

## ユーキャンの電験三種 独学の機械 合格テキスト&amp;問題集

## 訂正のお知らせとお詫び

この度は、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

本書の記述内容に以下のような訂正事項がございました。お詫びして訂正申し上げます。

なお、発行年月日により対象となる訂正箇所が異なる場合がございますので、お手元の書籍の奥付で発行年月日をご確認のうえ、訂正していただきますようお願いいたします。

## ■「初版 第1刷（2022年10月7日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P150	10行目	抵抗降下 $R_a I_a [\Omega]$	抵抗降下 $R_a I_a [V]$	2023年 3月17日
P369	式(3)(4)	$e_i = R_i + L \frac{di}{dt} [V] \quad (3)$ $e_o = R_i [V] \quad (4)$	$e_i = Ri + L \frac{di}{dt} [V] \quad (3)$ $e_o = Ri [V] \quad (4)$ <p>※<math>Ri</math>の<math>i</math>は添え字ではなく、 <math>R</math>と電流<math>i</math>の積</p>	2023年 3月17日
P75	例題にチャレンジ/ 解答と解説の図中	$I_2 = 30[A]$	$I_2 = 37.88[A]$	2022年 12月16日