

『やさしい電気回路』 正誤表

下記の通り間違いがありました。訂正してお詫び申し上げます。

初版 1 刷

2005-11-30

頁	誤	正
p.6 表 1.4 中央の段 ↑ 2 行	セプト	ゼプト
p.12 図 1.11	A の電子が衝突しようとする	A の電子が ⊕ イオンに衝突しようとする
p.18 [問 1.2]	0.00000007F を pF で表せ.	0.00000007F を nF で表せ.
p.85 ↑ 6 行	いま, 図 4.40 に示すような	いま, 図 4.41 に示すような
p.85 ↑ 5 行	図 4.41 (a) に示すように,	図 4.42 (a) に示すように,
p.100 ↑ 1 行	行列 [a] を	行列 [a] を
p.157 式 (10.2)	$\sum_{k=1}^n \dot{V}_n = \sum_{k=1}^n \dot{I}_K \dot{Z}_K$	$\sum_{k=1}^n \dot{V}_K = \sum_{k=1}^n \dot{I}_K \dot{Z}_K$
p.164 7 行	厳密な証明は式 (4.47) から	厳密な証明は式 (4.46) から
p.164 19 行	Y_{mm} を考えれば,	\dot{Y}_{mm} を考えれば,
p.177 4 行	瞬時電力 $P = v_i$ を	瞬時電力 $P = vi$ を
p.190 [問 1.2]	0.00000007F = 70pF.	0.00000007F = 70nF.