

## 『電験3種過去問マスタ 理論の15年間 2022年版』正誤表

ISBN : 978-4-485-11885-6

版刷 : 第1版第1刷

発行日 : 2021年11月25日

正誤表作成日 : 2022年4月15日

ページ	箇所	誤	正
29	4行目	コンデンサ $C_2$	コンデンサ $C_1$
247	16行目 (iii) 1行目)	時刻 $t_2 \leq t$ に	時刻 $t_3 \leq t$ に
359	最下行	$\varepsilon = \frac{234I_1^2 - 320I_1^2}{324I_1^2} \times 100 \%$	$\varepsilon = \frac{234I_1^2 - 320I_1^2}{320I_1^2} \times 100 \%$
373	下から 5行目	$\frac{99}{100}R_1 = \frac{1}{7} - \frac{2}{99}$	$\frac{100}{99}R_1 = \frac{1}{7} - \frac{2}{99}$
438	問題番号	問 14	問 15
439	解答番号	解 14	解 15
442	図中	$r_o$	$v_o$
443	2行目	$ v_o  = \frac{r_d R_L}{r_d + R_L} = g_m v_{gs}$	$ v_o  = \frac{r_d R_L}{r_d + R_L} g_m v_{gs}$ (= を削除)