

## 正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正いたします。ご迷惑をおかけし、大変申し訳ございません。

### Javaプログラミング

No	訂正箇所	誤	正
1	P.11 表の最下行	モリモルフィズム	ポリモルフィズム
2	P.28 図の下部	System.out.println("アイテック") System.out.print("太郎")	System.out.print("アイテック") System.out.println("太郎")
3	P.39 中央の構文	データ型 変数名, [変数名...];	データ型 変数名[ <u>変数名</u> ...];
4	P.64 中央の例	32 >> (シフト数2の抜け)	32 >> 2
5	P.65 上の例	-128 >> 2 (符号なしシフトにする)	-128 >>> 2
6	P.69 上の図内の文字	byte型 2バイト	byte型 1バイト
7	P.105 上部のforの構文 (区切り記号の,を;にする)	for (初期設定, 反復条件, 増分式) { for (... , ... , ...)	for (初期設定; 反復条件; 増分式) { for (... ; ... ; ...)
8	P.121 問5-3 ウの for文の初期値	for (int i=1; i<=21; i=i+3) {	for (int i=3; i<=21; i=i+3) {
9	P.138 プログラム13行目	Syste.out.println(..... (m抜け)	System.out.println(.....
10	P.166 プログラム21行目	21 .....("bule",.....	21 .....("blue",.....
11	P.172 プログラム	点線枠内の太字のthis();を削除してください。	
12	P.173 囲みのプログラムの 二つ目, 三つ目	Pencil pen;	Pencil pen = new pen();
13	P.179 図左側の囲み部分 2箇所	p1 = Pencil(); p2 = Pencil();	p1 = <u>new</u> Pencil(); p2 = <u>new</u> Pencil();
14	P.182 プログラム11行目	..... + Test.a + "b:" + Test.b);	..... + t.a + "b:" + t.b);
15	P.182 下から6行目見出し	クラス変数の初期値	クラス変数(インスタンス変数)の初期値
16	P.183 上の表char初期値	null	¥u0000
17	P.183 最下の囲み見出し	クラス変数bへのアクセス	クラスメソッドshowB()へのアクセス
18	P.187 下の囲み図の 左側プログラム	pens[0] = Pencil(); pens[1] = Pencil(); pens[2] = Pencil();	pens[0] = new Pencil(); pens[1] = new Pencil(); pens[2] = new Pencil();
19	P.201 中央表の最下の	「スーパークラスのコンストラクタ呼出し」の記述例	
		super.コンストラクタ名(...)	super(...)
20	P.225 二つ目のサンプル	..... = new string("abc");	..... = new <u>String</u> ("abc");
21	P.225 表6行目getBytes	オブジェクトのバイト数を返す。	オブジェクトのバイト <u>列</u> を返す。
22	P.237 6行目	....., ベクトルでは異なるデータ型で要素を構成できます。	....., ベクトルはObject型の可変長配列を構成します。
23	P.253 中央表の上	次にIOExceptionクラスのサブクラスを示します。	次にExceptionクラスのサブクラスを示します。
24	P.264 問11-2のプログラム ム空欄前の( 抜け	}catch [ a ] { : }catch [ b ] {	}catch ( [ a ] ) { : }catch ( [ b ] ) {
25	P.273 表最下のメソッド	int readUTF()	String readUTF()
26	P.275 プログラム13行目	fis.close();	dis.close();
27	P.286 問12-1のプログラム ム空欄の後ろの ) 隠れ	.....( [ a ] ; .....( [ b ] ; .....( [ c ] ;	.....( [ a ] ); .....( [ b ] ); .....( [ c ] );
28	P.301 1,2行目と最下行	デッドロック	デッドロック
29	解答・解説 P.14 下から8行目	よって, t[i]<t[j]が入ります。	よって, int j=i+1が入ります。
30	解答・解説 P.20 1行目	(ウ)int, Stringの引数の...	(ウ)double, Stringの引数の...