

A 章末問題解答

●p.22 章末問題

- ① a. ウ
b. オ
c. キ
d. カ
e. ケ
f. シ
g. セ
h. ト
i. ヌ
j. チ

(e, fは順不同)

- ② (1) $f \rightarrow d \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow e \rightarrow c$

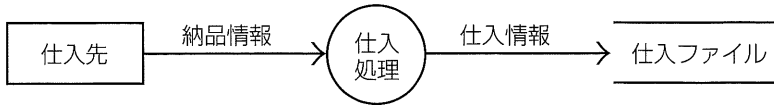
- (2) ア. a
イ. c
ウ. b
エ. f
オ. e
カ. d

A 問の解答

●p.28 問1



●p.28 問2



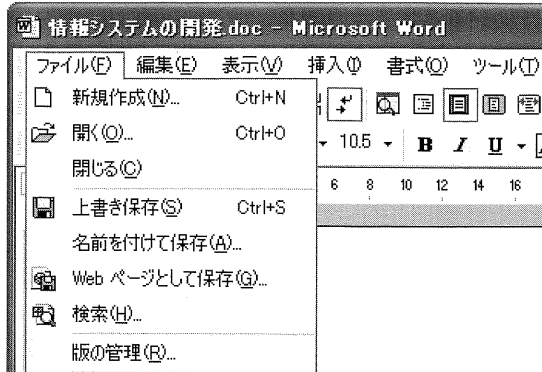
A 問の解答

●p.38 問1, 2

実際にソフトウェアを起動させ、操作をしながら確認するとよい。

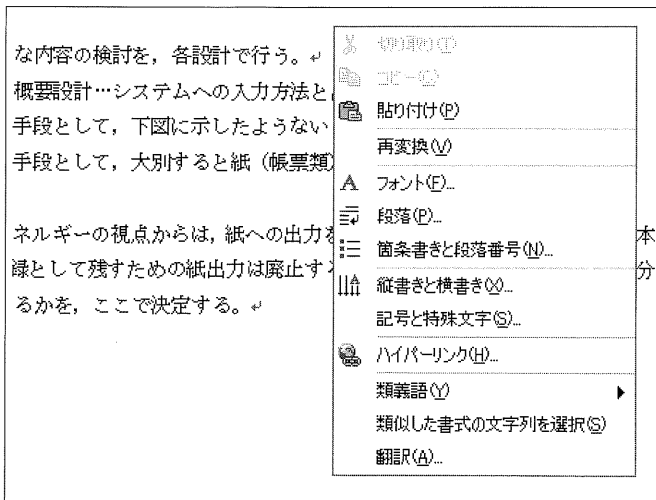
代表的なメニューは以下のものである。

①プルダウンメニュー



画面の最上部にあるメニューバーの該当項目を選択すると、そのグループ内に所属するメニュー項目が、垂れ下がるように表示される形式のメニュー。

②ポップアップメニュー



メニューバーからは切り離されて、画面中の任意の位置に表示されるメニュー。

上記2方式のメニューは、ワープロソフトや表計算ソフトでは共通のものが多い。

●p.42 問3

(1) 順番コード

①住所表示の最終の数値 (= 住居番号)

東京都千代田区**町五丁目3番地の最終の数値

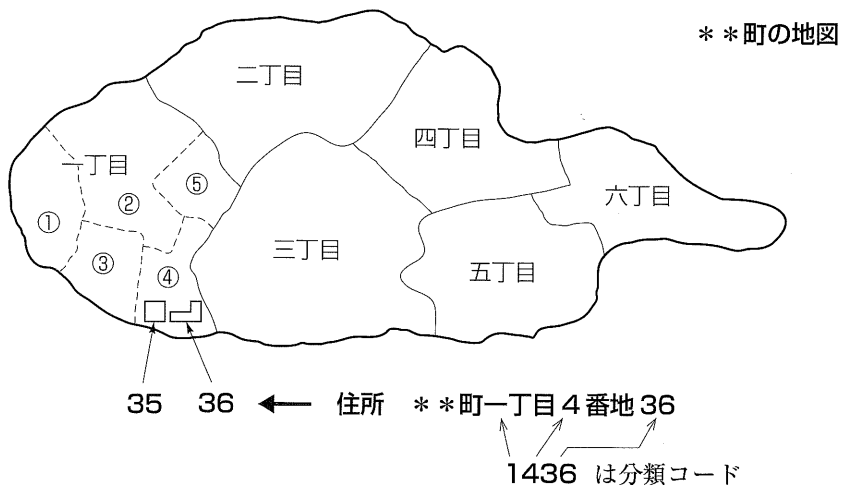
(分類コードである住所表示の上位桁と組み合わせて用いた例)

