

PHP には、**スーパーグローバル**と言う『すべてのスコープで利用できる組み込みの変数』が存在します。この中でも特に WEBアプリケーションにおける **FORM からの送信**で作成される変数を  ・  と書きます。この二つの変数名は、FORM 要素の  属性の値として指定可能な文字列より命名されたものです。

その次に重要なスーパーグローバル変数は、 です。この中には常にその時の PHP を取り巻く環境変数が設定されているので、WEB アプリケーションではこのうちのいくつかを利用する事になります。

```
Array
(
    [MIBDIRS] => C:/xampp/php/extras/mibs
    [MYSQL_HOME] => %xampp%mysql%bin
    [OPENSSL_CONF] => C:/xampp/apache/bin/openssl.cnf
    [PHP_PEAR_SYSCONF_DIR] => %xampp%php
    [PHPRC] => %xampp%php
    [TMP] => %xampp%tmp
    [HTTP_HOST] => localhost
    [HTTP_CONNECTION] => keep-alive
    [HTTP_CACHE_CONTROL] => max-age=0
    [HTTP_SEC_CH-UA] => "Not;A Brand";v="99", "Google Chrome";v="91", "Chromium";v="91"
    [HTTP_SEC_CH-UA-MOBILE] => ?0
    [HTTP_UPGRADE_INSECURE_REQUESTS] => 1
)
```

1) **REQUEST\_METHOD** : ブラウザからどのように送られたかが設定されるので、 または  が値となります。

2)  と  : どちらも同じ値で、実行されたスクリプトのパスが設定されます。

さらに、WEBアプリケーションに**ログイン**は付き物ですから、その際かならず使用する事となる  という変数があります。これは、**一定時間ユーザがページを移動してもサーバ側で値を維持可能**な変数です。

これらの変数は、**PHP をデバッグ**する上で重要な値を常に保持しているので、 という関数でページの最後に出力しておくといいでしょう。また、WEBアプリの都合上画面上に出す事が容易で内場合は、この関数の第二引数を true にして出力を文字列に変換し、 関数を使ってテキストファイルとして出力する事も考えましょう。

WEBアプリケーションは、基本的には**文字列を扱う操作が重要**になります。その為、文字列の中に変数を埋め込んだり、HTML の中に PHP の変数を埋め込んだりする事が多々あります。文字列の中に変数を埋め込む場合は  を使用してその間に変数を記述します。また、埋め込まずに他の文字列と変数を連結する方法もあります。その場合 PHP では連結記号(結合演算子)として  が使用されます。

しかし、文字列は通常ダブルクォート内で作成される為、ダブルクォート文字そのものを表現するには  する必要があります。その為可読性が悪くなるので以下のような技術を使うと記述も楽になり、視認性も良くなります。

```
$syozoku = "";
while ($row = $statement->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)) {
    $syozoku .= <<<GAMEN
        <option value="{ $row["コード"] }">{ $row["名称"] }</option>
    GAMEN;
}
```

このような方法を  と言います。