

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。ご迷惑をおかけして大変申し訳ございません。

### 2009 応用情報技術者 午後問題の重点対策 第1版 第1刷

No.	訂正箇所	誤	正
1	P.27 上から 6 行目	$= (\rho - (1 - \rho)) / (1 - \rho) \times t$	$= (\rho + (1 - \rho)) / (1 - \rho) \times t$
2	P.89 設問 1(2) 上から 2 行目	～150M ビット/秒の LAN が必要となります。	～120M ビット/秒の LAN が必要となります。
3	P.119 例題 解説文内 6 箇所	診療テーブル	診察テーブル
4	P.133 例 SQL 2 行目 行末の, をトル	AS SELECT 氏名, 出身校 FROM 学生テーブル,	AS SELECT 氏名, 出身校 FROM 学生テーブル
5	P.221 解説	<p>解説</p> <p>公開かぎ暗号方式でデータの暗号化に使うのは、受信者（Nさん）の公開かぎです。そして、Mさんだけが知っている秘密かぎで復号します（正解（イ））。公開かぎ暗号方式では、異なった一組のかぎを使い、一方だけを公開するというのがポイントです。</p>	<p>解説</p> <p>公開かぎ暗号方式でデータの暗号化に使うのは、受信者（Nさん）の公開かぎです。そして、Nさんだけが知っている秘密かぎで復号します（正解（イ））。公開かぎ暗号方式では、異なった一組のかぎを使い、一方だけを公開するというのがポイントです。</p>
6	P.523 〔設問 1〕 (2)の最終行へ(3)を追加		<p style="text-align: center;">正</p> <p>(3) 「対応時間の短縮を図れたと考えられる確認事項」について問われている。〔トラブルの発生〕をチェックすると、(4)の「開発担当者からは“エラーの発生したプログラムは前週にリリースしたものであることから、プログラムに誤りがある可能性が高い。”という回答があった」という記述から、エラーの発生したジョブに関して、最近何らかのプログラムがリリースされたかを運用担当者が確認できていれば、対応時間の短縮を図れたと考えることができる。</p> <p>そこで、「リリース」というキーワードから、〔プログラムのリリース管理〕をチェックする。最初の段落にある「変更内容は、システム管理部門がリリース台帳で履歴を管理している」という記述から、これをチェックしていれば、エラーの発生したジョブに関して最近何らかのプログラムがリリースされたかを運用担当者が確認できた。したがって、「リリース台帳で、エラーが発生したジョブで最近何らかのプログラムがリリースされたかを確認する」という解答を導くことができる。</p>

7	P.526 〔設問 1〕 (2)の最終行へ(3) を追加	正					
		(3) リリース台帳で、エラーが発生したジョブで最近何らかのプログラムがリリースされたかを確認する。					
8	P.536 〔設問 3〕(2) 上から 1 行目	誤		正			
		1,400 万円		1,000 万円			
9	P.539 解説 下から 4 行目	400－300＝100 万円		400－300＝100 <b>百</b> 万円			
10	P.540 解答 下から 4 行目	営業利益：100 万円		営業利益：100 <b>百</b> 万円			
11	P.552 (1)の前へ表を追加	正					
		表 E 社製品の生産概要					
		製品名	最短の顧客 要求納期	製造に 必要な日数	出荷期限	昨年度の 1 営業日 平均受注数	昨年度の 1 営業日 最大受注数
		製品 X	2 日	6 日	180 日	50 個	60 個
		製品 Y	7 日	4 日	30 日	30 個	75 個
		製品 Z	7 日	5 日	180 日	300 個	315 個
注 出荷期限：製造してから出荷までに許される最長日数							
12	P.122 上から 3 行目	元のレコードは、{商品コード，単価，単位，数量，単 価} の部分が，		元のレコードは、{商品コード，単位，数量，単価} の部分が，			
13	P.259 下から 5 行目	アクセス要求に関する(イ)，(オ)		アクセス要求に関する(イ)，(エ)			