

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 kΩで、100 μAまで測定できる電流計がある。この電流計を用いて、3 V、12 V、30 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 kΩで、100 μAまで測定できる電流計がある。この電流計を用いて、3 V、10 V、30 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 | |