

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。

2016 応用情報・高度共通 午前試験対策 第1版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P.82 問4 解説下から2行目	$n \times \frac{n}{2}$ になります。	$n \times \frac{(n-1)}{2}$ になります。
2	P.113 問9 解説上から1行目	成分1が70gという条件を満たします	成分1が70mgという条件を満たします
3	P.345 問1 解説10行目 解答	したがって、(エ)が正解です。 解答 エ	したがって、(イ)が正解です。 解答 イ
4	P.421 問8 解説9～10行目 解答8,000÷100=80となり、(ウ)が正解です。 解答 ウ8,000÷100=80ビットになりますが、何バイトかが問われているので、8で割った(イ)10が正解です。 解答 イ
5	P.431 問2 解説11行目	暗号化 復号 共通鍵暗号方式 共通鍵 = 共通鍵 共通鍵を秘密に管理 公開鍵暗号方式 秘密鍵 ≠ 公開鍵 デジタル署名は鍵が逆	暗号化 復号 共通鍵暗号方式 共通鍵 = 共通鍵 共通鍵を秘密に管理 公開鍵暗号方式 公開鍵 ≠ 秘密鍵 デジタル署名は鍵が逆
6	P.525 問6 解説6～7行目	(エ)は負荷テストなどのテストデータの作成方法です。	(ウ)は負荷テストなどのテストデータの作成方法です。
7	P.555 問9 解説19行目	PV-EVはコスト差異(CV; Cost Variance)と呼ばれます。	EV-PVはスケジュール差異(SV; Schedule Variance)と呼ばれます。

8	P.555 問9 解説下から1~2 行目	AC-EVはスケジュール差異 (SV ; Schedule Variance) と呼ばれます。	EV-ACはコスト差異 (CV ; Cost Variance) と呼ばれます。												
9	P.628 問18 解説下の表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施策案</th> <th>粗利</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>7,200 千円 (600×1,200)</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>12,000 千円 (600×2,000)</td> </tr> </tbody> </table>	施策案	粗利	a	7,200 千円 (600×1,200)	b	12,000 千円 (600×2,000)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>施策案</th> <th>粗利</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>7,200 千円 (600×12,000)</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>12,000 千円 (600×20,000)</td> </tr> </tbody> </table>	施策案	粗利	a	7,200 千円 (600× 12,000)	b	12,000 千円 (600× 20,000)
施策案	粗利														
a	7,200 千円 (600×1,200)														
b	12,000 千円 (600×2,000)														
施策案	粗利														
a	7,200 千円 (600× 12,000)														
b	12,000 千円 (600× 20,000)														

株式会社アイテック