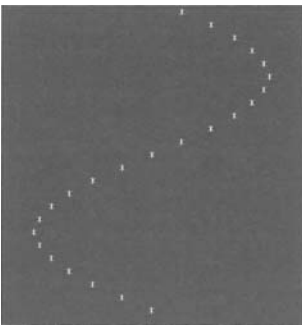
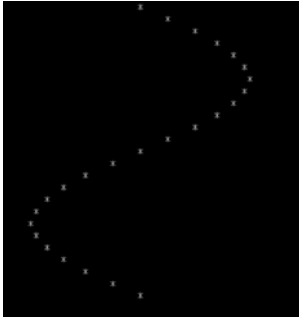


『学生のための詳解C』第1版1刷 正誤表

2009年5月末現在

ページ	該当箇所	誤	正
3	図1.3(3)	ループ終端の記号の中に,	ループ始端の記号の中に,
9	8行	nを出力桁数8桁の中に	nを出力桁数幅8桁の中に
23	問題12	肥満度h [%] $h = \frac{w - ws}{ws} \times 100$	肥満度hi [%] $hi = \frac{w - ws}{ws} \times 100$
54	プログラム11行	printf("データを入力して下さい:");	printf("身長データを入力して下さい:");
58・59	プログラム7行	for(i=1; i<11; i++){	for(i=1; i<=10; i++){
69	問題12 実行結果		 (アスタリスクの数の修正)
77	プログラム13行	printf("n[%2d] =%3d\n", i, b[i]);	printf("b[%2d] =%3d\n", i, b[i]);
94	10行	この場合は, 文字列数を省略することが	この場合は, 文字列の行数を省略することが
115	図6.5(1)右下	menseki2入口	menseki2出口
118	例題6-7	和と差を計算し,	和waと差saを計算し,
121	問題1	番号と氏名を入力してから,	番号noと氏名nameを入力してから,
122	問題2	2つの整数を入力し, その和を	2つの整数x, yを入力し, その和x+yを
	問題3	2つの実数を入力し, その積を	2つの実数a, bを入力し, その積a×bを
123	問題4	異なる2つの実数を入力し,	異なる2つの実数x, yを入力し,
	問題5 プログラム8行	printf("%dまでの合計=%d\n", ②, ③);	printf("%dまでの合計=%d\n", ⑤, ③);
127	問題6	nCrを求める関数nCrを	nCrを求める関数ncrを
128	問題8	ヒストグラム表示する関数	ヒストグラムを表示する関数
130	例題7-1	名前はchar型とする.	名前はchar型で, 文字数は半角で20以下とする.
131	例題7-2	構造体変数を宣言し,	構造体変数dを宣言し,
131・132	プログラム12行	Date d;	struct Date d;
133	5行	Date d = {2006, 8, 31};	struct Date d = {2006, 8 31};
	例題7-3	構造体Bodyを定義し, 下記の	構造体Bodyを定義し, 構造体配列aを下記の
134・135	プログラム20行	for(j=i; j<5; j++){	for(j=i+1; j<5; j++){
136	問題1	名前はchar型とする.	名前はchar型で, 文字数は半角で20以下とする.
138	問題4	下記のデータを配列に収めて,	下記のデータを配列bに収めて,
151	問題2	代入式	代入文
182	問題2 プログラム上2行	if(③ == NULL){	if(① == NULL){
	プログラム上9行	fprintf(③, "%f %f\n", ⑤, ⑥);	fprintf(①, "%f %f\n", ⑤, ⑥);
	プログラム下4行	fclose(③);	fclose(①);
184	問題4	①学校コード番号 (nt型)	①学校コード番号 (int型)