

『電験 2 種模範解答集 2019 年版』正誤表

コード: 12155

版刷: 第 1 版第 1 刷

発行日: 2018 年 12 月 26 日

正誤表作成日: 2019 年 9 月 13 日

ページ	箇所	誤	正
200	最下行 右記に差替	に注目すれば, その底辺は $\sqrt{3}E/2$ と表すことができる。一方, 底辺の大きさは, V と $(E/2)\tan \phi$ の和ととらえることもできるので,	
430	9 行目 (1)式	$V_A = \int dV_A$	$V_A = \int_0^x dV_A$
431	下から 5 行目	$V_{AP} = \int dV_{AP}$	$V_{AP} = \int_0^L dV_A$
457	下から 3 行目	複素数電流 i と	複素電流 i と
467	4 行目	$= -\omega^2 C_1 C_2 R_1 R_3 + j\omega C_2 R_2$	$= -\omega^2 C_1 C_2 R_1 R_3 + j\omega C_2 R_3$