

<正誤表>

Q スカウト ロボティクス プログラミング教科書 第1刷

p.76 「タイマーのアルゴリズム」の3行目と7行目

(誤) アラート

(正) アラーム

p.77 問題文の4行目

(誤) アラート

(正) アラーム

p.78 本文の下から2行目

(誤) アラート

(正) アラーム

p.90 「ヘッドライトとブレーキランプの再現」の2行目から

(誤) 前進の時はライトを白色に点灯して、停止する時には赤色に点灯します。

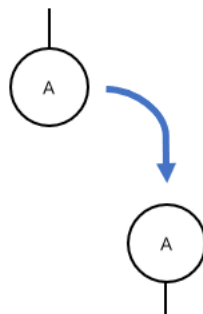
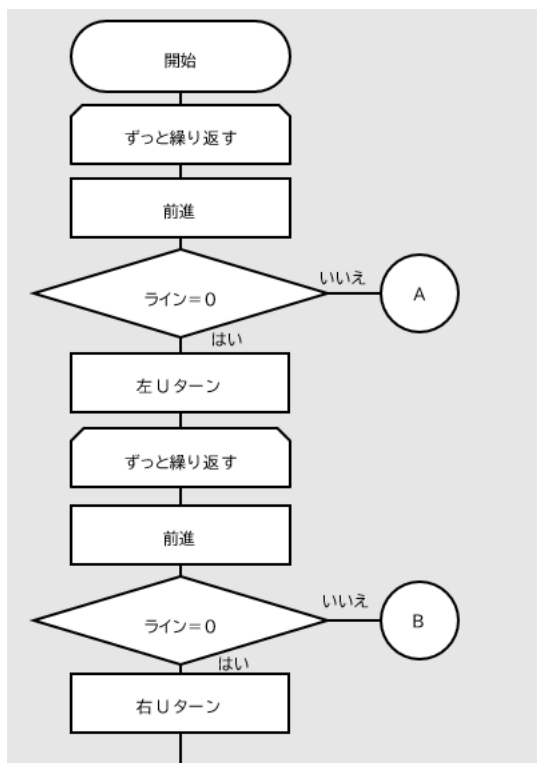
(正) 前進の時は超音波センサーのライトを白色に点灯して、停止する時には左右のライトを赤色に点灯します。

p.105 本文8行目から

(誤) ボタンが押された直後の待ち時間は短くなるように調整しました。

(正) ボタンが押された直後の待ち時間、青信号の時間を調整しましょう。

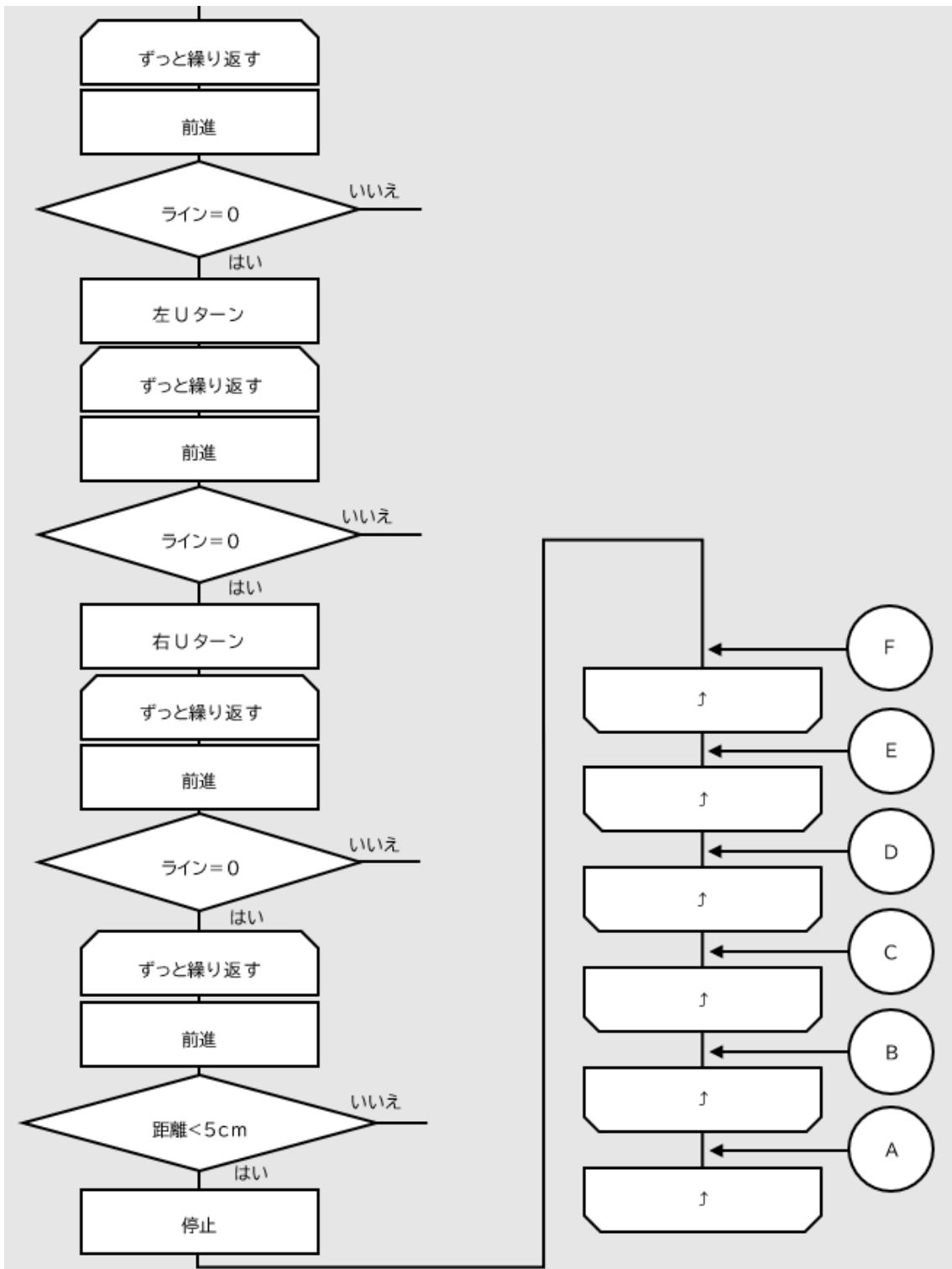
p.166 フローチャートの間違い



結合子は、フローチャートが複雑で線が入り組んでしまう場合に、途中で切れるようにします。

切ったところに適当な記号を付けて、同じ記号同士がつながっていると考えます。

p.168 フローチャートの間違い



p.200 「ゴールを作る」の1行目

(誤) 奥行 30cm

(正) 奥行 10cm

p.233 プログラムコードのキャプション

(誤) 音の楽器のプログラム

(正) 色の楽器のプログラム

p.282 「カラーセンサーの加工」の図中

(誤) 車高

(正) 最低地上高

p.344 「避難ゾーンの入口で導通センサーが使えなかった場合」の7行目

(誤) 連速

(正) 連続