

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.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
2	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
3	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 <b>公開鍵</b> ≠ <b>秘密鍵</b> デジタル署名は鍵が逆
4	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。
5	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。	PV-EV は <b>スケジュール差異(SV; Schedule Variance)</b> と呼ばれます。
6	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。	AC-EV は <b>コスト差異(CV; Cost Variance)</b> と呼ばれます。