科目別 電験三種 演習問題集 電力 初版 第2刷 の 正誤表

題記の書籍の初版 第2刷 に、下表に示す誤記がありましたので、深くお詫びすると共に、お求め頂きました書籍の訂正をお願い致します。

著者 ; 柴 崎 誠

正誤表

訂正箇所	誤っている表記	正しい表記
P186の6行目	・・・先に <u>図5</u> で示した低圧バン	・・・先に図3で示した低圧バン
P192 の(6)式	$V_{S\underline{A}} + \upsilon_N = V_{L\underline{A}} + \upsilon_B [V] (6)$	$V_{S\underline{B}} + v_N = V_{L\underline{B}} + v_B [V] \qquad (6)$
P193 の(7)式	$V_{L\underline{A}} = V_{S\underline{A}} + v_{\underline{L}} - v_{B} [V] $ (7)	$V_{L\underline{B}} = V_{S\underline{B}} + v_{\underline{N}} - v_{B} [V] $ (7)
P193 下から4行目	の 12[A]及び <u>6</u> [A]は一定値・・・	の 12[A]及び <u>8</u> [A]は一定値・・・
P218 の模擬 問題の設問文	(a) ・・・点 N と点 B の間に接続してある単相負荷に加わる電圧 V_{LB} [V]の	(a) ・・・点 N と点 B の間に <u>現れる</u> 電圧 $V_{LB}[\mathbf{V}]$ の
P218の【ヒント】	問(a)の「単相負荷に加わる電圧値」	問(a)の「点 N と外線の間に現れる電圧値」
P219 の解説文の 1 行目	・・・、各配線部分に現れる電圧[V]の値とその方向・・・	・・・、 <u>点 N と</u> 各配線部分 <u>の間</u> に現 れる電圧[V]の値とその方向・・・

以上