

1 1. 他のWebサイトやサービスとのやり取り

1. `file_get_contents()`関数の機能として誤っているものを選択してください。(1つ選択)
 - A. ストリームコンテキストを使用したHTTPヘッダを送信する
 - B. リモートファイルの書き込みをする
 - C. Webサイトの情報の読み込みをする
 - D. ローカルファイルの読み込みをする
2. `cURL`を利用したURLアクセスをする際に、最初に行うべき処理として正しいものを選択してください。(1つ選択)
 - A. `curl_start()`関数の実行
 - B. `curl_exec()`関数の実行
 - C. `curl_init()`関数の実行
 - D. `http_build_query()`関数の実行
3. `curl_getinfo()`関数の説明として正しいものを選択してください。(1つ選択)
 - A. 引数にリクエストを送信するURLを指定する
 - B. `cURL`を使用した接続では、`curl_error()`関数があるため、`curl_getinfo()`関数をエラー処理として利用する必要はない
 - C. 返すリクエストに関する情報を指定することはできない
 - D. リクエストに関する情報を配列として返す
4. `cURL`を利用したURLアクセスをする際に、利用可能な機能として誤っているものを選択してください。(1つ選択)
 - A. `curl_setopt()`関数の`CURLOPT_POST`設定および`CURLOPT_POSTFIELDS`設定によって、POST経由でリクエストを送信する
 - B. `json_encode()`関数を利用して、リクエストをJSONで送信する
 - C. `curl_setopt()`関数の`CURLOPT_COOKIE`設定によって、クッキーを追跡する
 - D. HTTPSプロトコルを使用するURLを取得する
5. JSON形式で情報共有を行っているAPIに合わせ、適したデータ提供を行います。APIの形式に合わせたHTTPヘッダを送信する際に利用する関数として適切なものを選択してください。(1つ選択)
 - A. `header()`関数
 - B. `json_header()`関数
 - C. `http_header()`関数
 - D. `api_header()`関数