

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	1 9	12 行目	「金額」を入力してたとき, 削除	「金額」を入力したとき,
2	4 2	流れ図 6 個目	page → <u>cells</u> (i,1)	page → <u>Cells</u> (i,1)
3	4 2	流れ図 9 個目	code → <u>cells</u> (i,1) point → <u>cells</u> (i,2)	code → <u>Cells</u> (i,1) point → <u>Cells</u> (i,2)
4	5 3	流れ図 5 個目	<u>cells</u> (goods + 1, code - 99)+point → <u>cells</u> (goods + 1, code - 99)	<u>Cells</u> (goods + 1, code - 99)+point → <u>Cells</u> (goods + 1, code - 99)
5	5 4	プログラム 2 行目	<u>2</u> 次元配列	<u>三</u> 次元配列
6	5 4	解説 表上	<u>cells</u>	<u>Cells</u>

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
7	5 7	3-4 行目	探索値 101 >mnoT (中央値) 100 <u>で上の半分には存在しないことがわ</u> <u>かったため</u> ,	探索値 101 >mnoT (中央値) 100 <u>のため</u> ,
8	5 7	ハッシュ 関数に よる 計算例	$\frac{(1+2+3+4)}{10}$	$\frac{(1+2+3+4)}{5}$
9	6 1	側注 ワソポイント	Int関数は指定した数値や 数式の <u>小数点以下の整数部</u> を返す。 削除	Int 関数は指定した数値や 数式の <u>その数を超えない</u> 整数を返す。
1 0	2 6 0	RASIS 表 左側 4 個目	<u>Integrity</u> <u>健全性</u>	<u>Integrity</u> <u>完全性 (健全性)</u>