

第2章: TypeScript入門

アプリの「動き（ロジック）」はすべて **TypeScript** という言語で書きます。この章では、後の章で出てくるコードを読み書きできるようになるための、TypeScriptの基礎を完全初心者向けに解説します。**初めて出てくる文法はすべて1つずつ説明**します。

1. TypeScript とは何か

1.1 JavaScript と TypeScript の関係

世の中のWebやアプリの多くは **JavaScript**（ジャバスクリプト） という言語で動いています。**TypeScript**（タイプスクリプト） は、その JavaScript に「**型**（かた、**type**）」という仕組みを足した、上位互換の言語です。

- **JavaScript** ... 古くからある、型のない言語。手軽だがミスに気づきにくい。
- **TypeScript** ... JavaScriptに型を足した言語。Microsoft社が開発。書いた瞬間にミスを発見できる。

「**上位互換**」とは？ TypeScriptはJavaScriptの全機能を含みつつ、さらに型を足したもの、という意味です。だからJavaScriptが書ければTypeScriptも書けますし、最終的にTypeScriptは「型を取り除いてJavaScriptに変換（コンパイル）」されてから実行されます。

1.2 「型」とは何か — みかん箱のたとえ

型（type） とは「この箱（変数）には、この種類のデータしか入れてはいけない」というルールです。

身近な例え:「みかん専用」と書かれた箱に、りんごを入れようすると「それはみかんじゃないよ！」と止めてくれる。これが型の働きです。プログラムでも、文字を入れるべき場所に数値を入れようすると、**実行する前に**エラーで教えてくれます。

▼このコードがやること（先に日本語で）:「型なし（JavaScript）」と「型あり（TypeScript）」で、同じ足し算を書いたときの違いを見比べます。型がないと、文字列 **"1"** と数値 **2** を足しても気づかずに変な結果（**"12"**）になってしまいますが、型を付けると**実行する前に**「それは数値じゃない」とエラーで教えてくれます。ここで押さえるのは「型は実行前にミスを見つけてくれる仕組み」という1点だけでOKです（各行の詳しい意味はコード内のコメントにあります）。

```
// =====
// 「型あり」と「型なし」で何が違うかの比較
// =====
// 注: // で始まる行は「コメント」。プログラムとしては実行されず、説明用に見える。

// ----- 型なし (JavaScript) の場合 -----
function add(a, b) {           // function = 関数を作るキーワード / add = 関数名 / (a, b) = 受け取る材料2つ
    return a + b;              // return = 結果を返す / a + b = 足し算 (だが...)
}
add("1", 2);                   // "1"は文字列、2は数値。JSは文字列連結して "12" を返してしまう (バグ!)
```

```
// ----- 型あり (TypeScript) の場合 -----
function addTs(a: number, b: number): number { // a: number → aは数値型のみ / : number (最後) → 戻り値も数値
    return a + b;                  // a も b も数値なので、必ず正しい足し算になる
}
addTs("1", 2);                    // ← "1"は文字列なので、ここで「型エラー」が表示され、実行前にミスに気づける
// VS Codeでは addTs("1", 2) の "1" の下に赤い波線が引かれ、次のメッセージが出る:
// Argument of type 'string' is not assignable to parameter of type 'number'.
// ('string' 型の引数は 'number' 型のパラメータに代入できません)
```

「コンパイル」とは？ 人間が書いたTypeScriptを、コンピュータが実行できるJavaScriptに**変換する処理**のこと。この変換のときに型チェックが行われ、間違いがあればエラーになります。「実行前のチェック」だと考えてください。

2. 変数 — 値に名前を付けて入れておく箱

2.1 `const` と `let`

変数（へんすう、variable）とは「値に名前を付けて保存しておく箱」です。TypeScriptでは主に2つのキーワードで変数を作ります。

▼ このコードがやること（先に日本語で）：`const`（コンスト）という書き方で「あとから中身を変えない箱」を作り、そこに文字列を入れます。`=`（イコール）は「右の値を左の箱に入れる」という代入の記号で、数学の“等しい”ではない点に注意です。まずは「`const 名前 = 値;`」で値に名前を付けて保存できる」という形だけ覚えればOKです（各記号の意味はコード内のコメントで説明しています）。

```
const title = "リーダブルコード";
// const : 「後から中身を変えない箱」を作るキーワード (constant=定数 の略)
// title : 変数名 (箱の名前)。自分で好きに付けられる。半角英数字で、小文字始まりが慣習
// =      : 「右の値を左の箱に入れる」という代入の記号 (イコールだが"等しい"ではない)
// "リーダブルコード" : 入れる値。ダブルクォートで囲むと「文字列」になる
// ;      : 文の終わりを示すセミコロン
```

▼ このコードがやること (先に日本語で) : 今度は **let** (レット) という書き方で「あとから中身を変えられる箱」を作り、中身を **0** から **1** に書き換えます。**const** との違いは「変更できるかどうか」だけで、**const** は変更しようとするとエラーになります。「変えたいときだけ **let**、それ以外は **const** 」と覚えておけば十分です。

```
let count = 0;           // let : 「後から中身を変えられる箱」を作るキーワード / 0 は数値
count = 1;              // 中身を 0 から 1 に変更できる (letだから可能)
// もし上が const count = 0; だったら、count = 1; の行でエラーになる (constは変更不可のため)
```

const と **let** の使い分け: 迷ったらまず **const** を使うのが鉄則です。「変更しない」とコードで宣言しておくことで、うっかり書き換えるミスを防げます。本当に後で変える必要がある場合だけ **let** にします。(昔の **var** というキーワードもありますが、現在は使いません。)

