

# 正誤情報

このたびは森北出版株式会社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。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2020年10月2日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

## タイトル

# 図解PICマイコン実習(第2版)

## 正誤対象

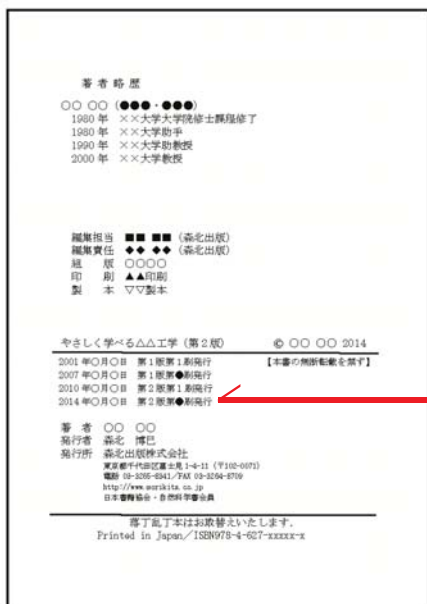
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数				
1	対応刷数	1	より	5 までをご参照ください
2	対応刷数	2	より	5 までをご参照ください
3	対応刷数	3	より	5 までをご参照ください
4	対応刷数	4	より	5 までをご参照ください
5	対応刷数	5	を	ご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません			

## 刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正																																								
5	5	表 1.1	(型番の行-1976 の列) 8085 6809 Z80	8085 Z80																																								
3	73	図 4.7 上	ビット 6 RPI	ビット 6 RP1																																								
5	117	図 5.11	(図の最上部) プログラムメモリ	ファイルレジスタ																																								
4	143	図 5.48	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RB3</th> <th>RB2</th> <th>RB1</th> <th>RB0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	RB3	RB2	RB1	RB0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>RB3</th> <th>RB2</th> <th>RB1</th> <th>RB0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	RB3	RB2	RB1	RB0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1
RB3	RB2	RB1	RB0																																									
1	1	0	0																																									
0	1	1	0																																									
0	0	0	1																																									
0	0	0	1																																									
RB3	RB2	RB1	RB0																																									
1	1	0	0																																									
0	1	1	0																																									
0	0	1	1																																									
1	0	0	1																																									
2	151	⑧	⑧ W レジスタ, STATUS↓Z↓DC↓C↓などの回復	⑧ W レジスタ, STATUS (Z, DC, C) などの回復																																								
2	158	図 5.65	(図左上) DATA: データ設定フラグ	DATAF: データ設定フラグ																																								
4	158	図 5.65 左下部分	右図のように	<pre> graph TD     Start(( )) --&gt; Decision{DATAF=0}     Decision -- No --&gt; LED02[LED02-&gt;ポート B]     Decision -- Yes --&gt; LED01[LED01-&gt;ポート B]     LED02 --&gt; DATAF0[0-&gt;DATAF]     LED01 --&gt; DATAF1[1-&gt;DATAF]     DATAF0 --&gt; Loop(( ))     DATAF1 --&gt; Loop     Loop --&gt; Decision   </pre>																																								
1	197	網かけ内の 12 行目下	右の 1 行を挿入 (volatile unsigned char iflag;の下)	volatile unsigned char dflag; // データ設定フラグ																																								
1	197	網かけ内の 下から 12 行目下	右の 1 行を挿入 (iflag = 0;の下)	dflag = 0; // データ設定フラグの初期化																																								
1	197	網かけ内の 下から 7 行目下	右の 1 行を挿入 (PORTB = LEDD1;の下)	dflag = 1; // データ設定フラグ 1																																								

1	197	網かけ内の 下から 5行目	右の1行を挿入 (PORTB = LEDD2;の下)	dflag = 0; // データ設定フラグ0
1	206	下から 1行目	… 芥井滋喜 著 …	… <u>芹井</u> 滋喜 著 …