

# Kotlin クイックリファレンス

Null 安全性、コルーチン、データクラス、関数型プログラミングの基礎

## 基本

### Hello World

```
fun main() {
    println("Hello, World!")
}
```

## 変数

```
val name = "Kotlin" // immutable (prefer)
var count = 0 // mutable
val pi: Double = 3.14159 // explicit type
const val MAX = 100 // compile-time constant
```

## 基本型

<b>Int, Long</b>	32 ビット / 64 ビット符号付き整数
<b>Double, Float</b>	64 ビット / 32 ビット浮動小数点
<b>Boolean</b>	<b>true</b> / <b>false</b>
<b>Char</b>	単一の Unicode 文字
<b>String</b>	イミュータブルなテキスト、テンプレート対応
<b>Unit</b>	<b>void</b> に相当 (単一の値)
<b>Nothing</b>	絶対に返らない関数 (例: throws)

## 文字列テンプレート

```
val name = "World"
println("Hello, $name!")
println("Length: ${name.length}")
val raw = """line 1
|line 2""".trimMargin()
```

## 関数

### 関数の宣言

```
fun add(a: Int, b: Int): Int {
    return a + b
}
fun add(a: Int, b: Int) = a + b // single expression
```

## デフォルト引数と名前付き引数

```
fun greet(name: String, greeting: String = "Hello") {
    println("$greeting, $name!")
}
greet("Alice") // Hello, Alice!
greet("Bob", greeting = "Hi") // Hi, Bob!
```

## 高階関数

```
fun operate(a: Int, b: Int, op: (Int, Int) -> Int): Int {
    return op(a, b)
}
val sum = operate(3, 4) { a, b -> a + b }
```

## 可変長引数

```
fun sum(vararg nums: Int): Int = nums.sum()
sum(1, 2, 3)
val arr = intArrayOf(1, 2, 3)
sum(*arr) // spread operator
```

## クラス

### クラス定義

```
class Person(val name: String, var age: Int) {
    fun greet() = "Hi, I'm $name"
}
val p = Person("Alice", 30)
println(p.name)
```

## 継承

```
open class Shape(val sides: Int) { open fun area(): Double = 0.0 }
class Circle(val r: Double) : Shape(0) {
    override fun area() = Math.PI * r * r
}
```

## 可視性修飾子

<b>public</b>	どこからでも見える (デフォルト)
<b>private</b>	クラス / ファイル内のみ
<b>protected</b>	クラスとサブクラス
<b>internal</b>	同一モジュール内のみ

## 抽象クラスとインターフェース

```
interface Drawable { fun draw() }
abstract class Widget : Drawable { abstract val label: String }
class Button(override val label: String) : Widget() {
    override fun draw() = println("Drawing $label")
}
```

## Null 安全性

### Null 許容型

```
var name: String? = null // nullable
val len = name?.length // safe call: null
val len2 = name?.length ?: 0 // Elvis operator: 0
val len3 = name!!.length // assert non-null (throws)
```

## 安全な操作

<b>?.</b>	安全呼び出し - レシーバーが null なら null を返す
<b>?:</b>	エルビス演算子 - null のときのデフォルト値
<b>!!</b>	非 null アサーション (null なら throws)
<b>?..let { }</b>	非 null の場合のみブロックを実行
<b>as?</b>	安全キャスト - 失敗時は null を返す

## スマートキャスト

```
if (obj is String) println(obj.length) // auto-cast
when (obj) {
    is Int -> println(obj + 1)
    is String -> println(obj.uppercase())
}
```

## コレクション

### コレクションの作成

```
val list = listOf(1, 2, 3) // immutable
val mList = mutableListOf(1, 2, 3) // mutable
val map = mapOf("a" to 1, "b" to 2)
val set = setOf("x", "y", "z")
```

### コレクション操作

```
val nums = listOf(1, 2, 3, 4, 5)
nums.filter { it > 2 } // [3, 4, 5]
nums.map { it * 2 } // [2, 4, 6, 8, 10]
nums.firstOrNull { it > 3 } // 4
nums.sumOf { it } // 15
```

## よく使う操作

<b>.filter { }</b>	述語にマッチする要素を保持
<b>.map { }</b>	各要素を変換
<b>.flatMap { }</b>	マップしてフラット化
<b>.groupBy { }</b>	キーで Map にグループ化
<b>.sortedBy { }</b>	セレクターでソート
<b>.associate { }</b>	Map に変換 (キーと値のペア)
<b>.any { } / .all { }</b>	いずれか / すべてが述語にマッチするか確認
<b>.fold(initial) { }</b>	初期アキュムレータで集約

