

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、 他 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 style="width: 15%;"></th> <th style="width: 25%;">対象トランザクション</th> <th style="width: 20%;">使用するログ</th> <th style="width: 40%;">適用後の状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; 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="text-align: left; 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 style="width: 15%;"></th> <th style="width: 25%;">対象トランザクション</th> <th style="width: 20%;">使用するログ</th> <th style="width: 40%;">適用後の状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; 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="text-align: left; 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 style="width: 30%;"></th> <th style="width: 10%; color: green;">SaaS</th> <th style="width: 10%; color: green;">PaaS</th> <th style="width: 10%; 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 style="width: 30%;"></th> <th style="width: 10%; color: green;">SaaS</th> <th style="width: 10%; color: green;">PaaS</th> <th style="width: 10%; 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 $\frac{2\rho}{1-2\rho} \times T_S$ になりますから、(エ) が正解です。	式に当てはめると $\frac{2\rho}{1-2\rho} \times T_S$ になりますから、 (エ) が正解です。																																