	P.501 図2 図書館業務の DFD (未完成)の図の下に 挿入												
		<p>(DFD の表記例)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>S1, S2 はそれぞれデータの発生源, 吸引先を表す。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A, B, C, D はデータで, → と合わせてデータの流れ(データフロー)を表す。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P1, P2 はプロセスを表す。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>F はファイル又はテーブルを表す。</td> </tr> </tbody> </table> <p>図2 図書館業務の DFD (未完成)</p>	記号	内容		S1, S2 はそれぞれデータの発生源, 吸引先を表す。		A, B, C, D はデータで, → と合わせてデータの流れ(データフロー)を表す。		P1, P2 はプロセスを表す。		F はファイル又はテーブルを表す。	
記号	内容												
	S1, S2 はそれぞれデータの発生源, 吸引先を表す。												
	A, B, C, D はデータで, → と合わせてデータの流れ(データフロー)を表す。												
	P1, P2 はプロセスを表す。												
	F はファイル又はテーブルを表す。												
22	P.504 図5 上から5行目	ケ ケ .書名 コ : BookName	ケ 工 .書名 コ : BookName										
23	P.552 4行目	同じ利き筋上に i ことが分かる。	同じ利き筋上に e ことが分かる。										
24	P.568 下から2行目	(g)の解答例は	(h)の解答例は										
25	P.577 図5 下から7と9行目	if ()	if (g)										
		elseif ()	elseif (h)										
26	P.602 図の右にある矢印	左から右へ向かう矢印()	右から左へ向かう矢印()										
27	P.606 解答[設問3] の図の右上に“V” を2箇所追加												
28	P.608 解答・解説 [設問3] 上から2と4行目 (購入・返金)の	(購入可能ランプ点灯 AND	(購入可能ランプ点灯 AND										
		AND 釣銭切れランプ点灯	AND 釣銭切れランプ点灯										
		釣銭切れランプ点灯中	釣銭切れランプ点灯中										
29	P.611 中段の図	ブロードキャスト サブネットアドレス 0000000	ブロードキャスト サブネットアドレス 1111111										
30	P.612 下から6行目	2 ⁶ = 32 台の識別が	2 ⁵ = 32 台の識別が										
31	P.617 1行目	H16 春-SW 午後 問4	H17 春-SW 午後 問4										
32	P.630 1番上の行	H18 春-SW 午後 問6	H13 春-SW 午後 問4										
33	P.634 1行目	演習問題 13	演習問題 14										
		H15 秋 SW 午後 I 問4	H12 春-1K 午後問 12										
34	P.638 1行目	演習問題 14	演習問題 13										
		H12 春 1K 午後問 12	H17 秋-SW 午後 I 問4										
35	P.645 解答[設問2]	(e) 復号 (f) チャレンジ	(e) K4 (f) K3										
36	P.648 1行目	H18 秋-SW 午後 問1	H17 秋-SW 午後 問1										