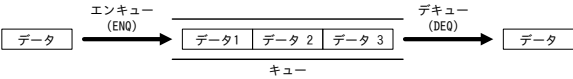
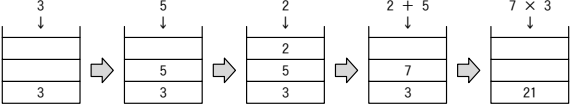
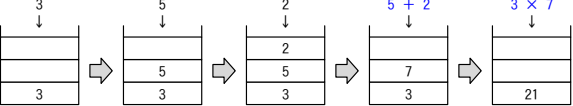


〔本体〕

ページ	修正箇所	誤	正
P. 033	1-4 二次元配列の基本操作 基礎演習 問2 解答群	ア $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[9 - i, j]$ イ $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[9 - j, i]$ ウ $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[i, 9 - j]$ エ $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[j, 9 - i]$ オ $\text{postArray}[j, i] \leftarrow \text{preArray}[i, j]$ カ $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[j, i]$	ア $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[9 - i, j]$ イ $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[9 - j, i]$ イ $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[i, 9 - j]$ ウ $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[j, 9 - i]$ エ $\text{postArray}[j, i] \leftarrow \text{preArray}[i, j]$ オ $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[j, i]$
P. 055	2-2 スタックとキュー 知識確認 キューの図		
P. 069	2-4 木構造① 知識確認 深さ優先探索の本文	根から順に，左部分木から左部分木から右部分木まで外周をたどりながら，ノード値を順に取り出していく方法。	根から順に， 左部分木から右部分木まで外周をたどりながら ，ノード値を順に取り出していく方法。
P. 077	2-5 木構造② 知識確認 逆ポーランド記法の例の図		
P. 086	2-6 木構造③ 基礎演習 問3 問題文	次のプログラム中の a ， b に入れる正しい答えの組合せを，解答群の中から選べ。	次の記述中の に入れる正しい答えを，解答群の中から選べ。
P. 097	2-8 探索法② 基礎演習 問2 [プログラム]	○整数型: biSearch(整数型の配列: array, 整数型: n, 整数型: x)	○整数型: binSearch (整数型の配列: array, 整数型: n, 整数型: x)
P. 121	2-11 整列法② 基礎演習 問2 問題文	なお，境界の要素番号とは， $\text{array}[\text{low}] \sim \text{array}[i] < \text{point} \leq \text{array}[i] \sim \text{array}[\text{high}]$ が成立する i を意味する。	なお，境界の要素番号とは， $\text{array}[\text{low}] \sim \text{array}[i - 1] < \text{point} \leq \text{array}[i] \sim \text{array}[\text{high}]$ が成立する i を意味する。

[本体]

ページ	修正箇所	誤	正
P. 155	3-3 確率・統計の基礎② 知識確認 条件付き確率の式	$P(B_i A) = \frac{P(A \cap B_i)}{P(A)} = \frac{P(B_i) \times P(A B_i)}{P(A)}$	$P(B A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$
P. 195	4-4 マルウェアからの保護 実践演習 問題 解答群	ア (一), (三) イ (一), (四) ウ (一), (四), (六) エ (一), (四) オ (一), (六) カ (二), (六)	ア (一), (三) イ (一), (四) ウ (一), (四), (六) エ (一), (五) オ (一), (六) カ (二), (六)

〔解説・解答〕

ページ	修正箇所	誤	正
P. 013	1-4 二次元配列の基本操作 基礎演習 問2 解答	問2 【解答エ】 $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[j, 9 - i]$	問2 【解答ウ】 $\text{postArray}[i, j] \leftarrow \text{preArray}[j, 9 - i]$
P. 064	3-3 確率・統計の基礎②	—	セクションタイトルの位置を修正
P. 076	4-3 物理的及び環境的セキュリティ	—	セクションタイトルの位置を修正