

# PHP クイックリファレンス

構文、配列、OOP、データベース、ファイル I/O の基本

## 基本

### Hello World

```
<?php
echo "Hello, World!\n";
// PHP code must be inside <?php ... ?> tags
```

### PHP の実行

```
php script.php          # run a file
php -r 'echo "hi\n";'   # run inline code
php -S localhost:8000   # built-in dev server
```

### コメント

```
// single-line comment
# also single-line
/* multi-line
comment */
```

## 変数と型

### 変数

```
$name = "PHP";          // string
$version = 8.3;         // float
$count = 42;            // int
$active = true;         // bool
$items = null;          // null
```

### 型チェック

<b>gettype(\$x)</b>	型を文字列で返す
<b>is_string(\$x)</b>	文字列か確認
<b>is_int(\$x)</b>	整数か確認
<b>is_array(\$x)</b>	配列か確認
<b>is_null(\$x)</b>	null か確認
<b>isset(\$x)</b>	セットされていて null でないか確認
<b>empty(\$x)</b>	空 (falsy) か確認

### 型キャスト

```
$n = (int) "42";        // 42
$s = (string) 3.14;     // "3.14"
$b = (bool) "";         // false
$a = (array) $obj;      // object to array
```

### 定数

```
define("MAX_SIZE", 100);
const API_VERSION = "v2";
echo MAX_SIZE;          // 100
```

## 文字列

### 文字列の基本

```
$name = "World";
echo "Hello, $name!";   // variable interpolation
echo 'Hello, $name!';   // literal (no interpolation)
echo "Value: {$arr['key']}"; // complex expression
```

## 文字列関数

<b>strlen(\$s)</b>	バイト単位の文字列長
<b>mb_strlen(\$s)</b>	文字単位の文字列長 (マルチバイト対応)
<b>strtolower(\$s)</b>	小文字に変換
<b>strtoupper(\$s)</b>	大文字に変換
<b>trim(\$s)</b>	両端の空白を削除
<b>str_replace(a, b, \$s)</b>	\$s 内の a を b に置換
<b>substr(\$s, 0, 5)</b>	位置 0 から長さ 5 の部分文字列
<b>strpos(\$s, 'find')</b>	部分文字列の位置を検索 (見つからない場合は false)
<b>explode(' ', \$s)</b>	文字列を配列に分割
<b>implode(' ', \$a)</b>	配列を文字列に結合

### ヒアドキュメントと Nowdoc

```
$html = <<<HTML
<p>Hello, $name</p>
HTML;
$raw = <<<'TEXT'
No $interpolation here
TEXT;
```

## 配列

### インデックス配列と連想配列

```
$nums = [1, 2, 3];          // indexed
$user = ["name" => "Alice", "age" => 30]; // associative
$num = 4;                   // append
echo $user["name"];         // access
```

### 配列関数

<b>count(\$a)</b>	要素数
<b>array_push(\$a, \$v)</b>	末尾に追加
<b>array_pop(\$a)</b>	末尾の要素を削除して返す
<b>array_merge(\$a, \$b)</b>	2つの配列をマージ
<b>in_array(\$v, \$a)</b>	値が存在するか確認
<b>array_key_exists(\$k, \$a)</b>	キーが存在するか確認
<b>array_map(\$fn, \$a)</b>	各要素に関数を適用
<b>array_filter(\$a, \$fn)</b>	コールバックで要素をフィルタリング
<b>sort(\$a)</b>	インプレースでソート (再インデックス)
<b>array_keys(\$a)</b>	全キーを返す

### 反復処理

```
foreach ($users as $user) { echo $user; }
foreach ($map as $key => $value) {
    echo "$key: $value\n";
}
```

## 関数

### 基本的な関数

```
function add(int $a, int $b): int {
    return $a + $b;
}
echo add(3, 5);
```

### デフォルト値と名前付き引数

```
function greet(string $name, string $greeting = "Hello"): string {
    return "$greeting, $name!";
}
greet("Alice");
greet(greeting: "Hi", name: "Bob"); // named args (PHP 8+)
```

## アロー関数

```
$double = fn(int $x): int => $x * 2;
$num = array_map(fn($n) => $n * 10, [1, 2, 3]);
```

## クロージャ

```
$factor = 3;
$multiply = function(int $x) use ($factor): int {
    return $x * $factor;
};
echo $multiply(5); // 15
```

