

これは第3刷のための正誤表です。(2012.10.23)

<p><b>47</b> ページ 扉の図</p>	<p>誤… p=new <u>Product</u>("cx-10"); 正… p=new <b>Product</b>();</p>
<p><b>48</b> ページ 本文 1行目</p>	<p>誤… <u>クラス変数</u>の仕組みが明らかになりましたので、 正… <b>クラス</b>の仕組みが明らかになりましたので、</p>
<p><b>71</b> ページ 通過テスト 4</p>	<p><b>誤</b></p> <pre> 0   import ex3.p1.Dog; 1   package ex3.p1; 2   public class Dog { 3       private String name; 4       private String getName(){return this.name; } 5       void setName(String s) {name = s;} 6   }  1   package ex3.p2; 2   public class Exec { 3       public static void main(String[] args) { 4           Dog d = new Dog(); 5           d.setName("トム"); 6       } 7   }     </pre> <p>Exec クラスの package 文の下に移動する</p> <p><b>正</b></p> <pre> 1   package ex3.p1; 2   public class Dog { 3       private String name; 4       private String getName(){return this.name; } 5       void setName(String s) {name = s;} 6   }  0   package ex3.p2; 1   import ex3.p1.Dog; 2   public class Exec { 3       public static void main(String[] args) { 4           Dog d = new Dog(); 5           d.setName("トム"); 6       } 7   }     </pre>
<p><b>216</b> ページ 本文 最下行</p>	<p>誤… オーバーライトメソッド 正… オーバーライ<b>ド</b>メソッド</p>

<p><b>236</b> ページ 本文 下から 5 行目</p>	<p>誤… Porker クラスが <u>Game</u> クラスを継承して、 正… Porker クラスが <b>CardGame</b> クラスを継承して、</p>
<p><b>245</b> ページ まとめ 多態性の項</p>	<p>誤… オーバーライトメソッドの場合、 正… オーバーライドメソッドの場合、</p>
<p><b>408</b> ページ 本文 中ほどの位置</p>	<p>誤… <u>ListArray</u> に Dog 型のオブジェクトを格納する・・・ 正… <b>ArrayList</b> に Dog 型のオブジェクトを格納する・・・</p>
<p><b>415</b> ページ プログラムのコメント</p>	<p>誤… // Collection クラスのメソッドです 正… // <b>Collection</b>s クラスのメソッドです</p>
<p><b>484</b> ページ インタフェース宣言</p>	<p>誤… int SMALL        80;       int MEDIUM    80;       int LARGE      80;</p> <p>誤… int SMALL        = 80;       int MEDIUM    = 80;       int LARGE      = 80;</p>
<p><b>491</b> ページ 例題 4</p>	<p>誤… Result.SUCCESS, Result.SUCCESS, <u>}</u> 正… Result.SUCCESS, Result.SUCCESS }</p>
<p><b>586</b> ページ 表内の 4,5,6,7 行目</p>	<p>誤… <u>publid</u> 正… <b>public</b></p>
<p><b>531</b> ページ 例題 2</p>	<p>プログラム 下から 3 行目</p> <p>誤… インデントの誤り } が行の左端にある 正… 次のように直す</p> <pre style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> public class Exec2 {     public static void main(String[] args) {         String reg = Input.getString("正規表現");         String str = Input.getString("文字列");         Pattern p = Pattern.compile(reg);         Matcher m = p.matcher(str);         while (m.find()) {             System.out.println(m.start() + "-" + m.end() + "\n");         }     } } </pre>
<p><b>611</b> ページ 練習 9-2</p>	<p>解説 1 行目右端</p> <p>誤… デフォルトアクセスを private 正… デフォルトアクセスを <b>protected</b></p>