

ページ	誤	正
P24 P25	④ 上から2行目 ⑧ 上から2行目 「次へ」 <u>ボイタン</u> をクリックします。	「次へ」 <u>ボタン</u> をクリックします。
P46	ソースの保存ファイル名 STEP08	STEP08. <u>asm</u> 拡張子をつけておかないと、MPLABはアセンブラファイルとして認識してくれません。
P75	「STEP13の到達課題」の問題文 4行目 SW1(RA1)を押すと → LED1(RB2)が点灯	SW1(RA1)を押すと → LED1(RB1)が点灯
P97	ソース内の擬似命令 LISTの記述 LIST P = <u>P16F84A</u> P97以降、以下のページに修正箇所あり P98, 102, 107, 112, 190, 192, 222, 223, 226, 228	LIST P = <u>PIC16F84A</u>
P219	ソース内 上から12行目 ; BEEP_ <u>CH</u> の値を初期化	; BEEP_ <u>C</u> の値を初期化
P227 P229	35-解答例ソース内 下から3行目 <u>MOVF</u> WREG_BU,W : WREG_BU → Wレジスタ ステータスビットに影響を与える「MOVF」命令は使わない方がよい P175参照	<u>SWAPF</u> WREG_BU,F ; WREG_BU 上下入替 <u>SWAPF</u> WREG_BU,W ; WREG_BU→Wレジスタ 上下入替
P229	36-解答例ソース内 "タイマ割込みルーチン" 赤下線部を修正もしくは追加 INTER MOVWF WREG_BU ; 退避 Wレジスタ、STATUSレジスタ SWAPF STATUS,W ; Wレジスタ→WREG_BU MOVWF STATUS_BU ; STATUSレジスタ→STATUS_BU 上下入替 ; BCF INTCON,T0IF ; 0→T0IF TMR0のフラグクリア MOVLW D'12' ; 12→TMR0 MOVWF TMR0 DECFSZ OVFL_C,F ; OVFL_C-1→OVFL_C OVFL_Cが0なら次の行をスキップ <u>GOTO RET_INTER</u> ; (OVFL_C≠0) MOVLW D'20' ; (OVFL_C=0) 20→OVFL_C MOVWF OVFL_C 1 ; CALL LED_ONOFF ; LED_ONOFFサブルーチン <u>RET_INTER</u> SWAPF STATUS_BU,W ; 復帰 Wレジスタ、STATUSレジスタ MOVWF STATUS ; STATUS_BU→STATUSレジスタ 上下入替 ; <u>SWAPF</u> WREG_BU,F ; WREG_BU 上下入替 <u>SWAPF</u> WREG_BU,W ; WREG_BU→Wレジスタ 上下入替 RETFIE ; 0→GIE 全体割込み許可して元のルーチンへ	