## 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× (n-1) 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 <b>70mg</b> という条件を満たします				
3	P.345 問 1 解説 10 行目	したがって、(エ)が正解です。 したがって、(イ)が正解です。					
3	解答	解答工	解答 イ				
4	P.421 問 8 解説 9~10 行目	・・・・・8,000÷100=80 となり, (ウ) が正解です。	・・・・・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	解答 ウ	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 ディ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 <b>公開鍵</b> ≠ <b>秘密鍵</b> ディ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。	<b>(ウ)</b> 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ー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 呼ばれます。	ジューハ	・差異(SV;Schedule V	ariance) と	EVーAC はコスト差異(CV;Cost Variance)と呼ばれます。			
1 4	P.628 問 18 解説下の表		施策案	粗利			施策案	粗利	
			a	7,200 千円(600×1,200)			a	7,200 千円 (600× <b>12,000</b> )	
			b	12,000 千円 (600×2,000)			b	12,000 千円 (600× <b>20,000</b> )	

株式会社アイテック