

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。

2017 基本情報技術者 午前試験対策 第1版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P.28 2 つめの囲み 下から1行目	矢印の順に整数部分（色付き）を並べます。 $(0.1)_{10} = (0.\overset{\cdot}{0}\overset{\cdot}{0}0\overset{\cdot}{1}\overset{\cdot}{1}\dots)_2$	矢印の順に整数部分（色付き）を並べます。 $(0.1)_{10} = (0.0\overset{\cdot}{0}\overset{\cdot}{0}1\overset{\cdot}{1}\dots)_2$
2	P.175 問4 解説内 数式	ア： $1 - \{(1 - 0.7) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.7)\} = 1 - (0.3)^4 = 1 - 0.0081 = 0.9919$ イ： $1 - \{(1 - 0.8) \times (1 - 0.8) \times (1 - 0.8)\} = 1 - (0.2)^3 = 1 - 0.008 = 0.992$ ウ： $1 - \{(1 - 0.9) \times (1 - 0.9)\} = 1 - (0.1)^2 = 1 - 0.01 = 0.99$ エ： 0.99	ア： $1 - \{(1 - 0.7) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.7) \times (1 - 0.7)\} = 1 - (0.3)^4 = 1 - 0.0081 = 0.9919$ イ： $1 - \{(1 - 0.8) \times (1 - 0.8) \times (1 - 0.8)\} = 1 - (0.2)^3 = 1 - 0.008 = 0.992$ ウ： $1 - \{(1 - 0.9) \times (1 - 0.9)\} = 1 - (0.1)^2 = 1 - 0.01 = 0.99$ エ： 0.99