

苦しんで覚える C 言語 【正誤表】

●25 ページ 「0.1.2 コンピュータとは」本文 7 行目

【誤】 まさに「1+1=1」というような計算

【正】 まさに「1+1=**2**」というような計算

●41 ページ 本文 下から 4 行目

【誤】 数値の種類のことです。

【正】 数値の種類(**型**)のことです。

●72 ページ 中段のプログラム 下から 2～1 行目

【誤】 `printf(" ¥¥t is tab Symbol ");`
`}`

【正】 `printf(" ¥¥t is tab Symbol ");`
`return 0;`
`}`

●73 ページ 実行結果

【誤】 The pen is mightier
than the sword

【正】 The pen is mightier
than the sword ※冒頭にスペースが入る。

●213 ページ プログラム

【誤】 `scanf("%d,%d",&base, &height);`
`printf("%d¥n",tri(base, &height));`

`return 0;`
`}`

`int tri(int base,int &height)`
`{`
`return base * height / 2;`
`}`

【正】 `scanf("%d,%d",&base,&height);`
`printf("%d¥n",tri(base,height));`

`return 0;`
`}`

`int tri(int base,int height)`
`{`
`int num`
`num=base * height / 2;`
`return num`
`}`

●233 ページ 1 行目

【誤】 問題 6

【正】 問題 **5**

●255 ページ プログラム 3～4 行目

【誤】 `int main(void)`

【正】 `int main(void)`
`{`

●317 ページ 上側のプログラム 上から 8 行目 (空行を含む)

【誤】 `array[10] = {15,78,98,15,98,85,17,35,42,15};`

【正】 **int** `array[10] = {15,78,98,15,98,85,17,35,42,15};`

●367 ページ 問題 3 プログラムの 7 行目

【誤】 `fwrite(&dat,sizeof(dat),1,fp);`

【正】 `fwrite(dat,sizeof(dat),1,fp);`

●389 ページ プログラム 6～8 行目 (3 か所)

【誤】 `OLYMIPC_`

【正】 `OLYMPIC_`

●390 ページ プログラム 4、7、10、21、23、26 行目

【誤】 `OLYMIPC_`

【正】 `OLYMPIC_`

●424 ページ 本文 下から 2 行目

【誤】 `sizeof 関数`

【正】 `sizeof` **演算子**

<本書サポートサイト> <http://www.shuwasystem.co.jp/support/7980html/3014.html>

<秀和システム> <http://www.shuwasystem.co.jp/>