

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。

2025-2026 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 10進数の638.75を 16進数に変換する	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">10進数の638.75を16進数に変換する</div> <p>整数部638を16で割る。</p> $\begin{array}{r} 16 \overline{) 638} \quad \text{余り} \\ 16 \overline{) 39} \cdots 14 = \mathbf{(D)}_{16} \\ 16 \overline{) 2} \cdots 7 \\ \quad 0 \cdots 2 \end{array}$ <p style="margin-left: 100px;">下から上(矢印)に、余りを並べます。</p> $(638)_{10} = 2 \times 16^2 + 7 \times 16^1 + \mathbf{D} \times 16^0$ $= \mathbf{(27D)}_{16}$ <p>小数部0.75に16を掛けると12(16進数のB)となるので、 $(0.75)_{10} = \mathbf{(0.B)}_{16}$ 整数部と小数部合わせて、$(638.75)_{10} = \mathbf{(27D.B)}_{16}$</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">10進数の638.75を16進数に変換する</div> <p>整数部638を16で割る。</p> $\begin{array}{r} 16 \overline{) 638} \quad \text{余り} \\ 16 \overline{) 39} \cdots 14 = \mathbf{(E)}_{16} \\ 16 \overline{) 2} \cdots 7 \\ \quad 0 \cdots 2 \end{array}$ <p style="margin-left: 100px;">下から上(矢印)に、余りを並べます。</p> $(638)_{10} = 2 \times 16^2 + 7 \times 16^1 + \mathbf{E} \times 16^0$ $= \mathbf{(27E)}_{16}$ <p>小数部0.75に16を掛けると12(16進数のC)となるので、 $(0.75)_{10} = \mathbf{(0.C)}_{16}$ 整数部と小数部合わせて、$(638.75)_{10} = \mathbf{(27E.C)}_{16}$</p>
2	P148 理解度チェック	(6) 一つのCPUパッケージに複数のコアをもち、並列処理を行うプロセッ	(6) 一つのCPUパッケージに複数のコアをもち、並列処理を行うプロセッ サを何とといいますか。
3	P344 (8) 3行目	最大 300M ビット/秒	最大 600M ビット/秒