

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; display: inline-block; padding: 2px;">10進数の638.75を16進数に変換する</div> 整数部638を16で割る。 $\begin{array}{r} 16 \overline{) 638} \quad \text{余り} \\ 16 \overline{) 39} \cdots 14 = \mathbf{D}_{16} \\ 16 \overline{) 2} \cdots 7 \\ \quad 0 \cdots 2 \end{array}$ 下から上(矢印)に、余りを並べます。 $(638)_{10} = 2 \times 16^2 + 7 \times 16^1 + \mathbf{D} \times 16^0 = \mathbf{(27D)}_{16}$ 小数部0.75に16を掛けると12(16進数の <b>B</b> )となるので、 $(0.75)_{10} = (0.\mathbf{B})_{16}$ 整数部と小数部合わせて、 $(638.75)_{10} = \mathbf{(27D.B)}_{16}$	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">10進数の638.75を16進数に変換する</div> 整数部638を16で割る。 $\begin{array}{r} 16 \overline{) 638} \quad \text{余り} \\ 16 \overline{) 39} \cdots 14 = \mathbf{E}_{16} \\ 16 \overline{) 2} \cdots 7 \\ \quad 0 \cdots 2 \end{array}$ 下から上(矢印)に、余りを並べます。 $(638)_{10} = 2 \times 16^2 + 7 \times 16^1 + \mathbf{E} \times 16^0 = \mathbf{(27E)}_{16}$ 小数部0.75に16を掛けると12(16進数の <b>C</b> )となるので、 $(0.75)_{10} = (0.\mathbf{C})_{16}$ 整数部と小数部合わせて、 $(638.75)_{10} = \mathbf{(27E.C)}_{16}$
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 <b>サを何とといいますか。</b>
3	P344 (8) 3行目	最大 <b>300M</b> ビット/秒	最大 <b>600M</b> ビット/秒
4	P382 (9) 3行目	藩財政	<b>犯罪性</b>