

【正誤表】

書名：第一級陸上無線技術士 合格精選340題 試験問題集 第3集

版数：第1版1刷

ページ	箇所	誤	正
4	問3解説 9行目	～式(3)を用いて次式で表される.	～式(3)を t で積分すると次式で表される.
	問3解説 10行目 (式(5))	$y = v_y t = \frac{v_0}{\sqrt{2}} t - \frac{eE}{m} t^2$	$y = \int_0^t v_y dt = \frac{v_0}{\sqrt{2}} t - \frac{eE}{2m} t^2$
	問3解説 12行目 (式(6))	$\sim -\frac{eE}{m} \times \sim$	$\sim -\frac{eE}{2m} \times \sim$
7	問7 1行目	磁束速度 $B\sim$	磁束密度 $B\sim$
33	問32 8, 13, 16, 17 行目	～映像インピーダンス～	～映像インピーダンス～
34	問31解説 1行目	～周波数成分を2乗した値の～	～周波数成分の実効値を2乗した値の～
91	問93 7行目	～その出力は e_o は～	～その出力 e_o は～
94	問95解説 下から1行目	$\sin^2 = \sim$	$\sin^2 \alpha = \sim$
114	問112解説 1行目	～ ($f_1 > f_2 > f_3$ とする) ～	～ ($f_1 < f_2 < f_3$ とする) ～
200	問200解説 4行目	$= 270 \times 2 \times 540 [\Omega]$	$= 270 \times 2 = 540 [\Omega]$

東京電機大学出版局編集課

菊地雅之

tel : 03(5280)3422

fax : 03(5280)3563

mail : kikuchi@jim.dendai.ac.jpurl : <http://www.tdupress.jp/press>