3. 基本の型

TypeScriptでよく使う基本的な型を紹介します。変数名の後ろに **: 型名** と書くと、その変数の型を明示できます。

▼ このコードがやること (先に日本語で) : よく使う3つの基本の型 (文字列・数値・真偽値) を、それぞれ変数に入れて見せています。変数名の後ろに付いている **: string** や **: number** の部分が「型注釈」で、「この箱には何の種類のデータが入るか」を宣言しています。**boolean** は **true** (はい) か **false** (いいえ) の2択しか入らない型、と覚えてください (各行の意味はコード内のコメント参照)。

```
const bookTitle: string = "達人プログラマー"; // string (ストリング) = 文字列の型
const publishYear: number = 1999;             // number (ナンバー) = 数値の型 (整数・小数どちらも)
const isRead: boolean = true;                 // boolean (ブーリアン) = 真偽値の型。true (真) か false (偽) の2択
// : string や : number の部分が「型注釈 (type annotation)」。「この箱の中身の種類」を宣言している
```

▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: 文字列の箱を作る (: string)

```
const bookTitle: string = "達人プログラマー"; // string (ストリング) = 文字列の型
```

- `const bookTitle` は「あとから中身を変えない箱に `bookTitle` という名前を付ける」部分です。
- `: string` が型注釈です。変数名の直後に `: 型名` と書くことで「この箱には文字列しか入れない」と宣言しています。
- `= "達人プログラマー"` で、その箱に実際の文字列を入れています。ダブルクォート `"..."` で囲んだものが文字列です。
- もし後で `bookTitle = 123;` のように数値を入れようすると、型注釈のおかげで**実行前にエラー**になります。

用語: 型注釈 (type annotation) = 変数名の後ろに `: 型名` を書いて「中身の種類」を明示する書き方。

解説2: 数値の箱を作る (: number)

```
const publishYear: number = 1999; // number (ナンバー) = 数値の型 (整数・小数どちらも)
```

- `: number` は「この箱には数値しか入れない」という型注釈です。
- `number` 型は整数も小数も同じように扱えます。`1999` でも `3.14` でも `number` です。
- 数値はクォートで囲みません。`"1999"` と書くと文字列になってしまい、`number` 型の箱には入れられません。

用語: `number` (ナンバー) = 数値を表す型。整数・小数の区別はなく、どちらも `number`。

解説3: はい/いいえの箱を作る (: boolean)

```
const isRead: boolean = true; // boolean (ブーリアン) = 真偽値の型。true (真) か false (偽) の2択
```

- `: boolean` は「この箱には `true` か `false` のどちらかしか入れない」という型注釈です。
- `boolean` 型に入る値は `true` (真=はい) と `false` (偽=いいえ) の2つだけです。
- 変数名を `isRead` (読んだか?) のように `is` で始めると「はい/いいえで答えられる値」だと一目で分かるため、よく使われる命名です。

用語: boolean (ブーリアン) = `true` / `false` の2択しか持たない型。条件判定の結果などに使う。

型	意味	例
<code>string</code>	文字列 (文字の並び)	<code>"こんにちは"</code> , <code>"鈴木"</code>
<code>number</code>	数値 (整数・小数)	<code>42</code> , <code>3.14</code> , <code>2024</code>
<code>boolean</code>	真偽値 (はい/いいえ)	<code>true</code> , <code>false</code>
<code>null</code>	「値が無い」ことを表す特別な値	<code>null</code>
<code>undefined</code>	「まだ値が設定されていない」状態	<code>undefined</code>

型注釈は省略できる: 実は `const title = "本"` と書くだけで、TypeScriptは「右が文字列だから title は string 型だ」と自動で推測してくれます (これを「型推論」と呼びます)。なので毎回 `: string` と書く必要はありません。本書では分かりやすさのため、要所で型注釈を明示します。

4. 配列とオブジェクト — 複数のデータをまとめる

4.1 配列 (はいれつ、array) — 値の並び

配列 は「同じ種類の値を順番に並べたリスト」です。 `[ ]` (角カッコ) で囲みます。

▼ このコードがやること (先に日本語で) : 3つの文字列を `[ ]` (角カッコ) で並べて「配列 (リスト)」を作り、その中から1つ取り出して表示します。 `string[]` は「文字列がいくつか並んだリスト」という型です。最大のポイントは「数え方が0から始まる」こと—— `titles[0]` が1番目、`titles[1]` が2番目になります (取り出し方の詳細はコード内コメントにあります)。

```
const titles: string[] = ["本A", "本B", "本C"];
// string[] : 「文字列(string)の配列([ ])」という型。「文字列がいくつか並んだリスト」の意味
// [ ... ] : 配列を作る記号。中身はカンマ , で区切る
// 並んだ各値を「要素 (element)」と呼ぶ

console.log(titles[0]); // titles[0] → 配列の「0番目」の要素を取り出す。結果: "本A"
// 注意: プログラミングの数え方は0から始まる! 1番目=[0]、2番目=[1]、3番目=[2]
// console.log(...) : ( )の中身をターミナルやデバッグ画面に表示する命令。動作確認によく使う
```

▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: 文字列の配列を作る（`string[]`）

```
const titles: string[] = ["本A", "本B", "本C"];
```

- `: string[]` が配列の型注釈です。`string`（文字列）の後ろに `[]` を付けると「文字列がいくつも並んだリスト」という意味になります。
- `[ ... ]`（角カッコ）が配列を作る記号です。中身の各値はカンマ `,` で区切ります。
- ここでは `"本A"` `"本B"` `"本C"` の3つの文字列が、この順番で並んでいます。並んだ1つ1つの値を「要素（element）」と呼びます。

用語: 配列（array）＝同じ種類の値を順番に並べたリスト。**型[]** でその要素の型を表す。

解説2: 配列から1つ取り出す（番号は0から）

```
console.log(titles[0]); // titles[0] → 配列の「0番目」の要素を取り出す。結果: "本A"
```

- `titles[0]` の `[0]` は「配列の何番目を取り出すか」を指定する番号（インデックス）です。
- プログラミングの数え方は **0から始まる**のが最大の注意点です。`[0]` が1番目、`[1]` が2番目、`[2]` が3番目になります。
- そのため `titles[0]` は先頭の `"本A"` を取り出します。`titles[2]` なら `"本C"` です。
- `console.log(...)` は、カッコの中身を画面（ターミナルやデバッグ画面）に表示する命令で、動作確認によく使います。

