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	電力の式 <i>P= ピ / R</i> において	オームの法則 <i>I=E/R</i> において
	[1]の解説部分	R を 2 分の 1 倍にすると、	R を 2 分の 1 倍にすると、
		$P = \frac{E^2}{R/2} = 2 \times \frac{E^2}{R}$	$I = \frac{E}{R/2} = 2 \times \frac{E}{R}$
		となり、消費電力は2倍となる。	となり、電流は2倍となる。
88	解答•解説	電力の式 <i>P= ピ / R</i> において	オームの法則 I=E/R において
	[1]の解説部分	R を 2 分の 1 倍にすると次のように	R を 2 分の 1 倍にすると、
		なり、消費電力は2倍となる。	$I = \frac{E}{R/2} = 2 \times \frac{E}{R}$
		$P = \frac{E^2}{R/2} = 2 \times \frac{E^2}{R}$	$I = R/2 = Z \wedge \overline{R}$
		$r = \frac{1}{R/2} = 2 \times \frac{1}{R}$	となり、電流は2倍となる。