

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。

2010 データベーススペシャリスト 「専門知識+午後問題」の重点対策 第1版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P.50 演習問題 問1 解説 下から3~2行目	商演算は、結合、射影、選択の三つの演算で表現することが可能です。	商演算は、 射影 、 直積 、 差 の三つの演算で表現することが可能です。
2	P.64 図表 3-1	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">データの独立性を記述</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">実世界</div> <div style="font-size: 24px;">→</div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">プログラム</div> <div style="margin: 2px 0;">⇕ 論理的データ独立性</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">外部スキーマ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">概念スキーマ (論理データモデル)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">内部スキーマ</div> <div style="margin: 2px 0;">⇕ 物理的データ独立性</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">外部スキーマ</div> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">ANSI/SPARC 3層スキーマ構造</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">データの独立性を記述</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">実世界</div> <div style="font-size: 24px;">→</div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">プログラム</div> <div style="margin: 2px 0;">⇕ 論理的データ独立性</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">外部スキーマ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">概念スキーマ (論理データモデル)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">内部スキーマ</div> <div style="margin: 2px 0;">⇕ 物理的データ独立性</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">データベース</div> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">ANSI/SPARC 3層スキーマ構造</div> </div>