

## 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	<p>続いて<math>r</math>を求めます。この電線の抵抗は1000m 当たり <math>3.2\Omega</math> です。電線のこう長の <math>8 \times 2 = 16\text{m}</math> は <math>0.016\text{km}</math> なので、  <math>r = 3.2 \times 0.016 = 0.0512\Omega</math>                      したがって、                      電圧降下 <math>v = 2 \times 20 \times 0.0512 \approx 2.0\text{V}</math>                      【①の答え】 <math>2.0\text{V}</math></p>	<p>続いて<math>r</math>を求めます。この電線の抵抗は1000m 当たり <math>3.2\Omega</math> です。電線のこう長の <math>8\text{m}</math> は <math>0.008\text{km}</math> なので、  <math>r = 3.2 \times 0.008 = 0.0256\Omega</math>                      したがって、                      電圧降下 <math>v = 2 \times 20 \times 0.0256 \approx 1.0\text{V}</math>                      【①の答え】 <math>1.0\text{V}</math></p>
p61	最終行	<p>電力損失 <math>P = 2 \times 20^2 \times 0.0512 \approx 41.0\text{W}</math>                      【②の答え】 <math>41.0\text{W}</math></p>	<p>電力損失 <math>P = 2 \times 20^2 \times 0.0256 \approx 20.5\text{W}</math>                      【②の答え】 <math>20.5\text{W}</math></p>
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1.6mm2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2.0mm4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