

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。

2011 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	P117 問6の解説 上から7～14 行目	平均はこれを n で割った $n/2$ とされます。～一方、存在しない場合には最小の1回から最大の n 回までの合計は $(n+1) \times n/2$ 、平均は $(n+1)/2$ になります。そして、それぞれに、存在しない確率 a と存在しない確率～	平均はこれを n で割った $(n-1)/2$ とされます。～一方、存在 する 場合には最小の1回から最大の n 回までの合計は $(n+1) \times n/2$ 、平均は $(n+1)/2$ になります。そして、それぞれに、存在しない確率 a と存在 する 確率～
2	P215 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

(株) アイテック 商品開発本部