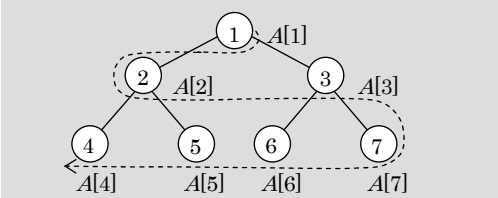
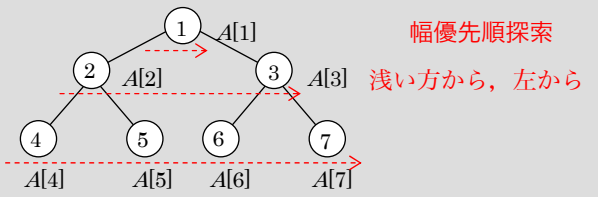


# 正 誤 表

S701467-11

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。

## 2014 応用情報・高度共通 午前試験対策 第1版 第1刷

No.	訂正箇所	誤	正												
1	P71 図 2分木の探索	<p>一方、配列の線形探索とは、配列の先頭 <math>A[1]</math> から順に <math>A[2]</math>, <math>A[3]</math>, <math>\dots</math>, <math>A[7]</math> という探索ですから、2分木上では次図の①～⑦の順番となりますが、この探索順序は幅優先探索と呼ばれるものなので、(エ) が正解です。</p>  <p style="text-align: center;">図 2分木の探索</p>	<p>一方、配列の線形探索とは、配列の先頭 <math>A[1]</math> から順に <math>A[2]</math>, <math>A[3]</math>, <math>\dots</math>, <math>A[7]</math> という探索ですから、2分木上では次図の①～⑦の順番となりますが、この探索順序は幅優先探索と呼ばれるものなので、(エ) が正解です。幅優先順探索は、浅い階層が優先、同じ階層では左側の要素が優先されます。</p>  <p style="text-align: center;">図 2分木の探索</p>												
2	P475 問4 解説 図	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">ホワイトボックステスト</td> <td style="width: 33%;">仕様書に…</td> <td style="width: 34%;">同値分割…</td> </tr> <tr> <td>ブラックボックステスト</td> <td>ソースコードに…</td> <td>網羅基準…</td> </tr> </table>	ホワイトボックステスト	仕様書に…	同値分割…	ブラックボックステスト	ソースコードに…	網羅基準…	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; color: red;">ブラックボックステスト</td> <td style="width: 33%;">仕様書に…</td> <td style="width: 34%;">同値分割…</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">ホワイトボックステスト</td> <td>ソースコードに…</td> <td>網羅基準…</td> </tr> </table>	ブラックボックステスト	仕様書に…	同値分割…	ホワイトボックステスト	ソースコードに…	網羅基準…
ホワイトボックステスト	仕様書に…	同値分割…													
ブラックボックステスト	ソースコードに…	網羅基準…													
ブラックボックステスト	仕様書に…	同値分割…													
ホワイトボックステスト	ソースコードに…	網羅基準…													