《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	Œ
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 ~	「従事している」とは、アマチュア局を ~
36	上から2行目		* 1
(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ま す。 ~	をためることができる部品をコイルと <mark>い</mark> 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. 自動車の点火栓
185	図 6.4(a)	『 \leftarrow T \rightarrow 』 [出力(右側)波形の下]	$\llbracket \leftarrow T_1 \longrightarrow \rrbracket$
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	$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{0.16}{fC} = \frac{0.16}{60 \times 70 \times 10^{-6}} = \sim$	$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{0.16}{fC} = \frac{0.16}{60 \times 75 \times 10^{-6}} = \sim$

【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)	$\dashv\vdash$	$\dashv\vdash$
トランジスタ (接合形)		
FET (接合形)	# #	
FET (MOS形)		
アンテナ (空中線)	Y	Y
マイクロホン	(O-	MIC-