

『電験 3 種受験 電磁理論講義』

<正誤表>

●193 ページ 中段の計算式

【誤】 $2G(2V - V') + 3G(V - V') = 0$

$$\therefore V' = \frac{2G \cdot 2V + 3G \cdot V}{2G + 3G} = \frac{7}{5}V$$

【正】 $3G(2V - V') + 2G(V - V') = 0$

$$\therefore V' = \frac{3G \cdot 2V + 2G \cdot V}{3G + 2G} = \frac{8}{5}V$$

<本書サポートサイト>

<http://www.shuwasystem.co.jp/support/7980html/2599.html>

<秀和システム>

<http://www.shuwasystem.co.jp/>