

正誤表

次のページに誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

書名：『DVD で一発合格！ 第二種電気工事士 筆記&技能テキスト カラー版』

箇所		誤	正
p61	中段	続いて r を求めます。この電線の抵抗は1000m 当たり 3.2Ω です。電線のこう長の $8 \times 2 = 16\text{m}$ は 0.016km なので、 $r = 3.2 \times 0.016 = 0.0512\Omega$ したがって、 電圧降下 $v = 2 \times 20 \times 0.0512 \approx 2.0\text{V}$ 【①の答え】 2.0V	続いて r を求めます。この電線の抵抗は1000m 当たり 3.2Ω です。電線のこう長の 8m は 0.008km なので、 $r = 3.2 \times 0.008 = 0.0256\Omega$ したがって、 電圧降下 $v = 2 \times 20 \times 0.0256 \approx 1.0\text{V}$ 【①の答え】 1.0V
p61	最終行	電力損失 $P = 2 \times 20^2 \times 0.0512 \approx 41.0\text{W}$ 【②の答え】 41.0W	電力損失 $P = 2 \times 20^2 \times 0.0256 \approx 20.5\text{W}$ 【②の答え】 20.5W
p216	表の3段目	特殊電気工事資格者*	特種電気工事資格者*
p216	表下テキスト 1行目	*特殊電気工事資格者は、	*特種電気工事資格者は、
p250	問題6 選択肢ハ	直径 1.6mm^2 本の接続に、中スリーブを使用して圧着マークを中にした。	直径 2.0mm 4本の接続に、中スリーブを使用して圧着マークを中にした。
p300	解答と解説	問 14 答え イ	問 14 答え ハ
p300	解答と解説	問 15 答え ハ	問 15 答え イ
p314	マイナスドライバ 写真右のテキスト	先端の幅が 55mm の	先端の幅が 5.5mm の
p386	作業3 テキスト6行目	を足して 250mm で切断します。	と材料部分 50mm を足して 300mm で切断します。
p386	作業3 写真上の説明	250mm	300mm