

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 基本情報技術者 午前ポイント集 第1版 第1刷

No.	訂正箇所	誤	正
1	P.13 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.53 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.53 表の項目 動画データ 上から2行目	MPEG1：カラー動画像と音声の標準的な 圧縮伸長方式。CD-RO などに利用。	MPEG1：カラー動画像と音声の標準的な 圧縮伸長方式。CD-ROM などに利用。
4	P.87 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.93 下から3行目	一つ前の最早結合点時刻	一つ前の最 遅 結合点時刻
6	P.96 下から6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，