

『学生のための詳解C』 第1版5刷 正誤表

2012年2月末現在

頁	該当箇所	誤	正
17	図2.7 見出し	<code>printf("本の面積は%7.1f¥n");</code> の出力結果	<code>printf("本の面積は%7.1f [平方cm] です。¥n", s);</code> の出力結果
24	図3.1 右上注釈6行	$a < b$ なら, 条件は成立しない.	$a \leq b$ なら, 条件は成立しない.
44	問題12	1: NHK総合 3: NHK教育 4: 日本テレビ 6: TBSテレビ 8: フジテレビ 10: テレビ朝日 12: テレビ東京	1: NHKテレビ 2: NHK Eテレ 4: 日本テレビ 5: テレビ朝日 6: TBSテレビ 7: テレビ東京 8: フジテレビ
	問題12 実行結果	TVのチャンネル番号を入力して下さい--> 10 10番は、テレビ朝日です。	TVのチャンネル番号を入力して下さい--> 5 5番は、テレビ朝日です。
55	例題4-5 プログラム7行 (側注追加)	7: <code>double x;</code>	7: <code>double x; ²</code> 2: 数学関数 <code>sqrt(x)</code> の引数 <code>x</code> のデータ型は倍精度実数型 (<code>double</code>) が仕様である.
71	●考え方 1行	変数を使う場合は, すでに学習したように	変数を使う場合は, すでに例題2-3で学習したように
75	図5.3 1行	<code>int a[]={10, 20, 20, 40, 50};</code>	<code>int a[]={10, 20, 30, 40, 50};</code>
90	●解説 1行	例題5.7の成績表のように,	2次元配列はこの例題の成績表のように,
92	プログラム	19: <code>for(j=0; j<3; j++){</code> 20: <code>kei += ten[i][j];</code> 21: <code>printf("%5d", ten[i][j]);</code> 22: <code>}</code>	19: <code>for(j=0; j<3; j++){</code> 20: <code>kei += ten[i][j];</code> (2字下げ) 21: <code>printf("%5d", ten[i][j]);</code> (2字下げ) 22: <code>}</code>
99	問題6 3行	初期値として1を与える.	初期値として1を与え, 第3項から第20項までをプログラムで求めること.
118	例題6-7 2行	main関数で表示しなさい.	main関数で表示しなさい. ただし, $a=10.0$, $b=5.0$ とする.
119	下4行 (側注追加)	* <code>tasu</code> は <code>wa</code> のエイリアスマた	* <code>tasu</code> は <code>wa</code> のエイリアス ⁴ また 4: エイリアスとは「別名」という意味である.
139	問題2 2行	$\times \times$ [時間]: $\times \times$ [分]: $\times \times$ [秒]のように	$\times \times$ [時間] $\times \times$ [分] $\times \times$ [秒]のように (: 削除)
140	例題8-1	整数型のポインタ変数を宣言しなさい.	整数型のポインタ変数 <code>ptr</code> を宣言しなさい.
145	例題8-5 2行	ただし, 要素の値は任意でよい.	ただし, 要素の値は10, 20, 30, 40, 50とする.
169	下2行	<code>while</code> 文の() <code>内</code> の(<code>fscanf</code> (<code>fi</code> , " <code>%d%d</code> ", <code>name</code> , <code>&h</code>)は	<code>while</code> 文の() <code>内</code> の(<code>fscanf</code> (<code>fi</code> , " <code>%s%d</code> ", <code>name</code> , <code>&h</code>)は
175	プログラム 52行	52: <code>fprintf(fo, ~</code>	53: <code>fprintf(fo, ~</code> (2字下げ)
176	プログラム 77行	77: <code>printf("%4d ~</code>	77: <code>printf("%4d ~</code> (2字下げ)
180	プログラム 78~80行	78: <code>kei[0] += ko;</code> 79: <code>kei[1] += su;</code> 80: <code>kei[2] += ei;</code>	78: <code>kei[0] += ko; //国語の得点合計</code> 79: <code>kei[1] += su; //数学の得点合計</code> 80: <code>kei[2] += ei; //英語の得点合計</code>