用語: インデックス（index）＝配列の要素の位置を表す番号。0から始まる。

4.2 オブジェクト（object） — 「キーと値」の組

オブジェクト は「名前（キー）と値の組」をまとめたものです。`{ }`（中カッコ）で囲みます。1冊の本の情報をまとめるのに最適です。

▼ このコードがやること（先に日本語で）：1冊の本の情報（タイトル・著者・出版年・読了したか）を、`{ }`（中カッコ）で1つにまとめた「オブジェクト」を作り、その中の値を1つ取り出して表示します。`title: "..."` のように「キー（項目名）：値」の形で項目を並べるのが特徴です。値を取り出すときは `book.title` のように `.`（ドット）で項目名をつなぐ、という1点を押さえてください（詳細はコード内コメント参照）。

```
const book = {
  title: "リーダブルコード", // title というキー（項目名）に "リーダブルコード" という値
  author: "Dustin Boswell", // author というキーに著者名。各組はカンマ , で区切る
  year: 2012, // year というキーに数値
  isRead: true, // isRead というキーに真偽値
};
// { } : オブジェクトを作る記号 / キー: 値 の形で項目を並べる

console.log(book.title); // book.title → オブジェクトの title の値を取り出す。結果: "リーダ
ブルコード"
// . (ドット): 「オブジェクトの中の、その名前の項目」にアクセスする記号
```

▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: 「キー: 値」の組をまとめてオブジェクトを作る

```
const book = {
  title: "リーダブルコード", // title というキー（項目名）に "リーダブルコード" という値
  author: "Dustin Boswell", // author というキーに著者名。各組はカンマ , で区切る
  year: 2012, // year というキーに数値
  isRead: true, // isRead というキーに真偽値
};
```

- `{ ... }`（中カッコ）がオブジェクトを作る記号です。配列の `[ ]` とは別物なので混同しないよう注意します。
- 中身は **キー: 値** の形で書きます。`title author year isRead` が「キー（項目名）」、その右側が「値」です。
- 各組（キーと値のセット）はカンマ `,` で区切ります。
- 1つのオブジェクトの中に、**文字列・数値・真偽値**など異なる種類の値を混ぜて持てます。配列が「同じ種類の並び」なのに対し、オブジェクトは「1つのモノの複数の属性」をまとめるのに向いています。

用語: オブジェクト（object）＝「キー（項目名）と値」の組を `{ }` でまとめたデータ。1冊の本など「1つのモノ」を表すのに使う。

解説2: ドット `.` で中の項目を取り出す

```
console.log(book.title); // book.title → オブジェクトの title の値を取り出す。結果: "リーダ
ブルコード"
```

- `book.title` の `.`（ドット）が「オブジェクトの中の、その名前の項目にアクセスする」記号です。

- `book.title` は「`book` というオブジェクトの中の `title` という項目の値」を指し、結果は `"リーダブルコード"` です。
- 同じように `book.year` なら `2012`、`book.isRead` なら `true` が取り出せます。
- 配列が番号 `[0]` で取り出すのに対し、オブジェクトは名前（キー）で取り出すのが違いです。

用語: ドット記法（dot notation） = オブジェクト.キー の形で、オブジェクトの中の項目にアクセスする書き方。

5. 型に名前を付ける — `type` と `interface`

同じ形のオブジェクト（例: 本の情報）を何度も扱うとき、その「形」に名前を付けておくと便利で安全です。本書では主に `type` を使います。

▼ このコードがやること（先に日本語で）: `type` というキーワードを使って「本1冊分の形（どんな項目を持つか）」に `Book` という名前を付け、その形に従って実際の本のデータを作ります。一度形を決めておくと、項目を書き忘れたときに「`title` が足りません」とエラーで教えてくれるので安全です。「`type 名前 = { ... }`」でオブジェクトの形に名前を付けられる」という1点を押さえてください（各項目の意味はコード内コメント参照）。

```
// type : 型に名前を付けるキーワード / Book : 付ける名前（型名は大文字始まりが慣習）
type Book = {
  id: string;      // id（識別番号）は文字列
  title: string;   // title（タイトル）は文字列
  author: string;  // author（著者）は文字列
  status: string;  // status（読書状態）は文字列
  isRead: boolean; // isRead（読了したか）は真偽値
};

// ↑ これで「Book型 = id, title, author, status, isReadを持つオブジェクト」と定義できた

// 定義したBook型を使って変数を作る
const myBook: Book = {           // : Book → 「この変数はBook型ですよ」と宣言
  id: "1",
  title: "達人プログラマー",
  author: "David Thomas",
  status: "読書中",
  isRead: false,
};

// もしここで title を書き忘れると、「title が足りません」とエラーになる（型のおかげ）
```


▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: オブジェクトの「形」に名前を付ける（`type`）

```
// type : 型に名前を付けるキーワード / Book : 付ける名前（型名は大文字始まりが慣習）
type Book = {
  id: string;      // id（識別番号）は文字列
  title: string;   // title（タイトル）は文字列
  author: string;  // author（著者）は文字列
  status: string;  // status（読書状態）は文字列
  isRead: boolean; // isRead（読了したか）は真偽値
};
```

- `type` は「型に名前を付ける」キーワードです。`type 名前 = { ... };` の形で使います。
- `Book` が付けた名前（型名）です。型名は大文字始まりにするのが慣習です（変数名は小文字始まりだったのと対照的）。
- `{ ... }` の中は、項目名と、その項目の型の組を並べます。`id: string` なら「`id` という項目は文字列型」という意味です。
- これで「`Book` 型 = `id`・`title`・`author`・`status`・`isRead` を持つオブジェクトの形」と定義できました。実際のデータではなく「形（設計図）」を決めているだけです。

