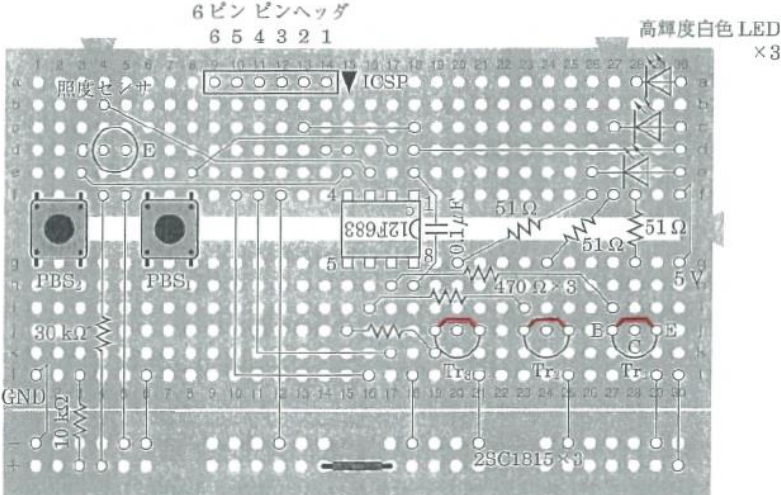


# 《正誤表》

書名 : たのしくできる PIC12F 実用回路 (鈴木美朗志著)  
 版数 : 第1版1刷 (2013年9月20日)

頁	場所	誤	正
26	プログラム 2-3 61 行目	<code>s=0x01&lt;&lt;k;</code>	<code>s=0x01&lt;&lt;k;</code>
40	プログラム 3-3 27 行目	<code>CCP1CON=0x0c</code> ※「;」を挿入	<code>CCP1CON=0x0c;</code>
45	プログラム 3-4 13 行目	<code>unsigned int a1[]</code> ※「1」を「1」に訂正	<code>unsigned int a1[]</code>
50	図 4.3 ※赤線部分を追加	 <p>図 4.3 ブレッドボードによる照度センサを使用した自動照明点灯回路の実体配線図</p>	
64	プログラム 4-4 6 行目	<code>unsigned long value1,</code> ※「1」を「1」に訂正	<code>unsigned long value1,</code>
65	プログラム 4-4 33 行目 38 行目	<code>   </code> ※半角に訂正	<code>  </code>
69	プログラム 4-5 3 行目 7 行目 8 行目	<code>__CONFIG(FOSC_INTOSCICO &amp; ~略~</code> <code>CMCON0=0x70;</code> <code>TRISIO=0x10;</code> ※「I」を挿入	<code>__CONFIG(FOSC_INTOSCIO &amp; ~略~</code> <code>CMCON0=0x07;</code> <code>TRISIO=0x10;</code>
70	プログラム 4-6 3 行目 7 行目 8 行目	<code>__CONFIG(FOSC_INTOSCICO &amp; ~略~</code> <code>CMCON0=0x70;</code> <code>TRISIO=0x10;</code> ※「I」を挿入	<code>__CONFIG(FOSC_INTOSCIO &amp; ~略~</code> <code>CMCON0=0x07;</code> <code>TRISIO=0x10;</code>
104	プログラム 6-1 43 行目	<code>void p1();</code> ※「;」を削除	<code>void p1()</code>
105	プログラム 6-2 23 行目	<code>else;</code> ※「;」を削除	<code>else</code>
106	プログラム 6-2 61 行目 67 行目 73 行目	<code>case1:</code> ※「スペース」を挿入 <code>case2:</code> <code>case3:</code>	<code>case 1:</code> <code>case 2:</code> <code>case 3:</code>

<p>115</p>	<p>図 6.21 ※赤線部分を追加</p>	<p>ギヤボックス (低速ギヤ比 203:1)      トラック&amp;ホイールセット</p> <p>軸受 (ユニバーサルプレートに含まれている)</p> <p>基板</p> <p>単三形電池ボックス 3×35 mm 単三乾電池 3 本入      ビス・ナット</p> <p>3×30 mm ビス・ナット</p> <p>ユニバーサルプレート</p> <p>3×10 mm ビス・ナット</p> <p>ツインモータ ギヤ ボックス</p> <p>アングル材 (ユニバーサルプレートに含まれる)</p> <p>3×10 mm ビス・ナット</p> <p>3×10 mm ビス・ナット</p> <p>キャタピラは、連結式キャタピラ 10 本のうち、長さ 70 mm のキャタピラが 2 本残るように、2 つ作る</p> <p>図 6.21 キャタピラ車の組立て</p>		
<p>116</p>	<p>プログラム 6-3 22 行目 29 行目</p>	<p>p0 (); p1 (); p0 (); p1 () p0 (); p1 (); p0 ();</p>	<p>※「;」を挿入 ※「;」を挿入</p>	<p>p0 (); p1 (); p0 (); p1 (); p0 (); p1 (); p0 ();</p>
<p>118</p>	<p>プログラム 6-4 60 行目 65 行目 70 行目 75 行目</p>	<p>case1: case2: case3: case4:</p>	<p>※「スペース」を挿入</p>	<p>case 1: case 2: case 3: case 4:</p>
<p>124</p>	<p>7 行目</p>	<p>側距モジュール</p>	<p>測距モジュール</p>	