

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。

2023-2024 基本情報技術者 科目 A 試験対策書 第 1 版 第 1 刷(電子書籍版含む)

No	訂正箇所	誤	正
1	P31.下段. 緑の囲み罫の中 1行目と4行目	(32ビットの浮動小数点数の表現例)10進数の正の数0.25 基数を2として,符号1ビット,指数部7ビット,仮数部24ビットとし,指数部が負の数のときは2の補数で表現するとする。 $+(0.25)_{10} = +(0.011)_2$	(32ビットの浮動小数点数の表現例)10進数の正の数 0.375 基数を2として,符号1ビット,指数部7ビット,仮数部24ビットとし,指数部が負の数のときは2の補数で表現するとする。 $+(0.375)_{10} = +(0.011)_2$
2	P352 問1 問題文 3,4行目	1Mビット=106ビットとする。	1Mビット= 10^6 ビットとする。
3	P529 上から2行目	SoR や SoI によって収集した情報	SoR や So E によって収集した情報

株式会社アイテック