

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。

2022 応用情報技術者 午後問題の重点対策 第1版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P.466 上から 15 行目	そして、1 行の N+1 列目のマスと、N+1 行の 1 列目のマスには、右上のマスがありませんから、この二つのマスは参照されません。したがって、「houjin[1][N+1]」、「houjin[N+1][1]」が正解です。	そして、1 行の N+1 列目のマスと、N+1 行の 1 列目のマスには、 左上 のマスがありませんから、この二つのマスは参照されません。したがって、「houjin[1][N+1]」、「houjin[N+1][1]」が正解です。
2	P.82 下から 5 行目	これは各機器のことですから、送信先は DNZ に導入した NTP サーバ になります。	これは各機器のことですから、送信先は DMZ に導入した NTP サーバ になります。
3	P.349 下から 6 行目～2 行目	この制約は UNIQUE 制約 と呼ばれるので、空欄 g には「 UNIQUE 制約 」が入ります。なお、この制約は「一意制約」とも呼ばれるので、「一意制約」でも正解です。 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>ONE POINT UNIQUE (一意) 制約と主キー制約は、同じような制約ですが、NULL 値の扱に違いがあります。UNIQUE 制約の場合、NULL 値が許されますが、主キー制約では許されません。</p> </div>	この制約は UNIQUE 制約 と呼ばれるので、空欄 g には「 UNIQUE 制約 」が入ります。なお、この制約は「一意制約」とも呼ばれるので、「一意制約」でも正解です。 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>ONE POINT UNIQUE (一意) 制約と主キー制約は、同じような制約ですが、NULL 値の扱に違いがあります。UNIQUE 制約の場合、NULL 値が許されますが、主キー制約では許されません。</p> </div>
4	P.350 下から 18 行目	列の複合キーに対して UNIQUE 制約を追加する	列の複合キーに対して UNIQUE 制約を追加する