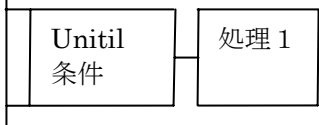
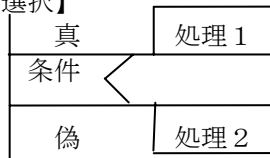


正誤表

情報処理基礎講座 『改訂 システム開発の基礎』 (初版 各刷共通)

該当頁	場 所		誤	正
1	枠内 2 行目		経験を元に	経験を基に
8	表 1.1 テスト		⑧ テスト結果 ⑨ システム操作法	⑧ テスト成績書 ⑨ オペレーション仕様書 (操作マニュアル)
14	下 5 行～下 4 行		・プログラムの作成 プログラムの構造化設計、コーディング、単体テストなどを行う。	・プログラム設計 「内部設計書」を基にプログラムの構造化設計を行う。 ・プログラミング コーディング、単体テストなどを行い、プログラムを完成させる。
15	Key Word	3 行目	プログラム作成	プログラム設計 プログラミング
16	練習問題 問題 1. 1	図	(e 枠右側に、右記を追加)	→ シ ス テ ム の 移 行 ・ 保 守
		解答群	ウ. 利用者の要件を調査・分析し、新システムの要件を作成する。	ウ. システム化計画、プロジェクト実行計画を作成し、新システムの要求定義を作成する。
			オ. プログラムの構造化設計、コーディングなどを行う。 (解答群に、右記 キ を追加)	オ. プログラムの構造化設計を行う。 キ. コーディング、単体テストなどを行い、プログラムを完成させる。
19	①	見出し 2 行目	①機能指向要なデータのアプローチ その機能に必を定義する	①機能指向のアプローチ その機能に必要なデータを定義する
27	図 2.3		【繰返し(Repeat Unitil)】  【選択】 	【繰返し(Repeat Unitil)】  【選択】 

該当頁	場 所		誤	正
27	図 2.3		【CASE】 	【CASE】 
37	下 4 行目		Structure	Structure
38	①	下 2 行目	E R 図	E - R 図
	③	見出し	③計画書(システム化計画書)を作成する	③システム化計画書を作成する
40	②の本文 4 行目		(ウ) と関連する。	(左記部分を削除)
42	①の本文 1 行目		2.1.1 の①、②で作成した	システム化計画で作成した
44	1.1 3 項目		・計画書(システム化計画書)を作成する	・システム化計画書を作成する
53	図 4.3 右側の枠内		商品管理サブシステム ・会員情報登録(追加)機能 ・会員情報更新機能 ・会員情報削除機能	商品管理サブシステム ・商品情報登録機能 ・商品情報更新機能 ・商品情報問い合わせ機能
54	図 4.4 最下枠内		機能 ・会員情報登録(追加)機能 ・会員情報更新機能 ・会員情報削除機能	機能 ・商品情報登録機能 ・商品情報更新機能 ・商品情報問い合わせ機能
61	下 2 行目		図 4.10、図 4.11 に	図 4.8、図 4.9 に
82	(5) の本文 1 行目		図 3.19 参照	図 4.13 参照
99	問題 4.8 図 適用領域		・分類基準が確立しにくいものに利用する。	・分類基準が確立しにくいものに利用する。
112	下 4 行目		・DVD(Digital Video Disc)	・DVD(Digital Versatile Disc)
	下 2 行目		CD-ROM の 3 ～ 4 倍で	CD-ROM の数倍以上で
124	① 最下行		サイトチェックなど	サイトチェックなど
137	問 5.6		(問 5.6 が問 5.4 と同内容)	(問 5.6 を削除)
165	下 1 行目		構造単位(ア)～(ウ)と追加された構造単位(エ)、(オ)を以下に示す。	構造単位①～③と追加された構造単位④、⑤を次に示す。
167	1 行目		(Do Until 型)	(Repeat Until 型)
219	(3)の本文 1 行目		静的な(構造)を表す。	静的な構造を表す。
246	本文 3 行目		生産性を正確に	ソフトウェア規模を正確に
別冊 1	問題 1. 1	図	予備調査 (各枠間に矢印を追加)	基本計画 →
		解答	a システムの要求定義 b 外部設計 c 内部設計 d プログラムの作成 e テスト 予備調査 ……………ア システムの要求定義……………オ 外部設計 ……………ウ 内部設計 ……………イ プログラムの作成……………カ テスト ……………キ システムの移行・保守……………エ	a 外部設計 b 内部設計 c プログラム設計 d プログラミング e テスト 基本計画 ……………ウ 外部設計 ……………イ 内部設計 ……………ア プログラム設計……………オ プログラミング……………キ テスト ……………カ システムの移行・保守 ……エ
別冊 11	問 5.6		問 5.6 ウ	(左記を削除)

(2006.5.19)