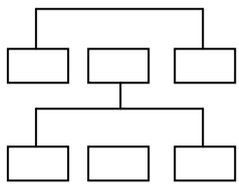
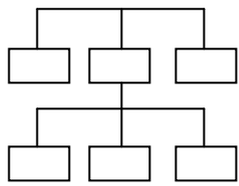


## 『これならわかる IT パスポート試験』(第1版第1刷) 正誤表

頁	該当箇所	誤	正														
22	側注(ニッチ戦略)	…ま) 産業をいい, …	…ま) 産業といい, …														
36	4行目	ジャパン インダストリアル スタンダード Japan Industrial Standard	ジャパニーズ インダストリアル スタンダード Japanese Industrial Standards														
130	側注(JIS)																
47	問題2 選択肢 ウ	…製造物責任…	…製造物責任…														
57	問題3 選択肢 ウ	…検札所の通過…	…検札所の通貨…														
76	10行目	…人的ミスを選らず…	…人的ミスを減らす…														
90	WBS 図の左下方																
104	表(1 画素あたりのビット数)の2段目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ビット数</th> <th>色数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td><math>2^2=2</math>色</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><math>2^4=16</math>色</td> </tr> </tbody> </table>	ビット数	色数	2	$2^2=2$ 色	4	$2^4=16$ 色	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ビット数</th> <th>色数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><math>2^1=2</math>色</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><math>2^2=4</math>色</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><math>2^4=16</math>色</td> </tr> </tbody> </table>	ビット数	色数	1	$2^1=2$ 色	2	$2^2=4$ 色	4	$2^4=16$ 色
ビット数	色数																
2	$2^2=2$ 色																
4	$2^4=16$ 色																
ビット数	色数																
1	$2^1=2$ 色																
2	$2^2=4$ 色																
4	$2^4=16$ 色																
171	図(銀行の送金処理) 下方	送金元の口座に送金額を…	送金先の口座に送金額を…														
181	下から2行目	…32ビットでは桁けたが多い…	…32ビットでは桁数が多い…														