

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。

2009 応用情報・高度 午前 共通 ポイント集 第1版 第1刷

No.	訂正箇所	誤	正
1	P.12 6.(1) 式	${}^n C_r = \frac{{}^n P_r}{r!} = \frac{n}{r!(n-r)!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-r+1)}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times r}$	${}^n C_r = \frac{{}^n P_r}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-r+1)}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times r}$
2	P.51 表の項目 文書データ 上から 6行目	HTML をベースに，	SGML をベースに，
3	P.51 表の項目 動画データ 上から 2行目	MPEG1: カラー動画画像と音声の標準的な圧縮伸長方式。CD-RO などに利用。	MPEG1: カラー動画画像と音声の標準的な圧縮伸長方式。CD-ROM などに利用。
4	P.93 図のタイトル	図 主ライフサイクルプロセスのプロセス タ対応 (概要)	図 主ライフサイクルプロセスのプロセス 対応 (概要)
5	P.104 下から 5行目	インシデント (障害や事故) を速やかに分析し，	インシデント (障害や事故のほか、 サービスの品質を低下させるすべてのでき事) を速やかに分析し，