

10. ユーザの記憶：クッキーとセッション

1. クッキーの説明として最も適切なものを選択してください。(1つ選択)

- A. クッキーの値は、Webブラウザで保持している
- B. クッキーは、Webショッピングのカード情報を保持するための仕組みとして利用するのが適している
- C. クッキーの情報はWebブラウザで生成され、Webサーバに送信される
- D. クッキーの値は、クライアント側で削除できない

2. クッキーuseridの有効期限を1時間に設定する以下のコードの空欄①に当てはまる記述として正しいものを選択してください。(1つ選択)

①

 ('userid', 'taro', time()+60*60);

- A. set
- B. settime
- C. setcookie
- D. setcookietime

3. setcookie()関数の利用方法として誤っているものを選択してください。(1つ選択)

- A. setcookie('name', 'taro', 0, '/sample');
- B. setcookie('userid', array('num' => 500));
- C. setcookie('name', 'taro', 0, '/', 'example.com');
- D. setcookie('userid', '');

4. セキュアなHTTPS接続の場合にのみクッキーを送信させる設定として正しいものを選択してください。(2つ選択)

- A. setcookie('cookie_name', 'cookie_value', 0, null, null, true, false);
- B. setcookie('cookie_name', 'cookie_value', 0, null, null, false, true);
- C. setcookie('cookie_name', 'cookie_value', 0, null, null, true, true);
- D. setcookie('cookie_name', 'cookie_value', 0, null, null);

5. セッションで利用されるクッキーの名前として正しいものを選択してください。(1つ選択)

- A. COOKIE
- B. SESSION
- C. SESSIONID
- D. PHPSESSID

6. 現在のセッションに関連付けられたすべてのデータを廃棄するための記述として正しいものを選択してください。(1つ選択)

- A. session_reset();
- B. session_destroy();
- C. session_unset();
- D. unset();

7. OnにするとJavaScriptでクッキーにアクセスできなくなる設定として正しいものを選択してください。
(1つ選択)

- A. session.cookie_secure
- B. session.cookie_noscript
- C. session.cookie_httponly
- D. session.cookie_noaccess

8. Webページのヘッダに必要な情報を追加するためにページの先頭に記述する必要がある関数として正しいものを選択してください。(2つ選択)

- A. cookie()関数
- B. startcookie()関数
- C. setcookie()関数
- D. session()関数
- E. session_start()関数
- F. session_destroy()関数