用語: `type`（タイプ）＝オブジェクトなどの「形」に名前を付けるキーワード。一度決めれば何度でも使い回せる。

解説2: 付けた型を使ってデータを作る（`: Book`）

```
// 定義したBook型を使って変数を作る
const myBook: Book = {           // : Book → 「この変数はBook型ですよ」と宣言
  id: "1",
  title: "達人プログラマー",
  author: "David Thomas",
  status: "読書中",
  isRead: false,
};
```

- `: Book` が型注釈で、「この `myBook` という変数は `Book` 型ですよ」と宣言しています。`: string` などと同じ位置（変数名の後ろ）に書きます。
- 中身の `{ ... }` は、`Book` 型で決めた5つの項目をすべて、正しい型で埋めています。
- もし `title` を書き忘れたり、`isRead: "yes"`（文字列）のように違う型を入れたりすると、実行前にエラーで教えてくれます。これが「形に名前を付けておく」最大のメリットです。

用語: 型を使うことで「項目の書き忘れ」「型の取り違い」を実行前に防げる。これを「型安全」と呼ぶ。

type と interface の違い: 同じく型に名前を付ける **interface**（インターフェース）というキーワードもあります。オブジェクトの形を定義する用途ではほぼ同じことができます。本書では一貫して **type** を使いますが、他の教材で **interface Book { ... }** を見ても「同じようなもの」と理解してください。

5.1 「省略可能」を表す ?

「あってもなくてもよい項目」は、キー名の後ろに **?**（クエスチョンマーク）を付けます。

▼このコードがやること（先に日本語で）：**Book** 型の **memo** という項目に **?** を付けて「あってもなくてもよい（省略可能な）項目」にし、**memo** を書いた場合と書かない場合の両方を作って見せます。**?** が付いている項目は、書いてもエラーにならず、書かなくてもエラーになりません。「キー名の後ろの **?** = 省略してよい印」という1点だけ覚えればOKです。

```
type Book = {  
  id: string;  
  title: string;  
  memo?: string; // memo? → memoは「あってもなくてもよい」項目（省略可能、optional）  
};  
  
const book1: Book = { id: "1", title: "本A", memo: "面白い" }; // memoあり: OK  
const book2: Book = { id: "2", title: "本B" }; // memoなし: これもOK (?のおかげ)
```

6. 関数 — 処理に名前を付けてまとめる

関数（かんすう、function）は「一連の処理に名前を付けてまとめたもの」です。呼び出すと中の処理が動きます。

6.1 基本の書き方

▼このコードがやること（先に日本語で）：名前を1つ受け取って「こんにちは、〇〇さん」という挨拶の文を作って返す、**greet** という関数を作り、実際に呼び出して結果を表示します。関数に渡す材料を「引数（ひきすう）」、関数が返す結果を「戻り値」と呼びます。「**function 名前(引数) { ... return 結果 }**」で処理に名前を付けてまとめ、あとから何度でも呼び出せる」という流れを押さえてください（各部分の意味はコード内コメント参照）。

```
// function : 関数を作るキーワード
// greet : 関数名 / (name: string) : nameという文字列の引数を1つ受け取る / : string : 戻り値も文字列
function greet(name: string): string {
  return "こんにちは、" + name + "さん"; // return : 結果を返す / + : 文字列をつなぐ(連結)
}

const message = greet("鈴木"); // greet関数を呼び出し、"鈴木"を渡す。戻り値が message に入る
console.log(message); // 結果: こんにちは、鈴木さん
```

▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: 関数を定義する（引数と戻り値の型）

```
// function : 関数を作るキーワード
// greet : 関数名 / (name: string) : nameという文字列の引数を1つ受け取る / : string : 戻り値も文字列
function greet(name: string): string {
  return "こんにちは、" + name + "さん"; // return : 結果を返す / + : 文字列をつなぐ(連結)
}
```

- `function` は「関数を作る」キーワード、`greet` はその関数の名前です。
- `(name: string)` が引数の部分です。`name` が受け取る材料の名前、`: string` が「その材料は文字列」という型注釈です。
- `(...)` の後ろの `: string` は戻り値の型で、「この関数は文字列を返す」という意味です。引数の型と戻り値の型は書く場所が違うので注意します。
- `{ ... }` の中が関数の本体（処理）です。`return` は「この値を結果として返す」キーワード、`+` は文字列をつなぐ（連結する）記号です。`"こんにちは、" + name + "さん"` で1つの文章を組み立てています。

用語: 引数（ひきすう / argument） = 関数に渡す材料。戻り値（return value） = `return` で返す結果。

解説2: 関数を呼び出して結果を受け取る

```
const message = greet("鈴木"); // greet関数を呼び出し、"鈴木"を渡す。戻り値が message に入る
console.log(message); // 結果: こんにちは、鈴木さん
```

- `greet("鈴木")` が「関数を呼び出す」書き方です。関数名の後ろに `(...)` を付けて、中に渡す値を書きます。
- ここで渡している `"鈴木"` が、関数側の `name` に入ります。これを「引数を渡す」と言います。
- 関数が `return` で返した値（`"こんにちは、鈴木さん"`）が、`= message` で `message` という箱に入ります。

- 一度作った関数は、`greet("田中")` のように何度でも呼び出せるのが利点です。

用語: 関数呼び出し (function call) = **関数名(引数)** の形で関数を実行し、戻り値を受け取ること。

「**引数** (ひきすう、argument)」と「**戻り値** (return value)」: - **引数**: 関数に渡す材料。 `greet("鈴木")` の "鈴木" の部分。 - **戻り値**: 関数が処理結果として返す値。 `return` の後ろに書いた値。

6.2 アロー関数 — もう一つの書き方

React/React Nativeでは、`=>` (矢印のような記号) を使った**アロー関数**という短い書き方を非常によく使います。覚えておきましょう。

▼ このコードがやること (先に日本語で): さきほどまったく同じ挨拶の関数を、`=>` (アロー = 矢印) を使った別の書き方「アロー関数」で書き直しています。動作は同じで、書き方の見た目が変わるだけです。React Nativeではこの **(引数) => { 処理 }** の形が主流なので、「`function` を使わなくても関数は作れる」と知っておいてください (記号の意味はコード内コメント参照)。

```
// const greet : 関数を変数に入れる形 / (name: string): string : 引数と戻り値の型 / => : アロー関数 (矢印)
const greet = (name: string): string => {
  return "こんにちは、" + name + "さん";
};
// 上の function版とまったく同じ動作。React Nativeではこのアロー関数の形が主流
```

▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: 関数を変数に入れる (`const 名前 = ...`)

```
// const greet : 関数を変数に入れる形 / (name: string): string : 引数と戻り値の型 / => : アロー関数 (矢印)
const greet = (name: string): string => {
```

- `const greet =` は「`greet` という変数に、これから書く関数を入れる」という形です。 `function greet(...)` のように名前を直接書くのではなく、変数に代入するのがアロー関数の書き方です。
- `(name: string)` は引数、`: string` は戻り値の型で、ここは `function` 版とまったく同じです。
- `=>` がアロー (矢印) です。引数の `(...)` と関数本体の `{ }` の間に置いて「引数を受け取って処理する関数」を表します。

用語: アロー関数 (arrow function) = (引数) => { 処理 } の形で書く関数。function を使わずに関数を作れる。

解説2: 本体の処理 (中身は function 版と同じ)

```
return "こんにちは、" + name + "さん";  
};
```

- => の後ろの { ... } が関数の本体で、return で結果を返すのは function 版と完全に同じです。
- つまり動作は function greet 版とまったく同じで、書き方 (見た目) だけが変わっています。
- アロー関数を変数に入れた場合、本体の } の後ろにセミコロン ; を付ける点に注意します (const ... = ...; という代入文だからです)。

用語: React / React Native では、この const 名前 = (引数) => { ... } のアロー関数の形が主流。慣れおくと読みやすい。

=> の読み方: 「アロー (arrow = 矢印)」と読みます。(引数) => { 処理 } で「引数を受け取って処理する関数」を表します。一見とっつきにくいですが、慣れると簡潔で読みやすい書き方です。

7. よく使う配列の操作 — map と filter

アプリでは「本のリストを画面に並べる」「読了した本だけ抜き出す」といった操作を頻繁に行います。これに使うのが map と filter です。第7章以降で必ず出てくるので、ここで基礎を押さえます。

7.1 map — 各要素を変換して新しい配列を作る

▼ このコードがやること (先に日本語で): 数値の配列 [1, 2, 3] の各要素を2倍した新しい配列 [2, 4, 6] を、map (マップ) という機能で作ります。map は「配列の1つ1つに同じ処理をして、その結果を集めた新しい配列を返す」働きをします。元の配列は変わらず、新しい配列ができる点を押さえてください。実際のアプリでは「本の配列」を「画面に表示する部品の配列」に変換するのに使います (処理の詳細はコード内コメント参照)。

```
const numbers = [1, 2, 3]; // 数値の配列

const doubled = numbers.map((n) => n * 2); // map : 各要素に処理をして新しい配列を作る
// .map(...) : 配列の各要素に対して、( )内の関数を順番に適用する
// (n) => n * 2 : 「受け取った n を 2倍して返す」アロー関数。nには1,2,3が順に入る
// 結果: doubled は [2, 4, 6] になる (元のnumbersは変わらない)
```

▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: 元になる配列を用意する

```
const numbers = [1, 2, 3]; // 数値の配列
```

- `[1, 2, 3]` は数値が3つ並んだ配列です。これが「変換のもとになるデータ」です。
- 型注釈を書いていませんが、TypeScript が「右が数値の配列だから `number[]` 型だ」と自動で推測してくれます（型推論）。
- この `numbers` 自体は、このあと `map` を使っても変化しません（次の解説で重要になります）。

用語: 型推論（type inference）＝代入された値から、TypeScript が型を自動で判断してくれる仕組み。

解説2: `map` で各要素を変換して新しい配列を作る

```
const doubled = numbers.map((n) => n * 2); // map : 各要素に処理をして新しい配列を作る
```

- `numbers.map(...)` の `.map` は「配列の各要素1つ1つに、同じ処理をする」メソッドです。配列の後ろにドットで付けて使います。
- `(n) => n * 2` は `map` に渡すアロー関数です。`n` には配列の要素が順番に1つずつ入ります（1回目は `1`、2回目は `2`、3回目は `3`）。
- `n * 2` で各要素を2倍した値を返し、その結果を集めた新しい配列 `[2, 4, 6]` ができて `doubled` に入ります。
- 元の `numbers` は変わりません。`map` は元の配列を壊さず、新しい配列を作って返すのが特徴です。

用語: `map`（マップ）＝配列の各要素を変換し、その結果を集めた新しい配列を返すメソッド。一覧表示でよく使う。

React Nativeでの **map** の使いどころ: 「本の配列」を「画面に表示する本カードの配列」に変換するのにこの **map** を使います。第7章で実際に登場します。

7.2 **filter** — 条件に合う要素だけ残す

▼ このコードがやること（先に日本語で）: 本の配列の中から「読了した本（**isRead** が **true**）だけ」を抜き出して、新しい配列を作ります。これに使うのが **filter**（フィルター）で、「条件に合う要素だけを残す（ふるいにかける）」働きをします。**map** と同じく元の配列は変えず、条件に合うものだけ集めた新しい配列ができる、という点を押さえてください（**===** などの記号の意味はコード内コメント参照）。

```
const books = [
  { title: "本A", isRead: true },
  { title: "本B", isRead: false },
  { title: "本C", isRead: true },
];

const readBooks = books.filter((b) => b.isRead === true); // filter : 条件に合う要素だけ抜き出す
// .filter(...)      : 各要素のうち、( )内の関数が true を返したのだけ残す
// (b) => b.isRead === true : 「その本の isRead が true か?」を判定する関数
// === : 「左右が厳密に等しいか」を判定する比較演算子 (= が1つだと代入になるので注意)
// 結果: readBooks は 本A と 本C の2つだけの配列になる
```

▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: 絞り込みのもとになる配列を用意する

```
const books = [
  { title: "本A", isRead: true },
  { title: "本B", isRead: false },
  { title: "本C", isRead: true },
];
```

- `[ ... ]` の中に `{ ... }` のオブジェクトが3つ並んでいます。つまり「**オブジェクトの配列**」（本が3冊分のリスト）です。
- 各オブジェクトは **title**（タイトル）と **isRead**（読了したか）の2項目を持ちます。
- このうち **isRead** が **true**なのは「本A」と「本C」の2冊です。この2冊だけを次の **filter** で抜き出します。

用語: オブジェクトの配列 = `{ }` を要素に持つ配列。実際のアプリでは「本のリスト」などをこの形で扱う。

解説2: `filter` で条件に合う要素だけ残す

```
const readBooks = books.filter((b) => b.isRead === true); // filter : 条件に合う要素だけ抜き出す
```

- `books.filter(...)` の `.filter` は「配列の中から条件に合う要素だけを残す（ふるいにかける）」メソッドです。
- `(b) => b.isRead === true` が判定の関数です。`b` には各本（オブジェクト）が順番に入り、`b.isRead === true` が `true` になった本だけが残ります。
- `===`（イコール3つ）は「左右が厳密に等しいか」を判定する比較演算子です。`=`（1つ）は代入なので、判定と取り違えないよう注意します。
- 結果、`readBooks` には「本A」と「本C」の2つだけが入ります。`map` と同じく元の `books` は変わりません。

用語: filter（フィルター）＝判定関数が `true` を返した要素だけを集めた新しい配列を返すメソッド。

`===`（イコール3つ）に注意: `=`（1つ）は「代入（箱に入れる）」、`===`（3つ）は「等しいか判定する」です。初心者がよく間違えるポイントなので意識しましょう。「等しいかを聞きたいときは`=`を3つ」と覚えてください。

8. 条件分岐 `if` と 三項演算子

8.1 `if` 文 — 条件によって処理を分ける

▼ このコードがやること（先に日本語で）: 「もし状態が"読了"なら...、そうでなければ...」のように、条件によって実行する処理を切り替える書き方を見せています。`if (条件) { ... } else { ... }` で、条件が成り立つ（`true`）ときは前の `{ }`、成り立たない（`false`）ときは `else` の `{ }` が動きます。「`if` で処理を枝分かれさせられる」という1点を押さえてください（`===` の意味はコード内コメント参照）。

```
const status = "読了";

if (status === "読了") {           // if : 「もし(条件)なら」 / ( )内が条件 / === で等しいか判定
  console.log("読み終わった本です"); // 条件が true のとき、この { } 内が実行される
} else {                          // else : 「そうでなければ」
  console.log("まだ読んでいません"); // 条件が false のとき、こちらが実行される
}

// 結果: status が "読了" なので「読み終わった本です」が表示される
```

▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: 判定したい値を用意し、**if** で条件を書く

```
const status = "読了";

if (status === "読了") {           // if : 「もし(条件)なら」 / ( )内が条件 / === で等しいか判定
  console.log("読み終わった本です"); // 条件が true のとき、この { } 内が実行される
}
```

- まず **status** という変数に **"読了"** という文字列を入れています。これが判定の対象です。
- if (...)** は「もし (カッコの中の条件) が成り立つなら」という意味です。カッコ **()** の中に条件を書きます。
- status === "読了"** は「**status** が **"読了"** と厳密に等しいか」を判定し、**true** か **false** を返します。ここでは **status** が **"読了"** なので **true** です。
- 条件が **true** のとき、直後の **{ ... }** の中 (**console.log(...)**) が実行されます。

用語: if 文 = 条件が成り立つ (**true**) ときだけ **{ }** の中を実行する制御構文。

解説2: **else** で「そうでなければ」の処理を書く

```
} else {                          // else : 「そうでなければ」
  console.log("まだ読んでいません"); // 条件が false のとき、こちらが実行される
}
```

- else** は「条件が成り立たなかった (**false**) のとき」に動く部分です。**if** の **{ }** を閉じた直後に書きます。
- else** の **{ ... }** の中は、条件が **false** のときだけ実行されます。**if** 側と **else** 側のどちらか一方だけが必ず動きます。
- 今回は **status** が **"読了"** で条件が **true** なので、**else** 側の **"まだ読んでいません"** は実行されません。

用語: else（エルス）＝if の条件が成り立たなかったときに実行する部分。「そうでなければ」と読む。

8.2 三項演算子 — 短い条件分岐

React Nativeの画面コードでは、`if` 文の代わりに**三項演算子**という1行で書ける条件分岐をよく使います。

▼このコードがやること（先に日本語で）：さきほどの `if` と似た「条件による切り替え」を、1行で書ける「**三項演算子**」で行います。形は **条件 ? Aの値 : Bの値** で、「条件が `true` なら A、`false` なら B」を選んで返します。後の章の画面コードでは表示の出し分けにこの形を多用するので、「`?` の前が条件、`?` と `:` の間が真のとき、`:` の後が偽のとき」と覚えてください。

```
const isRead = true;
const label = isRead ? "読了" : "未読";
// 条件 ? Aの値 : Bの値 という形
// isRead (条件) が true なら "読了"、false なら "未読" が label に入る
// ? の前が条件、? と : の間が「真のときの値」、: の後が「偽のときの値」
// 結果: label は "読了"
```

▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: 判定したい値を用意する

```
const isRead = true;
```

- `isRead` という変数に真偽値 `true` を入れています。これが三項演算子の「条件」に使う値です。
- 変数名を `is` で始めると「はい/いいえで答えられる値」だと分かりやすく、条件判定によく使われます。

用語: 真偽値 (boolean) = `true` / `false` のどちらか。条件判定の材料になる。

解説2: **条件 ? A : B** で1行で値を選ぶ

```
const label = isRead ? "読了" : "未読";
```

- これが**三項演算子**で、形は **条件 ? Aの値 : Bの値** です。`if / else` と似た分岐を1行で書けます。
- 読み方は「`?` の前が条件」「`?` と `:` の間が条件が `true` のときの値」「`:` の後が条件が `false` のときの値」です。

