

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 基本情報技術者 午前対策

No.	訂正箇所	誤	正
1	P.63 問2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。～
2	P.296 問2の解説	解説 IP アドレスでは、先頭3ビットのビットパターンを見ると、クラスが分かる仕組みになっています。先頭3ビットが000のものがクラスA, 100のものがクラスB, 110のものがクラスC, 111のものがクラスDです。～	解説 IP アドレスでは、 先頭のビットパターン を見ると、クラスが分かる仕組みになっています。 先頭のビットが0 のものがクラスA, 10 のものがクラスB, 110のものがクラスC, 111のものがクラスDです。～
3	P.420 上から 2～3行目	～に関する一連の活動（活動）のことで、	～に関する一連の活動のことで、