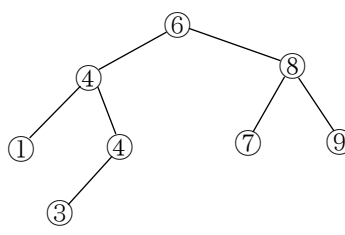
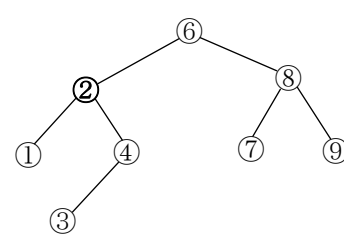


正 誤 表

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・高度 午前 I 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)② 式	${}^n C_r = \frac{{}^n P_r}{r!} = \frac{n}{r!(n-r)!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times (n-r+1)}{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times r}$	${}^n C_r = \frac{{}^n P_r}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times (n-r+1)}{1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times r}$
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.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,
6	P.16 2.木構造 (1)木の種類 ④ AVL 木 右図		
7	P.6 (7) 浮動小数 点数 (一般形 2)	$(25)_{10} = (0100\ 0001\ 1100\ 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000)_2$ = $(41$ $C800000)_{16}$	$(25)_{10} = (0100\ 0001\ 1100\ 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000)_2$ = $(41C80000)_{16}$