(2) 区分コード

なし

(3) 分類コード

①住所表示の何丁目以降の全数値



②郵便番号

③固定の電話番号

(4) 表意コード

①生徒番号の例…年度, 学科, 順番の組み合わせ

C 0 5 0 2 8 ... C 0 5 0 2 8

情報関連学科 入学年度 28番目

A 章末問題解答

●p.54 章末問題

- ① a. エ
b. ア
c. イ
d. ウ

② エ, カ, キ

③ ア

④ オ→ア→エ→カ→イ→ウ

A 問の解答

●p.67 問1

(1) 第一正規形

商品番号	商品名	仕入番号	仕入先番号	仕入先名	仕入日	数量
181716	じゃがいも	167	33	スゴイ農場	2003年8月13日	20
181716	じゃがいも	168	76	うまい農場	2003年8月16日	30
181716	じゃがいも	169	18	フレッシュ農場	2003年8月19日	20
184342	とうもろこし	158	18	フレッシュ農場	2003年8月13日	15
184342	とうもろこし	167	45	ひろい農場	2003年8月15日	15

(2) 第二正規形

A表

商品番号	商品名
181716	じゃがいも
184342	とうもろこし

B表

商品番号	仕入番号	仕入先番号	仕入先名	仕入日	数量
181716	167	33	スゴイ農場	2003年8月13日	20
181716	168	76	うまい農場	2003年8月16日	30
181716	169	18	フレッシュ農場	2003年8月19日	20
184342	158	18	フレッシュ農場	2003年8月13日	15
184342	167	45	ひろい農場	2003年8月15日	15

(3) 第三正規形

A表

商品番号	商品名
181716	じゃがいも
184342	とうもろこし

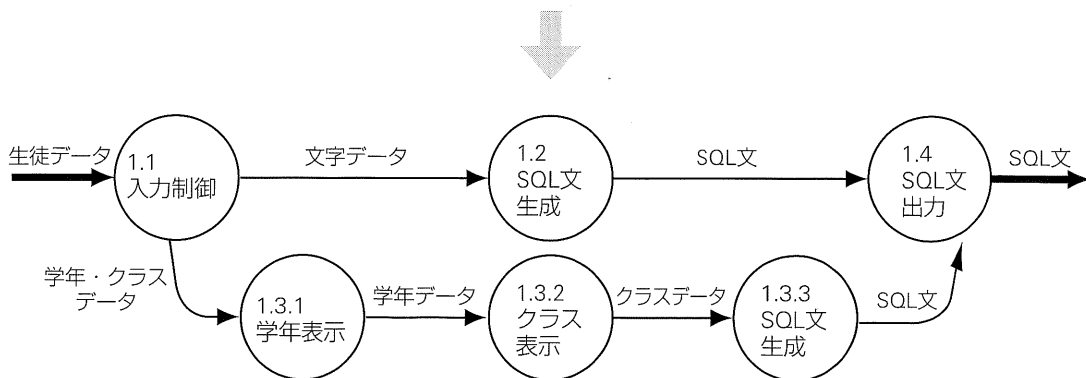
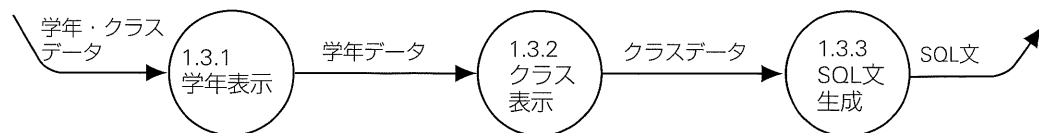
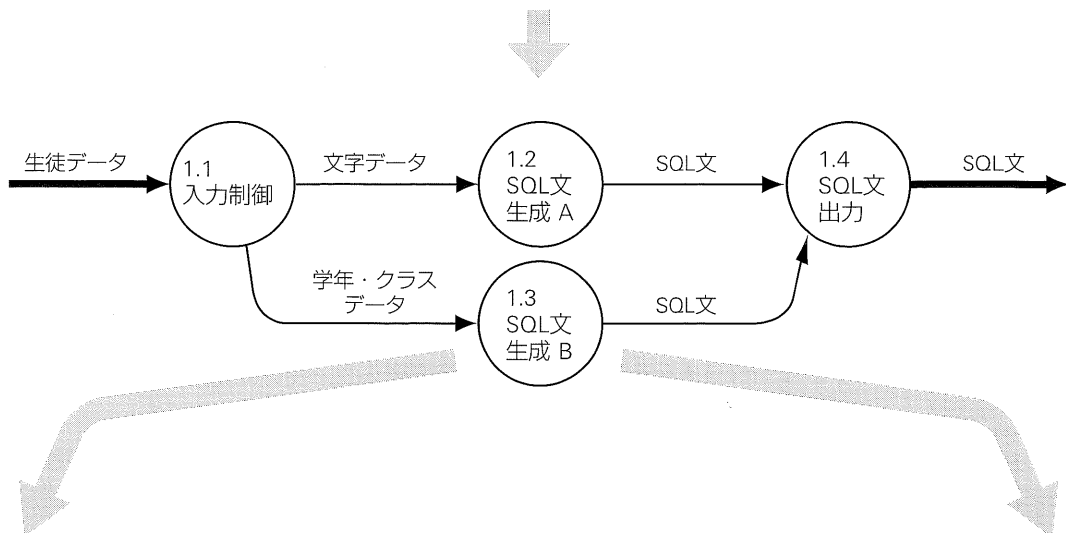
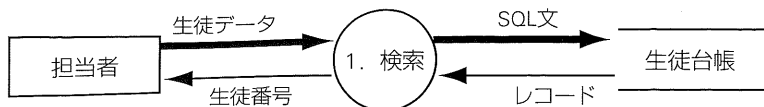
B表

