

『基礎電子回路（大学講義シリーズ）』正誤表

頁	箇所	誤	正
29	下から12行目	$I_b + h_{fb} I_b$	$I_b + h_{fe} I_b$
48	式(5.2)左辺		V_a
102	2行目	$\beta=50$	$\beta=100$
148	下から8行目	加えられるいるので、…	加えられているので、…
183	図14.19の右上2か所	Δi_{B2}	$\Delta i_{B2}'$
	式(14.13)	「正」 $G \equiv \frac{\Delta i_{E2}'}{\Delta i_{E2}} = \frac{[h_{fe1}(R_{C1} // R_{C2}) - h_{ie1}](h_{fe2} + 1)R_E}{[(h_{fe1} + 1)R_E + h_{ie1}](R_{C1} // R_2 + h_{ie2})}$	

㉓

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>