

2021年5月18日現在

書籍をご購入いただいたみなさまへ

大原出版株式会社 通信出版事業本部

はじめての IT パスポート 合格テキスト&例題

訂正のお願い

平素よりご愛顧いただき誠にありがとうございます。

誠に申し訳ございませんが、本書の記載内容に訂正がございます。

ご購入いただいたみなさまには大変ご迷惑をおかけいたしますが、下記該当書籍及び訂正内容をご確認のうえ、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

該当書籍

はじめての IT パスポート 合格テキスト&例題

改訂5版 (2021年4月9日発行)

ISBN 978-4-86486-827-3

訂正内容

訂正箇所	正 誤	
P144 例題1-89の 選択肢イ	誤	EPI
	正	EIP
P203 例題2-18の 出典	誤	IT パスポート 平成 22 年度春 問 28
	正	IT パスポート 平成 22 年度春 問 29
P203 例題2-18の 解説	誤	ウ. データマイニング (Data mining) とは、さまざまな角度で分析した結果のなかから、そこに潜む法則や因果関係などの意味情報を発掘することです。 エ. データモデリング (Data modeling) とは、E-R図やUMLなどのデータモデリング技法を用いてデータモデルを作成することです。
	正	ウ. 親和図法とは、ブレインストーミングなどで収集した情報を図解と文章の両方で整理し、解決策を導き出す技法です。 エ. ロジックツリー (樹形図) とは、問題の原因を探ったり、解決策を見つけるために、階層状の図形を描く分析技法です。