


# 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。

## 2020 応用情報・高度共通 午前試験対策書 第1版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正																																
1	P306 例題解説 上から12行目	ただし、多サイトにある本来のデータベースが更新されると、複製との間で値が異なってしまうので、値を一致させる必要があります。	ただし、 <b>他</b> サイトにある本来のデータベースが更新されると、複製との間で値が異なってしまうので、値を一致させる必要があります。																																
2	P.318 問2 解説 表	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>対象トランザクション</th> <th>使用するログ</th> <th>適用後の状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: green;">ロールバック</td> <td>チェックポイントより後にコミットされたトランザクション</td> <td>更新前ログ</td> <td>トランザクション開始前</td> </tr> <tr> <td style="color: green;">ロールフォワード</td> <td>障害発生時にコミットされていないトランザクション</td> <td>更新後ログ</td> <td>障害発生直前</td> </tr> </tbody> </table>		対象トランザクション	使用するログ	適用後の状態	ロールバック	チェックポイントより後にコミットされたトランザクション	更新前ログ	トランザクション開始前	ロールフォワード	障害発生時にコミットされていないトランザクション	更新後ログ	障害発生直前	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>対象トランザクション</th> <th>使用するログ</th> <th>適用後の状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: green;">ロールバック</td> <td style="color: red;">障害発生時にコミットされていないトランザクション</td> <td>更新前ログ</td> <td>トランザクション開始前</td> </tr> <tr> <td style="color: green;">ロールフォワード</td> <td style="color: red;">チェックポイントより後にコミットされたトランザクション</td> <td>更新後ログ</td> <td>障害発生直前</td> </tr> </tbody> </table>		対象トランザクション	使用するログ	適用後の状態	ロールバック	障害発生時にコミットされていないトランザクション	更新前ログ	トランザクション開始前	ロールフォワード	チェックポイントより後にコミットされたトランザクション	更新後ログ	障害発生直前								
	対象トランザクション	使用するログ	適用後の状態																																
ロールバック	チェックポイントより後にコミットされたトランザクション	更新前ログ	トランザクション開始前																																
ロールフォワード	障害発生時にコミットされていないトランザクション	更新後ログ	障害発生直前																																
	対象トランザクション	使用するログ	適用後の状態																																
ロールバック	障害発生時にコミットされていないトランザクション	更新前ログ	トランザクション開始前																																
ロールフォワード	チェックポイントより後にコミットされたトランザクション	更新後ログ	障害発生直前																																
3	P.564 表	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="color: green;">SaaS</th> <th style="color: green;">PaaS</th> <th style="color: green;">IaaS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アプリケーション</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS・ミドルウェア</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ハードウェア</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		SaaS	PaaS	IaaS	アプリケーション	○			OS・ミドルウェア	○	○	○	ハードウェア	○	○	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="color: green;">SaaS</th> <th style="color: green;">PaaS</th> <th style="color: green;">IaaS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アプリケーション</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS・ミドルウェア</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハードウェア</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		SaaS	PaaS	IaaS	アプリケーション	○			OS・ミドルウェア	○	○		ハードウェア	○	○	○
	SaaS	PaaS	IaaS																																
アプリケーション	○																																		
OS・ミドルウェア	○	○	○																																
ハードウェア	○	○	○																																
	SaaS	PaaS	IaaS																																
アプリケーション	○																																		
OS・ミドルウェア	○	○																																	
ハードウェア	○	○	○																																
4	P.106 問3 解説最終行	式に当てはめると $\frac{2\rho}{1-2}$ × $T_s$ になりますから、(エ) が正解です。	式に当てはめると $\frac{2\rho}{1-2\rho}$ × $T_s$ になりますから、 (エ) が正解です。																																

5	P.596 問 20 解説 7 行目～13 行目	<p>ア：AC, 購買日 (R) は最近でも購買回数 (F) が少ない顧客への対応です。</p> <p>イ：CC, 購買回数 (F) が少なく最近の購入もない (R が古い) 顧客への対応です。</p> <p>ウ：CA, 購買回数 (F) が高いのに最近の購入がない (R が古い), かつての優良顧客への対応です。競合他社の商品やサービスを購入している可能性を調査し, 引き戻すことを検討します。したがって, (ウ) が正解です。</p> <p>エ：AA, 来店回数 (F) が多く, 購入もある (R が最近) 顧客への対応です。</p>	<p>ア：AA, 来店回数 (F) が多く, 購入もある (R が最近) 顧客への対応です。</p> <p>イ：AC, 購買日 (R) は最近でも購買回数 (F) が少ない顧客への対応です。</p> <p>ウ：CA, 購買回数 (F) が高いのに最近の購入がない (R が古い), かつての優良顧客への対応です。競合他社の商品やサービスを購入している可能性を調査し, 引き戻すことを検討します。したがって, (ウ) が正解です。</p> <p>エ：CC, 購買回数 (F) が少なく最近の購入もない (R が古い) 顧客への対応です。</p>
6	P.654 12 行目～17 行目本文	<p>②ITF (Interleaved Two of Five) コード</p> <p>梱包内容の識別に利用されるコードで, 13 桁の JAN コードの左端に, 識別コード (パッケージインジケータ) を付加したものです。これは JIS X 0502 (標準物流バーコードシンボル) として JIS 化されています。</p>	<p>②ITF (Interleaved Two of Five) コード</p> <p>梱包内容の識別に利用されるコードで, 13 桁の JAN コードの左端に, 識別コード (パッケージインジケータ) を付加したものです。全体を 14 桁とした標準バージョンの ITF-14 と全体を 16 桁にした拡張バージョン ITF-16 があります。</p>
7	P.654 12 行目～16 行目画像名、 画像	 <p>TF コード</p>	 <p>ITF コード</p>
8	P.269 問 4 解説下部 の図表の矢印 の向き		