

S703506-12, S902194-12

## 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 <b>0.375</b>  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。  <b><math>+(0.375)_{10} = +(0.011)_2</math></b>
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 SoE によって収集した情報

株式会社アイテック