

第二級・第三級・国内電信級陸上特殊無線技士 国家試験問題解答集[平成 30 年 2 月期～令和 4 年 2 月期]

(令和 5 年 8 月 25 日発行)第 1 版におきまして、次のとおり誤りがありました。

ここに訂正し、お詫び申し上げます。

頁	行等	誤	正
60	解答・解説 [1]の解説部分	電力の式 $P = E^2 / R$ において R を 2 分の 1 倍にすると、 $P = \frac{E^2}{R/2} = 2 \times \frac{E^2}{R}$ となり、消費電力は 2 倍となる。	オームの法則 $I = E / R$ において R を 2 分の 1 倍にすると、 $I = \frac{E}{R/2} = 2 \times \frac{E}{R}$ となり、電流は 2 倍となる。
88	解答・解説 [1]の解説部分	電力の式 $P = E^2 / R$ において R を 2 分の 1 倍にすると次のよう なり、消費電力は 2 倍となる。 $P = \frac{E^2}{R/2} = 2 \times \frac{E^2}{R}$	オームの法則 $I = E / R$ において R を 2 分の 1 倍にすると、 $I = \frac{E}{R/2} = 2 \times \frac{E}{R}$ となり、電流は 2 倍となる。