

●P64 上のコードの2行目~4行目

×誤:

```
margin: 30px; /* 上下左右のマージンを 20px にする */  
border: 10px solid hotpink; /* 幅 20px、実線、色は hotpink のボーダーとする */  
padding: 30px; /* 上下左右のパディングを 20px にする */
```

○正:

```
margin: 30px; /* 上下左右のマージンを 30px にする */  
border: 10px solid hotpink; /* 幅 10px、実線、色は hotpink のボーダーとする */  
padding: 30px; /* 上下左右のパディングを 30px にする */
```

●P93 上のコードの7行目

×誤:

```
<footer>カテゴリー : <a href="#"></a></footer>
```

○正:

```
<footer>カテゴリー : <a href="#">Knowledge</a></footer>
```

●P94 コードの13行目

×誤:

```
<p>ムハンマドがメッカの街にほど近いヒラー山の洞窟をたびたび...</p>
```

○正:

```
<p>ムハンマドがメッカの街にほど近いヒラー山の洞窟をたびたび...</p>
```

●P108 下のコードの1行目

×誤:

```

```

○正:

```

```

コメント:

usemap 属性の値には、先頭に「#」を付けます。

●P114 下から5行目

×誤:

これにより、Web ブラウザのビューポートの幅が 320px 以下なら image1.jpg が、そうではなく 640px 以下なら image2.jpg が、それ以外は default_image.jpg が読み込まれます。

○正:

これにより、image1.jpg は幅が 320px、image2.jpg は幅が 640px であることを Web ブラウ

ザが認識し、場合に応じて適切なファイルを読み込みます。srcset 属性に対応していない Web ブラウザでは、default_image.jpg が読み込まれます。

●P115 6 行目

×誤：

これにより、デバイスピクセル比が 1 以下のディスプレイでは image1.jpg が表示され、そうではなくデバイスピクセル比が 2 以下の高解像度ディスプレイでは image2.jpg が表示され、それ以外は default_image.jpg が表示されます。

○正：

これにより、デバイスピクセル比が 1 以下のディスプレイでは image1.jpg が表示され、そうではなくデバイスピクセル比が 2 以下の高解像度ディスプレイでは image2.jpg が表示されます。srcset 属性に対応していない Web ブラウザでは、default_image.jpg が読み込まれます。

●P116 中程のコードの 2 行目

×誤：

```
<source media="(min-width: 760px)" srcset="image1.jpg">
```

○正：

```
<source media="(min-width: 760px)" srcset="image1.jpg">
```

コメント：

「srcset」ではなく「srcset」です。

●P118 上のコードの 3 行目

×誤：

```
srcset="image1-1x.jpg 1x, image1-2x.jpg 2x">
```

○正：

```
srcset="image1-1x.jpg 1x, image1-2x.jpg 2x">
```

コメント：

「srcset」ではなく「srcset」です。

●P118 上のコードの 5 行目

×誤：

```
srcset="image2-1x.jpg 1x, image2-2x.jpg 2x">
```

○正：

```
srcset="image2-1x.jpg 1x, image2-2x.jpg 2x">
```

コメント：

「scrset」ではなく「srcset」です。

●P245 中程のコードの2行目

×誤：

公開鍵暗号化の利点は、秘密鍵を送らずにすることです。

○正：

公開鍵暗号化の利点は、秘密鍵を送らずにすむことです。