

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 合格への総まとめ 応用情報・高度 午前共通知識対策 第1版第1刷

No.	訂正箇所	誤	正
1	P.61 問5の解説 上から5行目	$0.25 = 1/4 = 1/2^{-2}$ ですから、2進数では0.01ということになります。	$0.25 = 1/4 = 1 \times 2^{-2}$ ですから、2進数では0.01ということになります。
2	P.74 問5の解説	解説 排他的論理和 $X \oplus Y$ は、 $X \oplus Y = X \cdot Y + \bar{X} \cdot \bar{Y}$ と書き表すこともできます。～	解説 排他的論理和 $X \oplus Y$ は、 $X \oplus Y = X \cdot \bar{Y} + \bar{X} \cdot Y$ と書き表すこともできます。～
3	P139 問2の解説 下から1行目	種類が少なくないので、CISCであれば	種類が少ないので、CISCであれば
4	P204 問1の解説 上から4.5行目	Mというのは指数分布のことで、「M/M/1」というのは、客が到着する時間間隔とサービス時間は	Mというのは ランダム ということで、「M/M/1」 の場合 、客が到着する時間間隔は ポアソン分布 、サービス時間は

5	P.593 問5の解説 下から4行目に 追加 解答	したがって、(エ)が正解になります。 解答 エ	利益をマイナスにしないためには、全部で800個 売る必要があります。最初の売上金額から400個 売り上げていますので、あと400個以上売る必要 があります。したがって、(ウ)が正解です。 解答 ウ
---	---------------------------------------	--------------------------------	--

(株) アイテック 商品開発本部 教材制作部