

# 正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2020年11月6日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

## タイトル

# 例題と演習で学ぶ 電気回路(第2版)

## 正誤対象

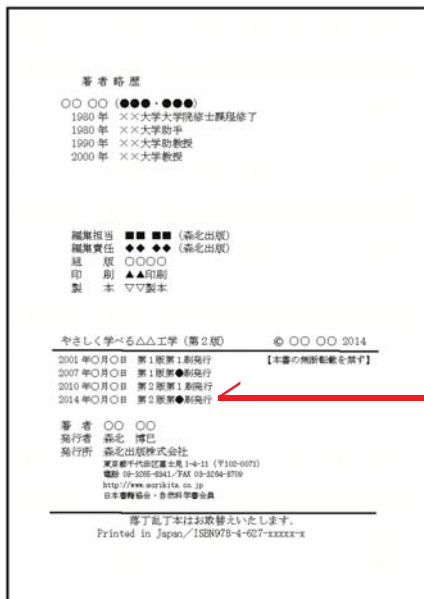
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1	対応刷数 1 より 3 までをご参照ください
2, 3	対応刷数 3 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

## 刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	60	図 5.7		
3	62	14 行目	同様に, 正弦波交流の <b>瞬時電流</b> を	同様に, 正弦波交流 <b>電流</b> を指数関数表現したものを
1	62	図 5.10		
3	63	1~2 行目	まず, <b>瞬時</b> 電圧や <b>瞬時</b> 電流を与える式...	まず, <b>複素</b> 電圧や <b>複素</b> 電流を与える式...
3	63	6 行目	..., <b>瞬時</b> 電圧や <b>瞬時</b> 電流は, ...	..., 電圧や電流は, ...
3	63	7~8 行目	ちなみに, <b>瞬時</b> 電圧や <b>瞬時</b> 電流の初期位相は, ...	ちなみに, 電圧や電流の初期位相は, ...
3	65	式(5.51)	$\frac{dV}{dt} = \dots$	$\frac{dV}{dt} = \dots$ ( $V$ は太字)
1	91	2 行目	である.	である. <u>アドミタンスは, 電流の流れやすさの尺度を与える.</u>
3	105	式(9.1)	$\dots = RI + j\omega LI + \frac{1}{j\omega C} I = \dots$	$\dots = RI + j\omega LI + \frac{1}{j\omega C} I = \dots$ ( $I$ は太字)
3	108	囲みの下 2 行目	..., <b>リアクタンス</b> $L$ に加え, ...	..., <b>インダクタンス</b> $L$ に加え, ...

3	114	式(9.41)	$I = I_R + I_L + I_C = I_R = \frac{V}{R}$	$I = I_R + I_L + I_C = I_R = \frac{V}{R}$ (Vは太字)
1	126	10行目	…できたら, $I_1$ , …	…できたら, <u>枝電流 <math>I_1</math></u> , …
1	135	例題 10.5 2~3行目	…未知である. <u>他の素子の…ようにした. <math>R_3</math></u> と…	…未知である. <u>これ以外の素子は既知である. このとき, ブリッジ回路は, 検流計 G に電流の流れない平衡条件が満たされている. <math>R_3</math></u> と…
3	177	図 13.15		
3	224	3行目	る半直線である.	る線分である.