

| |
|-------|
| 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 |