

## 『電気・情報職 総まとめ講座 電磁気学・電気回路』(KU20256)

## 訂正表

2023年6月29日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
P. 73	[No. 19] 解説 1 行目	誤	真空の部分と、誘電体が挟まった部分のそれぞれの電気容量を計算すると	2023/6/29
		正	空気の部分と、誘電体が挟まった部分のそれぞれの電気容量を計算すると	
P. 86	[No. 44] 解説 9 行目	誤	4Ω の抵抗を通る電流を $I_1$ , 2Ω の抵抗を通る電流を $I_2$ として, $I=I_1+I_2$ とすると, 回路方程式は以下のようにになる。	2023/6/29
		正	4Ω の抵抗を通る電流を $I_1$ , 2Ω の抵抗を通る電流を $I_2$ として, $I=I_1+I_2$ とすると, キルヒホッフの法則より以下のようにになる。	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。