

「わかりやすい論理回路」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
31	5, 7, 下から11	最小項	最大項
	下から3	$Z = 1$	$Z = 0$
37, 38	下から2~1	これは～含まれる場合 まで削除	隣り合うマス目の数が $2^N$ 個でない場合 を追加
55	8	主加法標準形	加法標準形
62	図10.1 (b)		
73	下から12 (iii)	…のとき, すべての変数…	…のとき, つぎのクロック パルスですべての変数…
74	演習問題 【1】	$Q_0 = Q_1$ に設定し…	$Q_0 = Q_1 = 0$ に設定し…
		2進数1011	2進数1001
91	解図1.1	$\begin{array}{r} 2) 10 \text{ 余り} \\ 2) 5 \text{ } \cdots 1 \\ 2) 2 \text{ } \cdots 0 \\ \underline{1 \text{ } \cdots 1} \end{array}$ $(10)_{10} = (1010)_2$	$\begin{array}{r} 2) 10 \text{ 余り} \\ 2) 5 \text{ } \cdots 0 \\ 2) 2 \text{ } \cdots 1 \\ \underline{1 \text{ } \cdots 0} \end{array}$ $(10)_{10} = (1010)_2$

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。  
<http://www.coronasha.co.jp>