

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。

2008 合格への総まとめ 基本情報技術者 めざせスコア + 100

No.	訂正箇所	誤	正
1	P.55 解答(2)	(2) 4ビット算術シフトすると24倍になりますので、元の数の16倍になります。	(2) 4ビット算術シフトすると 2^4 倍になりますので、元の数の16倍になります。
2	P.56 問1の問題文	問1 論理式 $Z = \bar{X} \cdot \bar{Y} + X \cdot Y$ の真理値表はどれか。ここで、 \cdot は論理積、 $+$ は論理和、 \bar{A} は A の否定を表す。	問1 論理式 $Z = X \cdot \bar{Y} + \bar{X} \cdot Y$ の真理値表はどれか。ここで、 \cdot は論理積、 $+$ は論理和、 \bar{A} は A の否定を表す。