

2014年版 基本情報技術者 標準教科書

頁	行	誤	正																														
12	下から4行目 下から2行目 下から1行目	同様の方法で16進数に変更すると7C… 11 (16進数ではC) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>7</td><td>C</td></tr></table>	7	C	同様の方法で16進数に変更すると7B… 11 (16進数ではB) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>7</td><td>B</td></tr></table>	7	B																										
7	C																																
7	B																																
16	上から11行目 上から12行目	…その答えは736であり、… の736が253の不完全補数である。	…その答えは746であり、… の746が253の不完全補数である。																														
37	『分散』 上から3行目 上から4行目	この値を分散 δ^2 という… …、分散 δ^2 は次式…	この値を分散 σ^2 という… …、分散 σ^2 は次式…																														
48	【例題】 下から2行目	ウ: $S_0 \rightarrow S_1 \rightarrow S_1 \rightarrow S_1 \rightarrow \dots$	ウ: $S_0 \rightarrow S_1 \rightarrow S_0 \rightarrow S_1 \rightarrow \dots$																														
75	【例題】(下) 上から5行目	…2で割った商の制す部分、…	…2で割った商の整数部分、…																														
89	上から7行目 2つ目の【例】	$O(n^2) + O(n) = O(n^3)$	$O(n^2) \times O(n) = O(n^3)$																														
147	上から5行目 上から8行目 脚注	対象型 非対象型	対称型 非対称型																														
148	表4・5 上から2行目 上から9行目	ファイルオーバクラスタ フェールソフト	フェイルオーバクラスタ フェイルソフト																														
151	【例題】 下から7行目	10データブロックあたり…	1データブロックあたり…																														
155	上から3行目	稼働率 = $\frac{\text{稼働時間}}{\text{総運転時間}}$	稼働率 = $\frac{\text{稼働時間}}{\text{総運転時間}}$																														
176	【例題】(上) 図中	アクセス順: 1 2 3 4 5 ページ枠1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>①</td><td>1</td><td>1</td><td>5</td><td>⑤</td></tr><tr><td></td><td>②</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr></table> ページ枠2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td>②</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>	①	1	1	5	⑤		②	2	2	2		②	2	2	2	アクセス順: 1 2 3 4 5 ページ枠1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>①</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>⑤</td></tr><tr><td></td><td>②</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr></table> ページ枠2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td>②</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>	①	1	1	1	⑤		②	2	2	2		②	2	2	2
①	1	1	5	⑤																													
	②	2	2	2																													
	②	2	2	2																													
①	1	1	1	⑤																													
	②	2	2	2																													
	②	2	2	2																													
218	『関連名』 内の構文 上から2行目	FROM 商品A, 受注明細B	FROM 商品 A, 受注明細 B (※ AとBの前に半角空白入れてください)																														
220	【例】 [実行過程] 表内	S 商会	S 商店																														
228	図6・21	共用	共有																														
239	表7・3	データリング層	データリンク層																														
249	【例題】(下) 図中AのIPアドレス	177.16.0.10	172.16.0.10																														
257	表7・22	第2層 データリング層	第2層 データリンク層																														
293	【例題】図ウ	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>送信元</th> <th>あて先</th> <th>送信元 ポート番号</th> <th>あて先 ポート番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC</td> <td>Web サーバ</td> <td>1024以上</td> <td>1024以上</td> </tr> <tr> <td>Web サーバ</td> <td>PC</td> <td>80</td> <td>1024以上</td> </tr> </tbody> </table>	送信元	あて先	送信元 ポート番号	あて先 ポート番号	PC	Web サーバ	1024以上	1024以上	Web サーバ	PC	80	1024以上	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>送信元</th> <th>あて先</th> <th>送信元 ポート番号</th> <th>あて先 ポート番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC</td> <td>Web サーバ</td> <td>1024以上</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Web サーバ</td> <td>PC</td> <td>80</td> <td>1024以上</td> </tr> </tbody> </table>	送信元	あて先	送信元 ポート番号	あて先 ポート番号	PC	Web サーバ	1024以上	80	Web サーバ	PC	80	1024以上						
送信元	あて先	送信元 ポート番号	あて先 ポート番号																														
PC	Web サーバ	1024以上	1024以上																														
Web サーバ	PC	80	1024以上																														
送信元	あて先	送信元 ポート番号	あて先 ポート番号																														
PC	Web サーバ	1024以上	80																														
Web サーバ	PC	80	1024以上																														
328 449	小項タイトル 索引・タ行	同値分析	同値分割																														
424	上から2行目 解答	1. エ	1. ウ																														
440	索引・数字	2分探索 …… 83, 89, 94 2分探索木 …… 67	2分探索 …… 83, 89, 94 2分探索木 …… 67																														

443	索引・ア行	暗号的強度 …… 314	暗合的強度 …… 314
446	索引・サ行	さぶねつとますく …… 244	※ 削除してください
447	索引・サ行	スタブ …… 327	スタブ …… 327
448	索引・サ行	線形探査 …… 82	線形探索 …… 82
448	索引・タ行	対象型マルチプロセッサ …… 147 探査 …… 82	対称型マルチプロセッサ …… 147 探索 …… 82
449	索引・タ行	データリンク層 …… 238 データリング層 …… 239	データリンク層 …… 238, 239
450	索引・ハ行	半加算回路 …… 33 非対象型マルチプロセッサ …… 147 ファイルオーバクラスタ …… 148	半加算回路 …… 33 非対称型マルチプロセッサ …… 147 フェイルオーバクラスタ …… 148

(2014 / 10 / 10)