

正 誤 表
-------

誤りがありましたので、下記のように訂正させていただきます。

ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

2016 春 全国統一公開模試 基本情報技術者 午後の問題

No	訂正箇所	誤	正
1	問 8 P.45 〔プログラム〕 11 行目 15 行目	11    ・GetOn_Flg = true : : 15    ・GetOff_Flg = true	11    ・GetOn_Flg ← true : : 15    ・GetOff_Flg ← true
2	問 12 P.74	<p>116行の空欄gと117行のST命令で使用するGR3の値が正しく計算されていませんでした。 現状では絵文字が90度回転するのに加えて、上下反転してしまいます。 下記のとおり、115行と116行にGR3をGR6に退避し、GR3の値を7-GR3とする処理を追加させていただきます。また、118行のラベルL4の処理に退避したGR6からGR3の値を復元する処理を加えます。</p>	
	〔プログラム 2〕 115 行と 116 行の間 に処理を追加	115    LD   GR5,GR4 116 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">g</div>	115    LD   GR5,GR4 LD   GR6,GR3 SUBA GR3,=7       ;GR3-7を計算 XOR  GR3,=#FFFF ;2の補数を求めるためビット反転 ADDA GR3,=1       ;反転結果に+1 116 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">g</div>
	118 行を 2 行に変更	118 L4 LAD GR3,1,GR3	118 L4 LD   GR3,GR6 LAD GR3,1,GR3

3	問 13 P78 図 2 5 行目 D 列, F 列, G 列	D 21	E 2015-04-01	F 2015-04-15	G 14	D ↑ ここが空白になる	E 2015-04-01	F 2015-04-13	G 12				
	P80 a に関する解答群 ア～カ	ア 条件付個数(B2:B51, A2)	イ 条件付個数(\$B2:\$B51, A2)	ウ 条件付個数(B\$2:B\$51, A2)	エ 条件付個数(入出庫表!B2:B51, A2)	オ 条件付個数(入出庫表!\$B2:\$B51, A2)	カ 条件付個数(入出庫表!B\$2:B\$51, A2)	ア 条件付個数(B2:B51, =A2)	イ 条件付個数(\$B2:\$B51, =A2)	ウ 条件付個数(B\$2:B\$51, =A2)	エ 条件付個数(入出庫表!B2:B51, =A2)	オ 条件付個数(入出庫表!\$B2:\$B51, =A2)	カ 条件付個数(入出庫表!B\$2:B\$51, =A2)
	P80 b に関する解答群 ア～ウ	ア 条件付合計(B2:B51, A2, G2:G51)	イ 条件付合計(入出庫表!B2:B51, A2, 入出庫表!G2:G51)	ウ 条件付合計(入出庫表!B\$2:B\$51, A2, 入出庫表!G\$2:G\$51)				ア 条件付合計(B2:B51, =A2, G2:G51)	イ 条件付合計(入出庫表!B2:B51, =A2, 入出庫表!G2:G51)	ウ 条件付合計(入出庫表!B\$2:B\$51, =A2, 入出庫表!G\$2:G\$51)			
	P81 [マクロ:tana_warituke] の中段以降	■ Row : Row_start, 論理積(Row ≤ Row_end, Boxno = 0), Row_step						■ Row : Row_start, 論理積(Row * Row_step ≤ Row_end * Row_step, Boxno = 0), Row_step					
	P83 [マクロ:tana_saihyouji] の中段	・ index ← 0						・ index ← 1					