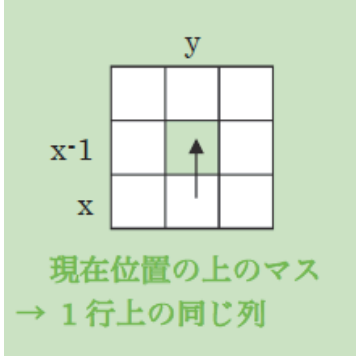
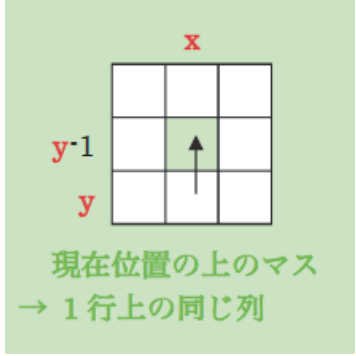


正 誤 表

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。

2018 応用情報技術者「専門知識＋午後問題」の重点対策 第1版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P.118 ・下から8行目 ・下から6～7行目	<ul style="list-style-type: none"> ・図1の各サーバのリソース使用状況 ・図1によれば、例えば会計APサーバは、 	<ul style="list-style-type: none"> ・表1の各サーバのリソース使用状況 ・表1によれば、例えば会計APサーバは、
2	演習問題5 P.160 下から4行目	しかし、分析サーバが増えた場合は、変換サーバの内蔵ディスクからの読みみや c がボトルネックにならないか考慮する必要がある。	しかし、分析サーバが増えた場合は、変換サーバの内蔵ディスクからの読みみや d がボトルネックにならないか考慮する必要がある。
3	P.448 ・上から13行目～14行目 ・上から16行目	<ul style="list-style-type: none"> ・結果を評価しますが、表3はkステップ当たりの欠陥数なので、 ・したがって、表3の累積欠陥密度に当てはめると、 	<ul style="list-style-type: none"> ・結果を評価しますが、図2はkステップ当たりの欠陥数なので、 ・したがって、図2の累積欠陥密度に当てはめると、
4	演習問題1 P.465 右中央の配列の図		

No	訂正箇所	誤	正
5	P.559 ・下から7行目	設問3 本文中の <input type="text" value="b"/> ~ <input type="text" value="c"/> に入 れる適切な軸を・・・	設問3 本文中の <input type="text" value="b"/> ~ <input type="text" value="e"/> に 入れる適切な軸を・・・