

2010年1月8日作成

## 正 誤 表

# 「はじめて学ぶプログラム設計」

この度は森北出版発行の書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。  
標記の書籍に誤りのある箇所がございましたので訂正させていただきます。

※この正誤表は第1刷発行後～2刷発行までの間に確認できました誤りを掲載しています。

### 刷数の調べ方

本の一番後ろのページ, または後ろにある広告の前のページに著者略歴や発行年度などを記したページがございます。そのページに記載されている発行年度で一番下に記載されている最も新しい年度のものがお客様のお持ちの本の刷数となります。

### [例]

**著 者 略 歴**

森 北 太 郎 (もりきた・たろう)  
1980年 森北工業大学大学院博士後期課程修了  
1995年 森北工業大学教授  
現在に至る

---

はじめて学ぶ〇〇工学 © 森北太郎 2001

2000年9月26日 第1版第1刷発行 【本書の無断転載を禁ず】  
2003年1月15日 第1版第3刷発行

著 者 森北太郎  
発行者 森北 肇  
発行所 森北出版株式会社  
東京都千代田区富士見1-4-11 (〒102-0071)  
電話 03-3265-8341 / FAX 03-3264-8709  
<http://www.morikita.co.jp/>  
自然科学書協会・工学書協会 会員  
自然科学書協会・工学書協会 会員

---

印刷/××印刷・製本/△△製本

Printed in Japan / ISBN 4-627-12846-6

刷数はこちらでご確認  
ください

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	14	図 2.5	図中央 番号≠100	番号≠0
1	35	下から 8行目	…およびACMチェーリング賞授賞記念講演…	…およびACM <u>チ</u> ューリング賞授賞記念講演…
1	44	図 4.4	右図に変更	
1	44	図 4.5	右図に変更	
1	46	図 4.8	右図に変更	

1	51	図 4.10	<p>(フローチャート)</p> <pre> graph TD     Start([ ]) --&gt; In1[/入力 今年, 今月/]     In1 --&gt; In2[/入力 番号, 生年, 生月/]     In2 --&gt; Dec1{番号 ≠ 0}     Dec1 -- no --&gt; End1([ ])     Dec1 -- yes --&gt; Dec2{生月 &lt; 今月}     Dec2 -- no --&gt; Calc1[年齢 ← 今年 - 生年 - 1]     Dec2 -- yes --&gt; Calc2[年齢 ← 今年 - 生]     Calc1 --&gt; Out1[/出力 番号, 年齢/]     Calc2 --&gt; Out1     Out1 --&gt; In3[/入力 番号, 生年, 生月/]     In3 --&gt; Dec1   </pre> <p>(疑似言語)</p> <pre> read 今年, 今月 ... ① read 番号, 生年, 生月 ... ② while 番号 ≠ 0 ... ③   if 生月 &lt; 今月 then     年齢 ← 今年 - 生年 - 1   else 年齢 ← 今年 - 生   endif ... ④ write 番号, 年齢 ... ⑤ write 番号, 生年, 生月 ... ⑥   </pre>	□内 生→生年																																		
1	52	下から 6~7行目	String 性 男子数←0	String 性 1行追加 float 男子平均, 女子平均 男子数←0																																		
1	54	4.5 1行目	… (3年, 2年, 1年, 新入生の順) …	… (4年, 3年, 2年, 1年, 新入生の順) …																																		
1	54	4.5 表	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <caption>(入力例)</caption> <tr><td>420</td><td>15</td></tr> <tr><td>480</td><td>22</td></tr> <tr><td>463</td><td>16</td></tr> <tr><td>450</td><td>0</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <caption>(出力例)</caption> <tr><td>4年</td><td>405</td></tr> <tr><td>3年</td><td>473</td></tr> <tr><td>2年</td><td>469</td></tr> <tr><td>1年</td><td>466</td></tr> </table>	420	15	480	22	463	16	450	0	4年	405	3年	473	2年	469	1年	466	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <caption>(入力例)</caption> <tr><td>430</td><td>8</td></tr> <tr><td>420</td><td>15</td></tr> <tr><td>480</td><td>22</td></tr> <tr><td>463</td><td>16</td></tr> <tr><td>450</td><td>0</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table;"> <caption>(出力例)</caption> <tr><td>4年</td><td>413</td></tr> <tr><td>3年</td><td>473</td></tr> <tr><td>2年</td><td>469</td></tr> <tr><td>1年</td><td>466</td></tr> </table>	430	8	420	15	480	22	463	16	450	0	4年	413	3年	473	2年	469	1年	466
420	15																																					
480	22																																					
463	16																																					
450	0																																					
4年	405																																					
3年	473																																					
2年	469																																					
1年	466																																					
430	8																																					
420	15																																					
480	22																																					
463	16																																					
450	0																																					
4年	413																																					
3年	473																																					
2年	469																																					
1年	466																																					
1	68	2行目	食材[3][3]←…	食材←…																																		
1	68	4行目	サラダ[2][3]←…	サラダ←…																																		

1	71	14行目	…= 〈空〉   〈型〉 〈変数・仮配列〉 【〈型〉 〈変数・仮配	…= 〈空〉   〈型〉 〈変数・仮配列〉 【, 〈型〉 〈変数・仮配
1	72	例 6.1 2行目	int max (int a,b)	int max (int a,int b)
1	73	例 6.2 2~3行目	void chLine(String 文字,int 個数) for i=1 to 個数 do	1行追加 void chLine(String 文字,int 個数) int i for i=1 to 個数 do
1	75	6.1 1行目	自然数 $n$ を入力し, 1 個から $m$ 個までの…	自然数 $n$ を入力し, 1 個から $n$ 個までの…
1	75	6.2 1行目	二次元配列 board[n][n]は…	二次元配列 corr[n][n]は…
1	75	6.2 3行目	(corr=n, “*” )という…	(corr, n, “*” )という…
1	102	7.3 1行目	四点の座標を持つ四角形クラス Quadrangle をつくり, 四角形の面積を求める…	4 点の座標を持つ凸四角形クラス Quadrangle をつくり, 凸四角形の面積を求める…
1	103	7.7 2行目	… (すなわち 100 以上 999 以下の自然数) を設定す局者にはその数が…	… (すなわち 100 以上 999 以下の自然数) を設定する. 対局者にはその数が…
1	159	1行目	残留数←0	read 学生数, 留年数 残留数←留年数
1	160	1~2行目	dec←dec*2+bit endWhile	dec←dec*2+bit read bit endWhile
1	169	8行目	void setRusult(int no,int op,...	void setReSult(int no,int op,...
1	170	6行目	Result 対戦成績表すするクラス	Result 対戦成績を表すクラス