- ここでは `isRead`（条件）が `true` なので `"読了"` が選ばれ、`label` に入ります。もし `false` なら `"未読"` が入ります。
- `if` 文と違い、三項演算子は1つの値を返す式なので、`const label = ...` のように変数に直接代入できます。後の章の画面コード（JSX）で表示の出し分けに多用します。

用語: 三項演算子（ternary operator） = `条件 ? A : B` の形で、条件に応じて2つの値のどちらかを選ぶ式。

なぜ三項演算子を使う？ React Nativeの画面コードの中（後の章で出てくるJSX）では、`if` 文がそのままでは書きにくい場面があります。そこで「条件 ? A : B」の三項演算子が画面の表示切り替えに重宝します。第4章以降で実際に使います。

9. ジェネリクス — 型に「中身の型」を渡すしくみ（`<...>`）

後の章では `useState<Book[]>(...)` や `Promise<Book[]>`、`useLocalSearchParams<{ id: string }>`（`()`）のように、型名のうしろに山カッコ `<...>` が付く書き方が頻繁に出てきます。これを **ジェネリクス（generics）** と呼びます。初出でいきなり出るとギョツとするので、ここで意味を押さえておきましょう。

ジェネリクスは「**入れ物の型に、「中に入る物の型」を渡す**」しくみです。身近なたとえで言うと、「箱」という型に「何を入れる箱か（みかん用／本用）」を指定するイメージです。

▼このコードがやること（先に日本語で）：配列の型 `string[]` を、`Array<string>` という別の書き方で表せること（どちらも「文字列の配列」で同じ意味）を見せています。`<...>`（山カッコ）の中に書いた型が「**中に入る物の型**」になります。「`Array<本の型>`」なら本の配列」というように、`<...>` の中は中身の型を教えているだけと分かれば、後の章で出てくる `useState<Book[]>` など読めるようになります（自分で設計する必要は当面ありません）。

```
// 配列の型 string[] は、実は Array<string> と書ける（同じ意味）
// Array      : 「配列」という"入れ物"の型
// <string>    : 「その配列の中身は文字列(string)ですよ」と中身の型を渡している
const titles: Array<string> = ["本A", "本B"]; // string[] と全く同じ意味

// 中身を Book にすれば「本の配列」になる
// (Book型は第6章で定義します。「本1冊分の形」と思ってください)
// const books: Array<Book> = [...]; // Book[] と同じ
```

▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: `Array<string>` は `string[]` と同じ意味

```
// 配列の型 string[] は、実は Array<string> とも書ける (同じ意味)
// Array          : 「配列」という"入れ物"の型
// <string>        : 「その配列の中身は文字列(string)ですよ」と中身の型を渡している
const titles: Array<string> = ["本A", "本B"]; // string[] と全く同じ意味
```

- `Array` は「配列という入れ物」を表す型です。それ自体だけでは「何を入れる配列か」が決まっています。
- `<string>` (山カッコの中の型) が、その入れ物に渡す「中に入る物の型」です。`Array<string>` で「中身は文字列の配列」になります。
- これは前に学んだ `string[]` とまったく同じ意味です。`型[]` という書き方と `Array<型>` という書き方の2通りがあるだけです。
- `<...>` (山カッコ) で型に「中身の型」を渡すこの仕組みをジェネリクスと呼びます。

用語: ジェネリクス (generics) = `入れ物の型<中身の型>` の形で、入れ物に「中に入る物の型」を渡す仕組み。

解説2: 中身の型を変えれば別の配列になる

```
// 中身を Book にすれば「本の配列」になる
// (Book型は第6章で定義します。「本1冊分の形」と思ってください)
// const books: Array<Book> = [...]; // Book[] と同じ
```

- `<...>` の中を `Book` に変えて `Array<Book>` と書けば、「本 (`Book`型) の配列」という意味になります。
- これも `Book[]` という書き方と同じです。同じ `Array` という入れ物でも、`<string>` か `<Book>` かで「中に入る物」が変わります。
- このように「既にある入れ物 (`Array`・`useState`・`Promise` など) に、後から中身の型を渡すだけ」と考えれば、後の章の `useState<Book[]>` などこわくありません。自分でジェネリクスを設計する必要は当面ありません。

用語: `Array<Book>` = `Book[]`。どちらも「本の配列」を表す。中身の型を変えれば別の配列の型になる。

- `<...>` の中に書いた型が「中身の型」になります。`Array<string>` は「文字列の配列」、`Array<Book>` は「本の配列」です。
- 同じ「配列」という入れ物でも、`<string>` か `<Book>` かで「中に何が入るか」が変わります。これがジェネリクス (= 汎用的に、中身の型を後から指定できる) の便利さです。

後の章での登場例（今は眺めるだけでOK）:- `useState<Book[]>([])` ... 「Bookの配列を持つstate」を作る（第7章）。`<Book[]>` で中身の型を指定。- `Promise<Book[]>` ... 「最終的にBookの配列を返す非同期処理」の型（下の第9.5節・第6章）。- `useLocalSearchParams<{ id: string }>()` ... 「id という文字列を受け取る」と中身の型を指定（第8章）。

いずれも「`<...>`」の中は「中身の型」を教えているんだな」と分かれば読めます。自分でジェネリクスを設計する必要は当面ありません。「既にある入れ物に中身の型を渡すだけ」と考えてください。

9.5 非同期処理 — `async` / `await` と `Promise`

アプリは「サーバーからデータを取ってくる」という時間のかかる処理を行います。データが届くまで他の処理を止めずに待つ仕組みが `async`（エイシク） / `await`（アウエイト）です。第6・7章でSupabaseからデータを取得するときに必ず使うので、概念をしっかり掴んでおきましょう。

