

Dart クイックリファレンス

型、関数、クラス、非同期、null 安全、コレクション

基本

Hello World

```
void main() {
  print('Hello, Dart!');
}
```

変数

```
var name = 'Dart';      // 型推論
String lang = 'Dart';  // 明示的な型
final pi = 3.14;       // ランタイム定数
const max = 100;       // コンパイル時定数
```

文字列補間

```
var name = 'World';
print('Hello, $name!');
print('1 + 1 = ${1 + 1}');
```

型

組み込み型

| | |
|----------------|-----------------------|
| int | 64 ビット整数 |
| double | 64 ビット浮動小数点 |
| num | int と double のスーパータイプ |
| String | UTF-16 文字列 |
| bool | true または false |
| List | 順序付きコレクション (配列) |
| Set | 順序なしの一意なコレクション |
| Map | キーと値のペア |
| dynamic | 任意の型、静的チェックを無効化 |
| void | 戻り値なし |

型チェックとキャスト

```
if (obj is String) print(obj.length);
var s = obj as String; // キャスト
print(obj.runtimeType); // ランタイム型
```

関数

関数の構文

```
int add(int a, int b) => a + b;
void greet({required String name}) {
  print('Hello, $name!');
}
```

パラメーター

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| int f(int a) | 必須の位置パラメーター |
| int f([int a = 0]) | デフォルト値付きのオプション位置パラメーター |
| f({required int a}) | 必須の名前付きパラメーター |
| f({int a = 0}) | デフォルト値付きのオプション名前付きパラメーター |

クロージャとティアオフ

```
var square = (int n) => n * n;
[1, 2, 3].map(e) => e * 2);
[1, 2, 3].forEach(print); // ティアオフ
```

制御フロー

条件分岐

```
if (x > 0) { print('pos'); }
else if (x == 0) { print('zero'); }
else { print('neg'); }
var result = x > 0 ? 'pos' : 'neg';
```

ループ

```
for (var i = 0; i < 5; i++) { }
for (var item in list) { }
while (x > 0) { x--; }
do { x--; } while (x > 0);
```

switch とパターンマッチング

```
switch (color) {
  case 'red': print('R'); break;
  case 'blue': print('B'); break;
  default: print('?');
}
```

クラス

クラスの定義

```
class Point {
  final double x, y;
  Point(this.x, this.y);
  double distanceTo(Point p) =>
    sqrt(pow(x - p.x, 2) + pow(y - p.y, 2));
}
```

名前付きコンストラクタとファクトリコンストラクタ

```
class Point {
  double x, y;
  Point(this.x, this.y);
  Point.origin() : x = 0, y = 0;
  factory Point.fromJson(Map j) =>
    Point(j['x'], j['y']);
}
```

継承

```
class Animal { void speak() {} }
class Dog extends Animal {
  @override
  void speak() => print('Woof!');
}
```

ミックスインと拡張

ミックスイン

```
mixin Flyable {
  void fly() => print('Flying!');
}
class Bird with Flyable { }
```

拡張メソッド

```
extension StringX on String {
  String capitalize() =>
    '${this[0].toUpperCase()}${substring(1)}';
}
print('hello'.capitalize()); // Hello
```

抽象クラスと implements

```
abstract class Shape {
  double area();
}
class Circle implements Shape {
  final double r;
  Circle(this.r);
  @override double area() => pi * r * r;
}
```

非同期/await

Future

```
Future<String> fetchData() async {
  var res = await http.get(uri);
  return res.body;
}
```

Stream

```
Stream<int> count(int n) async* {
  for (var i = 0; i < n; i++) {
    yield i;
  }
}
```

エラーハンドリング

```
try {
  var data = await fetchData();
} on HttpException catch (e) {
  print('HTTP error: $e');
} catch (e) {
  print('Error: $e');
}
```

コレクション

List 操作

```
var nums = [1, 2, 3];
nums.add(4);
nums.where((n) => n > 2); // [3, 4]
nums.map((n) => n * 2); // [2,4,6,8]
var sorted = nums..sort();
```

Map 操作

```
var m = {'a': 1, 'b': 2};
m['c'] = 3;
m.containsKey('a'); // true
m.entries.map((e) => '${e.key}=${e.value}');
```

スプレッドとコレクション if/for

```
var all = [0, ...nums];
var nav = ['Home', if (isAdmin) 'Admin'];
var sq = [for (var i in nums) i * i];
```

null 安全

null 許容型

| | |
|-------------|---------------------------|
| int? | null 許容 int (null になり得る) |
| int | null 非許容 int (null にならない) |
| ! | null アサーション演算子 |
| ?. | null 安全アクセス |
| ?? | null の場合のデフォルト値 |
| ??= | null の場合に代入 |
| late | 遅延初期化 |

Dart クイックリファレンス

null 安全の例

```
String? name; // null 許容
int len = name?.length ?? 0;
late final String title; // 使用前に設定
name ??= 'default'; // null の場合に代入
```

よくあるパターン

値付き enum

```
enum Color {
  red('FF0000'), green('00FF00');
  final String hex;
  const Color(this.hex);
}
```

レコードと分割代入

```
(String, int) userInfo() => ('Alice', 30);
var (name, age) = userInfo();
print('$name is $age');
```

シールドクラス

```
sealed class Shape {}
class Circle extends Shape { final double r; Circle(this.r); }
class Rect extends Shape { final double w, h; Rect(this.w,
this.h); }
```