

## 正誤表

本書中に訂正箇所等がありました。申し訳ございませんでした。お手数をおかけしますが、下記ご参照いただけますようお願い申し上げます。(2020年6月4日)

■ 第1版第4刷 (2018年2月15日発行) の修正箇所

ページ	場所	修正前	修正後	補足
152	問題76.3	内部抵抗 $10\text{ k}\Omega$ で、 $100\text{ }\mu\text{A}$ まで測定できる電流計がある。この電流計を用いて、 $3\text{ V}$ 、 $12\text{ V}$ 、 $30\text{ V}$ の電圧を測定することができるようにする。このときの倍率器の値を求めよ。	内部抵抗 $10\text{ k}\Omega$ で、 $100\text{ }\mu\text{A}$ まで測定できる電流計がある。この電流計を用いて、 $3\text{ V}$ 、 $10\text{ V}$ 、 $30\text{ V}$ の電圧を測定することができるようにする。このときの倍率器の値を求めよ。	
154	問題77.2			
268	73.3 解答 2行目	$R_1$ は、 $R_2$ の抵抗値の $8$ 倍	$R_1$ は、 $R_2$ の抵抗値の $\frac{1}{8}$ 倍	