商品番号	仕入番号	仕入先番号	仕入日	数量
181716	167	33	2003年8月13日	20
181716	168	76	2003年8月16日	30
181716	169	18	2003年8月19日	20
184342	158	18	2003年8月13日	15
184342	167	45	2003年8月15日	15

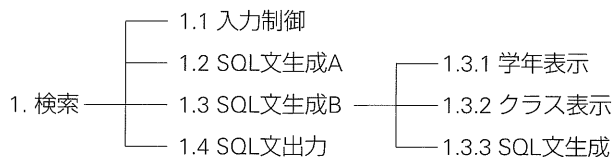
C表

仕入先番号	仕入先名
33	スゴイ農場
76	うまい農場
18	フレッシュ農場
45	ひろい農場

●p.70 問2



●p.70 問3



A 問の解答

●p.93 問1

モジュール

●p.93 問2

レビュー（デザインレビュー）

●p.93 問3

構造化設計

●p.106 問1

- a. 注文日付, 商品コード, 個数
- b. 注文日付, 商品名, 個数, 単価, 金額
- c. 送料

●p.129 問1

- a. イ
- b. オ
- c. ウ
- d. カ
- e. ア

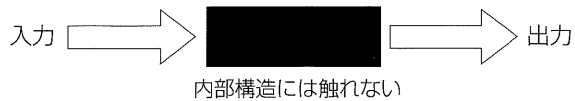
A 章末問題解答

●p.169 章末問題

- ① a. エ
b. ウ
c. イ
d. カ
e. オ
f. ウ
g. ア

- ② a. オ
b. ア
c. ウ
d. イ
e. ア

- ③ イ (イを除く文章は、すべてホワイトボックステストである。)
ブラックボックステストは、入出力の外部仕様から見たテストケースである。



A 章末問題解答

●p.186 章末問題

- 1 (1) ウ
(2) イ
(3) エ
(4) ア
- 2 a. 増加テスト
b. 非増加テスト
c. トップダウンテスト
d. ボトムアップテスト
e. 折衷テスト
f. スタブ
g. ドライバ
h. ビッグバンテスト

A 章末問題解答

●p.202 章末問題

- ① a. 運用
b. 保守
c. 修正作業
d. 変更作業
e. 改良作業
f. レグレッションテスト
- ② ア. コードインスペクション
イ. ウォークスルー
ウ. テスト
エ. インスペクション
オ. レビュー
- ③ ア. 障害管理
イ. セキュリティ管理
ウ. 運用管理
エ. 品質管理
オ. 資源管理