

『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 | while文の() <code>内の(fscanf(fi, "%d%d", name, &h))は</code> | while文の() <code>内の(fscanf(fi, "%s%d", name, &h))は</code> |
| 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> |