

教材内容訂正のご案内

配布教材において、下記のとおり誤りがございました。内容を訂正すると共に、受講生の皆様にご迷惑をおかけしたことを深くお詫び申し上げます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

■ 教材：1級電気工事施工管理技士 第二次検定 テキスト&過去問題集 2026年度版(令和8年度版)

頁	該当箇所	誤	正
150	第5編 電気設備に関する計算 Check 単相2線式配線図の線間電圧 の求め方 12行目	次に、線間電圧 V_C は、線間電圧 V_B から電線の電圧降下を引いた値であり、次の式で表すことができる。 $V_C = V_B - (I_B \times R_2) \times 2$ ※「2W」であるため、“2”を乗ずる。	次に、線間電圧 V_C は、線間電圧 V_B から電線の電圧降下を引いた値であり、次の式で表すことができる。 $V_C = V_B - (\underline{I_C} \times R_2) \times 2$ ※「2W」であるため、“2”を乗ずる。

以上