## コルーチン

### 基本的なコルーチン

```
import kotlinx.coroutines.*
fun main() = runBlocking {
    launch { delay(1000); println("World") }
    println("Hello")
}
```

### async / await

```
val deferred = async { fetchData() }
val result = deferred.await()
// parallel: launch multiple async, await all
val (a, b) = awaitAll(async { fetchA() }, async { fetchB() })
```

## コルーチンビルダー

<b>launch { }</b>	ファイアアンドフォーゲットのコルーチン (Job を返す)
<b>async { }</b>	結果付きの Deferred<T> を返す
<b>runBlocking { }</b>	ブロッキングコードとサスペンドコードを橋渡し
<b>withContext(dispatcher)</b>	コルーチンコンテキストを切り替え
<b>coroutineScope { }</b>	構造化並行性スコープ

## ディスパッチャー

<b>Dispatchers.Default</b>	CPU 集約的な処理 (スレッドプール)
<b>Dispatchers.IO</b>	ブロッキング I/O 操作
<b>Dispatchers.Main</b>	メイン / UI スレッド (Android, Swing)
<b>Dispatchers.Unconfined</b>	呼び出しスレッドで開始し、任意のスレッドで再開

## 拡張

### 拡張関数

```
fun String.isPalindrome(): Boolean {
    return this == this.reversed()
}
println("racecar".isPalindrome()) // true
```

### 拡張プロパティ

```
val String.wordCount: Int
    get() = this.split("\\s+").toRegex().size
println("hello world".wordCount) // 2
```

### 演算子オーバーロード

```
data class Vec(val x: Double, val y: Double) {
    operator fun plus(other: Vec) = Vec(x + other.x, y + other.y)
}
val v = Vec(1.0, 2.0) + Vec(3.0, 4.0) // Vec(4.0, 6.0)
```

# Kotlin クイックリファレンス

## データクラス

### データクラス

```
data class User(val name: String, val age: Int)
val u1 = User("Alice", 30)
val u2 = u1.copy(age = 31) // non-destructive copy
val (name, age) = u1 // destructuring
```

### 自動生成されるメンバー

<b>equals()</b>	プロパティに基づく構造的等価性
<b>hashCode()</b>	<b>equals()</b> と一致
<b>toString()</b>	<b>User(name=Alice, age=30)</b>
<b>copy()</b>	変更済みのコピーを作成
<b>componentN()</b>	分割代入のサポート

## enum クラス

```
enum class Direction { NORTH, SOUTH, EAST, WEST }
val dir = Direction.NORTH
when (dir) { Direction.NORTH -> "up"; else -> "other" }
```

## sealed クラス

### sealed クラス階層

```
sealed class Result<out T> {
    data class Success<T>(val data: T) : Result<T>()
    data class Error(val message: String) : Result<Nothing>()
    data object Loading : Result<Nothing>()
}
```

### 網羅的な when

```
fun handle(result: Result<String>): String = when (result) {
    is Result.Success -> result.data
    is Result.Error -> "Error: ${result.message}"
    is Result.Loading -> "Loading..."
} // no else needed - compiler checks exhaustiveness
```

### sealed vs enum

<b>Sealed class</b>	サブクラスが異なる状態を保持できる
<b>Sealed interface</b>	多重継承が可能
<b>Enum class</b>	固定されたシングルトンインスタンスのセット
<b>data object</b>	<b>toString()</b> をオーバーライドするシングルトン

## スコープ関数

### スコープ関数の比較

<b>let</b>	コンテキストは <b>it</b> 、ラムダ結果を返す
<b>run</b>	コンテキストは <b>this</b> 、ラムダ結果を返す
<b>with(obj)</b>	コンテキストは <b>this</b> 、ラムダ結果を返す
<b>apply</b>	コンテキストは <b>this</b> 、コンテキストオブジェクトを返す
<b>also</b>	コンテキストは <b>it</b> 、コンテキストオブジェクトを返す

### let と apply

```
val name: String? = "Alice"
name?.let { println("Name is $it") }
val person = Person("Bob", 25).apply {
    age = 26 // configure object
}
```

### run と with

```
val result = "Hello".run { uppercase() + " WORLD" }
val info = with(person) { "$name is $age years old" }
```

## also

```
val numbers = mutableListOf(1, 2, 3)
    .also { println("Original: $it") }
    .also { it.add(4) }
// also is useful for side effects (logging, validation)
```