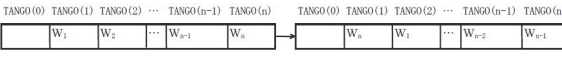
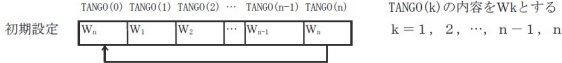


正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。
ご迷惑をおかけして大変申し訳ございません。

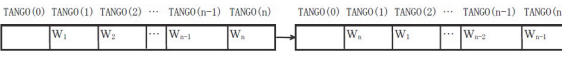
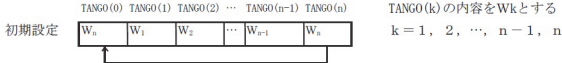
新版アルゴリズムの基礎 ワークブック 第2版（解答・解説編）第1刷／第2刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P4 問 1-10 最終行	図 1・図 2 の掲載なし	 <p style="text-align: center;">図 1</p>  <p style="text-align: center;">図 2</p>
2	P7 問 1-12 [設問 1] <要素検索ループ終了 1回目>内の最終行	$A(3, 1) = 32$ と $A(1, 1) = 96$ を交換する	$A(3, 1) = \mathbf{96}$ と $A(1, 1) = \mathbf{32}$ を交換する
3	P50 問 6-2 1 行目	問 6-2 <u>イ</u> 階乗の計算 (H20 秋-FE 問 14)	問 6-2 <u>ウ</u> 階乗の計算 (H20 秋-FE 問 14)
4	P50 問 6-2 下から 2, 1 行目	よって, 答えは(イ)である。	よって, 答えは(ウ)である。

正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。
ご迷惑をおかけして大変申し訳ございません。

新版アルゴリズムの基礎 ワークブック 第2版（解答・解説編）第3刷／第4刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P4 問 1-10 最終行	図 1・図 2 の掲載なし	 <p style="text-align: center;">図 1</p>  <p style="text-align: center;">図 2</p>
2	P7 問 1-12 [設問 1] <要素検索ループ終了 1回目>内の最終行	A(3, 1) = 32 と A(1, 1) = 96 を交換する	A(3, 1) = 96 と A(1, 1) = 32 を交換する

株式会社アイテック