

平成 26 年版 電験 3 種科目別直前予想問題集

正誤表

平成 26 年 4 月 25 日第 1 版第 1 刷発行

コード：12021

更新日：平成 26 年 9 月 5 日

| 箇所 | 誤 | 正 |
|-----------------------------------|---|--|
| 74 ページ 問 17 解説 右上から 4 行目の数式 | $W_2 = \frac{(2Q^2)}{2(4C)} = \frac{Q^2}{2C} = W_1$ | $W_2 = \frac{(2Q)^2}{2(4C)} = \frac{Q^2}{2C} = W_1$ |
| 144 ページ 問 11 解説 上から 6 行目 | <u>v</u> 静電誘導障害と電磁誘導障害がある. | 静電誘導障害と電磁誘導障害がある. |
| 170 ページ 問 14 解説 右上から 12, 13 行目 | …SF ₆ ガスは <u>オゾン層を破壊させる原因</u> … | …SF ₆ ガスは <u>地球温暖化の原因</u> … |
| 238 ページ 問 11 解説 左上から 2 行目 | 軸トルク T_L は、 <u>速速比</u> が 10 で… | 軸トルク T_L は、 <u>減速比</u> が 10 で… |
| 208 ページ 問 6 問題文 上から 2 行目 | …使用電圧 <u>11 [kV]</u> の機械器具（これに附属する <u>特別高圧電線</u> であって、… | …使用電圧 <u>6.6 [kV]</u> の機械器具（これに附属する <u>高圧電線</u> であって、… |
| 340 ページ 問 10 解説 上から 12 行目 | … <u>PF</u> で開閉し、事故電流（短絡電流）は PF で遮断する… | … <u>LBS</u> で開閉し、事故電流（短絡電流）は PF で遮断する… |