## クラスとオブジェクト

### クラスの定義

```
class User {
    public function __construct(
        private string $name,
        private int $age = 0,
    ) {}
    public function greet(): string { return "Hi, {$this->name}"; }
}
```

### 継承とインターフェース

```
interface Printable {
    public function toString(): string;
}
class Admin extends User implements Printable {
    public function toString(): string { return "Admin"; }
}
```

### 可視性

<b>public</b>	どこからでもアクセス可能
<b>protected</b>	クラスとサブクラスからアクセス可能
<b>private</b>	クラス内からのみアクセス可能
<b>readonly</b>	一度だけ代入可能 (PHP 8.1+)
<b>static</b>	インスタンスではなくクラスに属する
<b>abstract</b>	サブクラスで実装必須

### トレイト

```
trait Timestamped {
    public function createdAt(): string {
        return date('Y-m-d H:i:s');
    }
}
class Post { use Timestamped; }
```

## エラー処理

### Try / Catch / Finally

```
try {
    $result = riskyOperation();
} catch (InvalidArgumentException $e) {
    echo "Bad input: " . $e->getMessage();
} catch (Exception $e) {
    echo "Error: " . $e->getMessage();
} finally { cleanup(); }
```

### カスタム例外

```
class ApiException extends RuntimeException {
    public function __construct(string $message, private int $statusCode = 500) {
        parent::__construct($message, $statusCode);
    }
}
```

# PHP クイックリファレンス

## Null 安全 (PHP 8+)

```
$len = $user?->address?->zip; // nullsafe operator
$name = $input ?? "default"; // null coalescing
$data ??= []; // null coalescing assignment
```

## ファイル I/O

### ファイルの読み書き

```
$content = file_get_contents("data.txt");
file_put_contents("out.txt", $content);
$lines = file("data.txt", FILE_IGNORE_NEW_LINES);
```

### ファイルハンドル

```
$f = fopen("log.txt", "a");
fwrite($f, "entry\n");
fclose($f);
```

### ファイル関数

<b>file_exists(\$path)</b>	ファイルが存在するか確認
<b>is_dir(\$path)</b>	パスがディレクトリか確認
<b>mkdir(\$path, 0755, true)</b>	ディレクトリを再帰的に作成
<b>unlink(\$path)</b>	ファイルを削除
<b>glob('*.*txt')</b>	パターンに一致するファイルを検索
<b>realpath(\$path)</b>	完全な絶対パスを解決

## データベース

### PDO 接続

```
$pdo = new PDO(
    "mysql:host=localhost;dbname=app",
    "user", "password",
    [PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE_EXCEPTION]
);
```

### プリペアドステートメント

```
$stmt = $pdo->prepare("SELECT * FROM users WHERE id = :id");
$stmt->execute([':id' => 42]);
$user = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
```

### 挿入と更新

```
$stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO users (name, email) VALUES
(?, ?)");
$stmt->execute(["Alice", "alice@example.com"]);
$id = $pdo->lastInsertId();
```

### PDO のフェッチモード

<b>fetch()</b>	1 行取得
<b>fetchAll()</b>	全行取得
<b>FETCH_ASSOC</b>	連想配列として返す
<b>FETCH_OBJ</b>	匿名オブジェクトとして返す
<b>FETCH_CLASS</b>	指定クラスのインスタンスとして返す

## よく使う関数

### JSON

```
$json = json_encode(["name" => "Alice", "age" => 30]);
$data = json_decode($json, true); // true = assoc array
$data = json_decode($json); // object
```

### 日付と時刻

```
echo date("Y-m-d H:i:s"); // 2026-03-26 12:00:00
$time = strtotime("+1 week");
$date = new DateTime("2026-01-01");
echo $date->format("D, M j"); // Thu, Jan 1
```

## 数学とランダム

<b>abs(\$n)</b>	絶対値
<b>round(\$n, 2)</b>	小数点以下 2 桁に丸め
<b>ceil(\$n) / floor(\$n)</b>	切り上げ / 切り捨て
<b>min(\$a, \$b) / max(\$a, \$b)</b>	最小値 / 最大値
<b>random_int(1, 100)</b>	暗号的に安全なランダム整数
<b>number_format(\$n, 2)</b>	千の区切り付きでフォーマット

### 正規表現

```
preg_match('/^[a-z]+$/i', $str, $matches);
preg_match_all('/\d+/', $str, $all);
$result = preg_replace('/\s+/', ' ', $str);
```