

## 2 級情報部門問題集訂正内容 (奥付：平成 28 年 3 月 16 日初版 をご利用の方は、訂正内容をご確認ください。)

正誤および修正

頁	場所	初版	重版時修正
37	下から 3 行目	出力危機	出力機器
41	各所	nS	ns
117	補足説明	ターンアラウンドタイム	ターンアラウンドタイム
123	頁中程以降	H (S)、H (X)	H (P)
127	既出問題 1	…シンドロームは、(100) になる。	…シンドロームは、(011) になる。
139	表	番号 1 に網掛け	番号 1 は網掛けせず、番号 6 に網掛け。

## 2 級制御部門問題集訂正内容 (奥付：平成 28 年 3 月 16 日初版 第 2 刷以前 をご利用の方は、訂正内容をご確認ください。)

正誤および修正

頁	場所	初版、初版第 2 刷	重版時修正
15	問題	$(n - \frac{1}{2})\Delta \leq x < (n - \frac{1}{2})\Delta$	$(n - \frac{1}{2})\Delta \leq x < (n + \frac{1}{2})\Delta$

## 3 級問題集訂正内容 (奥付：平成 28 年 3 月 16 日初版 をご利用の方は、訂正内容をご確認ください。)

正誤および修正

頁	場所	初版	重版時修正
6	要点	・交流のベクトル表示の意味とベクトル図…	・交流のベクトル表示の意味とベクトル図…
7	頁下部	Vの大きさ $V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2} = \sqrt{12^2 + 9^2} = 30[V]$	Vの大きさ $V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2} = \sqrt{18^2 + 24^2} = 30[V]$
8	選択欄	① $e = 100\sqrt{2}\sin\cdots$	① $e = 141\sin\cdots$
11	選択欄	⑥ 選択肢なし	⑥ 直流増幅作用
12 他	各所	$hfe$	$h_{FE}$
17 他	各所	mS、nS	ms、ns
25 他	各所	$V_i, V_f$	$V_i, V_f$
26 他	各所	図 1、図 2、表 1、表 2	特に必要ない数字や表記は、「図」のように簡略、もしくは削除した。
30	解説	②は、2進数を半導体回路で…	②は、10進数を半導体回路で…
34	解説	ASCII(American Standards…)	ASCII(American Standard…)
34	解説	JIS(Japanese Industrial Standard)	JIS(Japanese Industrial Standards)
41	7 行目	$A + (A \cdot B) = A$	$A + A \cdot B = A$
48	要点	・マルチプレサ、デマルチプレサ	・マルチプレクサ、デマルチプレクサ
54	解説	T-F F (trigger FF)	T-F F (Toggle FF)
62	既出問題 1	CPI(cycles per instructon)	CPI(cycles per instruction)
68	クイズ⑤	0.02 $\mu$ S、50KHz	0.02 $\mu$ s、50kHz
68	答え	④ 誤	④ 正
69	選択欄	① …データは記憶され、アクセスタイムが高速なのが特徴である	① …データを記憶し、アクセスタイムが短いという特徴を持つ
69	選択欄	⑤ …利用される。	⑤ …利用されることが多い。
70	解説 1 行目	EEPROM(Electrical Erasable…)	EEPROM(Electrically Erasable…)
85	選択欄	⑥ 選択肢なし	⑥ Ruby
86	解説追加		Ruby は、個人が開発したオブジェクト指向スクリプト言語でフリーソフトウェアです。
91	図	図 1 命令の実行順序	図 2 命令の実行順序
109	1 行目	契約を結ぶ必要がある。	契約を結ぶのが一般的です。
117	TCP/IP の プロトコル	FTP, TELNET…	HTTP, FTP, TELNET…
140	1 行目	標本化(Samplihg)	標本化(Sampling)
141	図	符号化の原理の図記号 図 (a) 図 (b)	符号化の原理の図記号 図 (c) 図 (d)