

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 <u>図3</u> で示した低圧バン
P192 の(6)式	$V_{SA} + v_N = V_{LA} + v_B$ [V] (6)	$V_{SB} + v_N = V_{LB} + v_B$ [V] (6)
P193 の(7)式	$V_{LA} = V_{SA} + v_L - v_B$ [V] (7)	$V_{LB} = V_{SB} + v_N - v_B$ [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 <u>接続してあ</u> 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} [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 と外線の間に見える電圧値」
P219 の解説文の 1 行 目	・・・、 <u>各配線部分</u> に現れ る電圧[V]の値とその方向・・・	・・・、 <u>点 N と各配線部分の間</u> に現 れる電圧[V]の値とその方向・・・

以上