

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。
ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

基本情報技術者 Java 言語対策 第2版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P.355 空欄 e の解説 4 行目	空欄 e：ここは空欄 d に似ていますが、 <code>ret</code> のメソッド <code>addAll</code> に渡す引数が問われています。この <code>addAll</code> もインタフェース <code>List</code> のメソッドなので、巻末の「Java プログラムで使用する API の説明」を確認してみましょう。メソッド <code>add</code> と違い、 <code>Collection<? extends E></code> という型を引数にとるとあります。	空欄 e：ここは空欄 d に似ていますが、 <code>ret</code> のメソッド <code>addAll</code> に渡す引数が問われています。この <code>addAll</code> もインタフェース <code>List</code> のメソッドなので、巻末の「Java プログラムで使用する API の説明」を確認してみましょう。メソッド <code>add</code> と違い、 <code>Collection<E></code> という型を引数にとるとあります。
2	P.431 Java プログラムで使用する API の説明 <code>TreeSet</code> クラスのリファレンス部 コンストラクタ	<code>public TreeSet(Comparator<? super E> c)</code> 空の <code>TreeSet</code> を作る。セットは指定されたコンパレータに従って整列される。	<code>public TreeSet(Comparator<E> c)</code> 空の <code>TreeSet</code> を作る。セットは指定されたコンパレータに従って整列される。
3	P.431 Java プログラムで使用する API の説明 <code>TreeSet</code> クラスのリファレンス部 メソッド	<code>public boolean addAll(Collection<? extends E> c)</code> インタフェース <code>Set</code> のメソッド <code>addAll</code> と同じ	<code>public boolean addAll(Collection<E> c)</code> インタフェース <code>Set</code> のメソッド <code>addAll</code> と同じ