▼ このコードがやること（先に日本語で）：「サーバーから本のデータを取ってくる」ような時間のかかる処理を、結果が届くまで待ってから次に進む書き方を見せています。関数に `async`（エイシク）という目印を付けると、その中で `await`（アウエイト）＝「終わるまでここで待つ」が使えます。`await` を付け忘れると、データが届く前に先へ進んでしまいバグになるので、「時間のかかる処理の前には `await`」とセットで覚えてください（詳細はコード内コメントと後続の解説にあります）。

```
// async : 「この関数の中には"待つ処理"が含まれる」という目印を付けるキーワード
async function loadBooks() {
  // await : 「この処理が終わるまで、ここで待つ」という指示
  // fetchBooksFromServer() はサーバーからデータを取る（時間がかかる）関数だと考えてください
  const books = await fetchBooksFromServer(); // データが届くまで待ってから、結果を books
  // に入れる
  console.log(books);                          // 届いたデータを表示
}
```

▼ コードを1つずつ分解して解説

解説1: `async` を付けて「待つ処理を含む関数」にする

```
// async : 「この関数の中には"待つ処理"が含まれる」という目印を付けるキーワード
async function loadBooks() {
```

- `async`（エイシク）は関数の前に付ける目印です。「この関数の中には"終わるまで待つ処理"が含まれますよ」という宣言です。

- `async` を付けると、その関数の中で `await`（次の解説）が使えるようになります。逆に `async` の無い関数の中では `await` は使えません。だから2つはセットで登場します。
- `async` を付けた関数の戻り値は必ず `Promise<...>` 型になります（後述）。

用語: `async`（エイシク）＝関数を「非同期関数」にする目印。中で `await` を使えるようにする。

解説2: `await` で結果が届くまで待つ

```
// await : 「この処理が終わるまで、ここで待つ」という指示
// fetchBooksFromServer() はサーバーからデータを取る（時間がかかる）関数だと考えてください
const books = await fetchBooksFromServer(); // データが届くまで待ってから、結果を books
// に入れる
console.log(books); // 届いたデータを表示
```

- `fetchBooksFromServer()` は「サーバーからデータを取ってくる」時間のかかる処理だと考えてください。呼んだ瞬間には結果がまだありません。
- その前に付いた `await`（アウェイト）が「この処理が終わる（データが届く）まで、ここで待つ」という指示です。
- 待った後、届いたデータが `= books` で `books` に入ります。だから次の `console.log(books)` では、ちゃんと中身が入った状態で表示できます。
- もし `await` を付け忘れると、データが届く前に次の行へ進んでしまい、`books` が空っぽのまま表示されるバグになります。「時間のかかる処理の前には `await`」とセットで覚えます。

用語: `await`（アウェイト）＝結果が届くまでその行で待つ指示。`async` 関数の中でのみ使える。

① `await` を付けないとどうなる？ `await` は「結果が届くまでこの行で待つ」という指示です。もし `await` を付け忘れると、プログラムは「データが届くのを待たずに次の行へ進んで」しまいます。すると `books` にはまだデータが入っておらず、空っぽや「処理中の状態」を表示してしまう、というバグになります。「時間のかかる処理の前には `await`」とセットで覚えてください。なお `await` は `async` を付けた関数の中でしか使えません（だから2つはセットで登場します）。

② `Promise`（プロミス）とは？「時間のかかる処理」は、呼んだ瞬間には結果がまだありません。その「結果は後で渡すよ、という"引換券"」のことを `Promise` と呼びます。レストランで料理を注文したときの「番号札」のイメージです。

Promiseの3つの状態（やさしく）: `Promise`は次のどれかの状態を持ちます。- 待機中（`pending`） ... まだ料理ができていない（処理の途中）。- 成功（`fulfilled`） ... 料理ができて受け取れた（データが届いた）。- 失敗（`rejected`） ... 料理が作れなかった（通信エラーなど）。

`await` は「この番号札（`Promise`）が"成功"か"失敗"になるまで待って、中身（料理＝データ）を受け取る」働きをします。失敗したときの受け止め方が、第7章で学ぶ `try / catch` です。

③ `Promise<Book[]>` の読み方（ジェネリクス再登場） 第6章では `function fetchBooks(): Promise<Book[]>` のような書き方が出ます。これは第9節のジェネリクスです。「`Promise<Book[]>`」は「最終的に `Book` の配列（`Book[]`）を渡してくれる引換券」という意味。`async` を付けた関数の戻り値は、必ずこの `Promise<...>` の形になります（中身が無いなら `Promise<void>`。`void` は「返す値なし」の型）。

身近な例え（再）：カップ麺にお湯を入れて「3分待つ」のが `await`、その「3分後にできあがる」という約束が `Promise` です。`async` は「この調理には待ち時間がありますよ」という札。待っている間に他のこともできるのが非同期（asynchronous＝同時並行的）の良さです。今は「サーバー通信には `async/await` を使い、戻り値は `Promise` になる」と分かればOKです。

10. この章のまとめ

この章では、後の章のコードを読むために必要なTypeScriptの基礎を学びました。

- 変数: `const`（変更しない） / `let`（変更する）。迷ったら `const`
- 基本の型: `string`（文字列） / `number`（数値） / `boolean`（真偽値）
- 配列 `[]` と オブジェクト `{ }` でデータをまとめる
- `type` で「本の形（Book型）」のような型に名前を付ける。`?` で省略可能
- 関数 と アロー関数 `=>`。React Nativeではアロー関数が主流
- `map`（変換） / `filter`（抽出）は一覧表示で多用する
- `if` と 三項演算子 `条件 ? A : B` で条件分岐
- ジェネリクス `<...>`（例: `useState<Book[]>`）は「入れ物の型に"中身の型"を渡す」しくみ
- `async` / `await` でサーバー通信などの「待つ処理」を書く。戻り値は `Promise<...>`

全部覚えなくて大丈夫: ここで紹介した文法は、後の章で実際のコードに何度も出てきます。そのたびにこの第2章に戻って確認すれば、自然と身につきます。次の第3章では、これらを使って画面の部品を作る `React` を学びます。