

《正誤表》

書名 : 第4級ハム 集中ゼミ

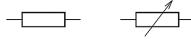
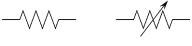










版数 : 第1版1刷 (2012年1月20日)

頁	場所	誤	正
28	下から4行目	に住民票コードを記載したときは～	に住民票コード等 を 記載したときは～
32	下から1行目	「従事する」とは、アマチュア局を～	「従事 する している」とは、アマチュア局を～
36	上から2行目 (巻頭の目次 ii 頁)	5.1 用語の定義・電波の型式の表示	5.1 免許状記載事項の遵守・秘密の保護
63	上から7行目	□ 非常通信中に有線回線が復旧 ≫ ≫ ～	□ 非常通信の取り扱いを開始後に有線回線が復旧 ≫ ≫ ～
83	上から5行目	□ 新たな免許状の交付を受けた ≫ ≫ ～	□ 新たな免許状の交付を受けた ≫ ≫ ～
98	下から8行目	をためることができる部品をコイルといいます。～	をためることができる部品をコイルと い います。～
113	図 1.32(b)(c)	『P型』 『N型』 [図(b)と図(c)]	『P形』 『N形』
179	上から10行目	3. 自転車の点火栓	3. 自動車 の の点火栓
185	図 6.4(a)	『← T →』 [出力(右側)波形の下]	『← T ₁ →』
202	図 7.11	(b) スタック	(c) スタック

版数 : 第1版2刷 (2012年1月20日)

頁	場所	誤	正
111	下から6行目	$X_c = \frac{1}{2\pi fC} \cong \frac{0.16}{fC} = \frac{0.16}{60 \times 70 \times 10^{-6}} = \sim$	$X_c = \frac{1}{2\pi fC} \cong \frac{0.16}{fC} = \frac{0.16}{60 \times 75 \times 10^{-6}} = \sim$

【参考】 平成26年4月からは、以下の新図記号により出題されています。

名称	新図記号	旧図記号
抵抗		
コンデンサ (静電容量)		
トランジスタ (接合形)		
FET (接合形)		
FET (MOS形)		
アンテナ (空中線)		
マイクロホン	