

## 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。

### 2008 ソフトウェア開発技術者 午後問題の重点対策

| No  | 訂正箇所                            | 誤   | 正  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
|---|---------------------------------|---|--|---|---|-------|---|-------|---|------|---|---|-------|---|-------|
| 1   | P199<br>設問3 下から2行目<br>g欄の欠落     | プログラムによって生成されるオブジェクトの実体は、<br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">f</span> 領域に確保される。使用されなくなったオブジェクトの管理をプログラムで行うのは困難なので、<br>によって領域内の不必要なオブジェクトの整理を行い、領域の再利用を図る言語処理系がある。  | プログラムによって生成されるオブジェクトの実体は、<br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">f</span> 領域に確保される。使用されなくなったオブジェクトの管理をプログラムで行うのは困難なので、<br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">g</span> によって領域内の不必要なオブジェクトの整理を行い、領域の再利用を図る言語処理系がある。 |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| 2   | P358 設問2の(1)                    | (1) SQL 文中の <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">a</span> ~ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">i</span> に入れる適切な字句を答えよ。  | (1) SQL 文中の <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">d</span> ~ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">i</span> に入れる適切な字句を答えよ。   |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| 3   | P431<br>図2の上部右                  |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| 4   | P437<br>設問2 下から9行目              | ネットワーク管理部門 の検討結果の <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">j</span> ~ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">m</span> に入れる適切な字句を答えよ。  | ネットワーク管理部門 の検討結果の <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">i</span> ~ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">m</span> に入れる適切な字句を答えよ。   |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| 5   | P496<br>図3<br>受験科目のエンティティの科目コード | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">受験科目</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">a</span></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">b</span></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">科目コード</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">f</span></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">科目偏差値</td></tr> </table> | 受験科目   | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">a</span> | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">b</span> | 科目コード | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">f</span> | 科目偏差値 | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">受験科目</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">a</span></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">b</span></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">科目コード</td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">f</span></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">科目偏差値</td></tr> </table> | 受験科目 | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">a</span> | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">b</span> | 科目コード | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">f</span> | 科目偏差値 |
| 受験科目  |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">a</span> |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">b</span> |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| 科目コード   |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">f</span> |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| 科目偏差値   |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| 受験科目  |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">a</span> |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">b</span> |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| 科目コード   |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">f</span> |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |
| 科目偏差値   |                                 |   |  |   |   |       |   |       |   |      |   |   |       |   |       |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 6  | P506<br>問題 [設問 1]<br>下から 8 行目                  | このことから案 1 のシステム構成は 式, <input type="text" value="b"/> 案 2 は <input type="text" value="d"/> 方式となっていることが分かる。 | このことから案 1 のシステム構成は <input type="text" value="b"/> <b>方式</b> , 案 2 は <input type="text" value="d"/> 方式となっていることが分かる。 |
| 7  | P609<br>解答 [設問 3]                              | (o) 検診コード   | (o): 検診コード   |
| 8  | P380 上から 2 行目<br>-500 を削除                      | $=(1-\alpha)\times(1-\alpha)\times(1-\alpha)\cdot 500\times(1-\alpha)=(1-\alpha)^4$                       | $=(1-\alpha)\times(1-\alpha)\times(1-\alpha)\times(1-\alpha)=(1-\alpha)^4$   |
| 9  | P 430 図 1<br>[署名]<br>ハッシングの矢印<br>[検証]<br>複合→復号 | <p>[署名]</p> <p>[検証]</p>   | <p>[署名]</p> <p>[検証]</p>  |
| 10 | P609 演習問題 10<br>解答 [設問 4]                      | 基準が異なるときは, 性別ごとに検査コードを設定する。   | 基準が異なるときは, 性別ごとに検査 <b>項目</b> コードを設定する。   |